

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Удмуртская Республика, муниципальный округ Глазовский район, деревня Штанигурт, 18:05:136001

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, "30" января 2025 г. , 321-20-2025-002

3. Дата подготовки карты-плана территории: "09" июля 2025 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ, КАДАСТРА И КАРТОГРАФИИ ПО УДМУРТСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ

основной государственный регистрационный номер: 1041805001380

идентификационный номер налогоплательщика: 1835062672

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): chivasheva_ks@r18.rosreestr.ru

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: Филиал ППК «Роскадастр» по Удмуртской Республике, Ижевск, ул. Салютовская, д. 57

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Карташев Михаил Константинович и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 15090537146

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: А-2057, 2025-03-10

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Ассоциация "Союз кадастровых инженеров"

Контактный телефон: 8(3412)70-70-70(2312)

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: fgul82427@18.kadastr.ru

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.08.2025	КУВИ-001/2025-152299179	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:05:136001	-
2	Кадастровый план территории	20.06.2025	КУВИ-001/2025-126498373	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:05:000000	-
3	Кадастровый план территории	27.03.2025	КУВИ-001/2025-79010911	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:05:036001	-
4	Кадастровый план территории	27.03.2025	КУВИ-001/2025-79010480	Кадастровый план территории кадастрового квартала 18:05:022009	-
5	ПРОЧИЕ	01.06.2024	б/н	Цифровой ортофотоплан, кадастровый квартал, 18:05:136001, для визуализации	масштаб: 1:500 создан: 01.06.2024
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. На территории кадастрового квартала 18:05:136001 в соответствии с Соглашением о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам от 30.01.2025 № 321-20-2025-002 между Росреестром и ППК «Роскадастр» в границах деревни Штанигурт, Глазовского района, Удмуртской Республики выполнены комплексные кадастровые работы федерального значения (далее – ККР). Общая площадь кадастрового квартала — 1 097 800 кв.м.</p> <p>При подготовке карты-плана территории использованы Правила землепользования и застройки муниципального образования «Штанигуртское» Глазовского района Удмуртской Республики утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Штанигуртское» Глазовского района Удмуртской Республики от 19.12.2013 №122 (внесение изменений Распоряжение Правительства Удмуртской Республики от 30.08.2024 года №469)</p> <p>При определении координат характерных точек границ земельных участков и контуров объектов капитального строительства была использована стереомодель деревни Штанигурт, Глазовского района, Удмуртской Республики (год создания 2024 г., размер проекции пикселя на местности 2,19 см), полученная из регионального фонда пространственных данных. Метод определения координат фотограмметрический. Средняя квадратическая погрешность определения (местоположения) характерных точек – 0,1 м.</p> <p>По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в границах кадастрового квартала 18:05:136001 расположено 583 земельных участков, из которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 340 земельных участков, местоположение границ которых установлено ранее в результате выполнения работ по межеванию земельных участков; - 242 ранее учтенных земельных участков, местоположение границ которых не установлено в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства. <p>По сведениям Единого государственного реестра недвижимости в границах кадастрового квартала 18:05:136001 расположено 418 объектов капитального строительства (далее – ОКС), из которых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - в отношении 99 ОКС местоположение контуров установлено в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства; - в отношении 274 ОКС местоположение контуров не установлено в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства; - в отношении 2 площадных сооружений местоположение контуров установлено в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства; - в отношении 5 площадных сооружений местоположение контуров не установлено в соответствии с требованиями действующего земельного законодательства; - в отношении 38 линейных сооружений, которые не являются объектами комплексных кадастровых работ. <p>В рамках исполнения Соглашения на выполнение ККР в отношении кадастрового квартала 18:05:136001 в границах деревни Штанигурт, Глазовского района, Удмуртской Республики в отношении 87 земельных участков было произведено исправление реестровой ошибки.</p> <p>В рамках исполнения Соглашения на выполнение ККР в отношении кадастрового квартала 18:05:136001 в границах деревни Штанигурт, Глазовского района, Удмуртской Республики в отношении 209 земельных участков было произведено уточнение местоположения границ земельных участков.</p>					

7. Пояснения к карте-плану территории

В отношении 29 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, объекты расположены в других кадастровых кварталах.

В отношении 251 земельных участков комплексные кадастровые работы не проводятся, так как границы земельного участка, установлены ранее, сведения об описании местоположения границ такого земельного участка, содержащиеся в ЕГРН, соответствуют фактическому использованию, реестровых ошибок не выявлено.

В рамках ККР 5 земельных участков переведен в статус архивный.

В отношении 1 земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:659 исключен из комплексных кадастровых работ и не участвует в них, т.к. по информации от администрации идут судебные разбирательства, границы спорные.

В отношении 1 линейного объекта ККР не проводятся, т.к. линейные объект не являются объектами комплексных кадастровых работ.

В отношении 194 земельных участков площадь увеличивается в рамках предельно минимального размера установленного для вида разрешенного использования от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости.

В отношении 25 земельных участков площадь не изменилась и осталась как по текущим сведениям ЕГРН.

В отношении 69 земельных участков площадь уменьшается в пределах 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости.

В отношении 8 земельных участков площадь уменьшается более чем на 10% от площади, содержащейся в Едином государственном реестре недвижимости, согласие от собственников будет получено.

В отношении 1 линейного объекта ККР не проводятся, т.к. линейные объект не являются объектами комплексных кадастровых работ.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:136001:668, 18:05:136001:671, 18:05:136001:673, 18:05:136001:130, 18:05:136001:393, 18:05:136001:60, 18:05:136001:682, 18:05:136001:401, 18:05:136001:412, 18:05:136001:411 выходят за границу кадастрового квартала.

Земельный участок с кадастровым номером 18:05:136001:659 исключен из комплексных кадастровых работ и не участвует в них, т.к. по информации от администрации идут судебные разбирательства, границы спорные.

Между земельными участками с кадастровыми номерами 18:05:136001:769, 18:05:136001:767, 18:05:136001:697, 18:05:136001:685 образуется вкрапливание земель общего пользования (неразграниченная государственная собственность), в дальнейшем может быть использована для перераспределения.

Между земельными участками с кадастровыми номерами 18:05:136001:927, 18:05:136001:61, 18:05:136001:877, 18:05:136001:752 образуется вкрапливание земель общего пользования (неразграниченная государственная собственность), в дальнейшем может быть использована для перераспределения.

Обособленный земельный участок 18:05:136001:364 под опорами ЛЭП, в комплексных кадастровых работах не участвует, в КПТР добавлен только для исключения пересечения с ОКС 18:05:136001:1052.

Земельный участок 18:05:136001:1832 (контур 1) под опорами ЛЭП, в комплексных кадастровых работах не участвует, в КПТР добавлен только для исключения пересечения с ОКС 18:05:136001:1057.

Земельный участок 18:05:136001:1795 (контур 4) под опорами ЛЭП, в комплексных кадастровых работах не участвует, в КПТР добавлен только для исключения пересечения с ОКС 18:05:136001:1058.

Земельный участок 18:05:136001:1795 (контур 2) под опорами ЛЭП, в комплексных кадастровых работах не участвует, в КПТР добавлен только для исключения пересечения с ОКС 18:05:136001:1065.

Обособленный земельный участок 18:05:136001:360 под опорами ЛЭП, в комплексных кадастровых работах не участвует, в КПТР добавлен только для исключения пересечения с ОКС 18:05:136001:1019.

Обособленный земельный участок 18:05:136001:359 под опорами ЛЭП, в комплексных кадастровых работах не участвует, в КПТР добавлен только для исключения пересечения с ОКС 18:05:136001:1218.

Обособленный земельный участок 18:05:136001:228 под опорами ЛЭП, в комплексных кадастровых работах не участвует, в КПТР добавлен только для исключения пересечения с ОКС 18:05:136001:1138.

Обособленные земельные участки 18:05:136001:364 (0,7 кв.м.), 18:05:136001:360 (0,7 кв.м.), 18:05:136001:359 (0,7 кв.м.), 18:05:136001:228 (0,7 кв.м.) площадь не меняется, программное обеспечение не позволяет внести площадь меньше чем целое число, при внесении необходимо изменить площадь у каждого участка на 0,7.

Земельные участки находятся в 6 территориальных зонах: Ж-1, Ж-2, ОД, ПК2, ПК3, СХ1. Границы территориальных зон НЕ стоят на кадастровом учете. Предельные размеры указаны для каждого земельного участка.

В рамках исполнения Соглашения на выполнение ККР в отношении кадастрового квартала 18:05:136001 в границах деревни Штанигурт, Глазовского района, Удмуртской Республики были проведены работы по установлению местоположения 252 ОКС.

5 объектов капитального строительства в ходе ККР переведены в статус архивный.

7. Пояснения к карте-плану территории

В отношении 18 объектов капитального строительства ККР не проводятся т.к. объекты расположены в других кадастровых кварталах.

В отношении 87 ОКС, ККР не проводятся графическая информация, внесенная в ЕГРН соответствует фактическому местоположению, реестровых ошибок не выявлено.

В отношении 11 объектов капитального строительства произведено исправление реестровой ошибки в местоположении.

В отношении 38 линейных объектов ККР не проводятся, т.к. линейные объекты не являются объектами комплексных кадастровых работ.

В отношении 3 площадных сооружений была проведена работа по установлению местоположения.

Объекты капитального строительства 18:05:136001:1236, 18:05:136001:1250, 18:05:136001:1285, 18:05:136001:1758 не пересекают сооружение с кадастровым номером 18:05:136001:1897 т.к. объекты находятся на разных уровнях.

Отвязать от ОКС 18:05:136001:982 земельный участок 18:05:136001:882, объект расположен только в границах ЗУ 18:05:136001:51.

Отвязать от ОКС 18:05:136001:1009 земельный участок 18:05:136001:39, объект расположен только в границах ЗУ 18:05:136001:521.

ОКС 18:05:136001:1052 располагается на двух земельных участках, один из которых под опорами ЛЭП: 18:05:136001:573 и ЕЗ 18:05:136001:369 (обособленный 18:05:136001:364).

ОКС 18:05:136001:1057 располагается на двух земельных участках, один из которых под опорами ЛЭП: 18:05:136001:499 и 18:05:136001:1832.

ОКС 18:05:136001:1058 располагается на двух земельных участках, один из которых под опорами ЛЭП: 18:05:136001:643 и 18:05:136001:1795.

ОКС 18:05:136001:1065 располагается на двух земельных участках, один из которых под опорами ЛЭП: 18:05:136001:99 и 18:05:136001:1795.

ОКС 18:05:136001:1138 располагается на двух земельных участках, один из которых под опорами ЛЭП: 18:05:136001:42 и 18:05:136001:235.

ОКС 18:05:136001:1218 располагается на четырех земельных участках, два из которых под опорами ЛЭП: 18:05:136001:645, 18:05:136001:76 и 18:05:136001:1795, 18:05:136001:361.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:136001:1008, 18:05:136001:1033, 18:05:136001:1038, 18:05:136001:1071, 18:05:136001:1105, 18:05:136001:1122, 18:05:136001:1126, 18:05:136001:1128, 18:05:136001:1131, 18:05:136001:1146, 18:05:136001:1147, 18:05:136001:1213, 18:05:136001:1238, 18:05:136001:1243, 18:05:136001:1283, 18:05:136001:1567, 18:05:136001:1728 не пересекаются линейное сооружение с кадастровым номером 18:05:000000:2351 т.к. они находятся на разных уровнях.

ОКС 18:05:136001:1108 не пересекает линейное сооружение с кадастровым номером 18:00:000000:36066 т.к. они находятся на разных уровнях.

ОКС 18:05:136001:1183 не пересекает линейное сооружение с кадастровым номером 18:00:000000:133 т.к. они находятся на разных уровнях.

ОКС 18:05:136001:1236 не пересекает линейное сооружение с кадастровым номером 18:05:136001:1897 т.к. они находятся на разных уровнях.

Объекты капитального строительства с кадастровыми номерами 18:05:136001:1250, 18:05:136001:1285 не пересекают линейные сооружения с кадастровыми номерами 18:05:136001:1897, 18:00:000000:36066 т.к. они находятся на разных уровнях.

ОКС 18:05:136001:1758 не пересекает линейные сооружения с кадастровыми номерами 18:05:136001:1897, 18:00:000000:36066 т.к. они находятся на разных уровнях.

ОКС 18:05:136001:2253 не пересекает линейное сооружение с кадастровым номером 18:00:000000:133 т.к. они находятся на разных уровнях.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:984 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	-	-	529606.54	2197169.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н7У	-	-	529610.66	2197164.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н8У	-	-	529633.19	2197184.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н9У	-	-	529646.13	2197198.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н10У	-	-	529650.43	2197201.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н11У	-	-	529651.78	2197203.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н12У	-	-	529647.10	2197207.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н13У	-	-	529639.33	2197200.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н14У	-	-	529632.45	2197193.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н15У	-	-	529619.84	2197180.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н6У	-	-	529606.54	2197169.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:984 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н7У	6.47	-	Согласовано
н7У	н8У	30.33	-	Согласовано
н8У	н9У	19.02	-	Согласовано
н9У	н10У	5.61	-	Согласовано
н10У	н11У	1.94	-	Согласовано
н11У	н12У	6.34	-	Согласовано
н12У	н13У	10.72	-	Согласовано
н13У	н14У	9.50	-	-
н14У	н15У	18.03	-	Согласовано
н15У	н6У	17.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:984 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	366 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	34
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:984 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1648 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н16У	-	-	529584.53	2197192.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н17У	-	-	529586.11	2197190.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н18У	-	-	529588.16	2197187.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н19У	-	-	529589.51	2197186.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н20У	-	-	529595.90	2197192.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н21У	-	-	529623.79	2197219.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н22У	-	-	529622.20	2197222.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н23У	-	-	529618.30	2197226.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н24У	-	-	529616.61	2197224.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н25У	-	-	529612.51	2197219.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н26У	-	-	529605.21	2197211.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н27У	-	-	529595.27	2197202.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н28У	-	-	529592.57	2197200.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н16У	-	-	529584.53	2197192.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1648 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н16У	н17У	2.82	-	Согласовано
н17У	н18У	3.82	-	Согласовано
н18У	н19У	1.55	-	Согласовано
н19У	н20У	9.19	-	Согласовано
н20У	н21У	38.80	-	Согласовано
н21У	н22У	3.51	-	Согласовано
н22У	н23У	5.40	-	Согласовано
н23У	н24У	3.01	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1648 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	6.31	-	Согласовано
н25У	н26У	10.65	-	Согласовано
н26У	н27У	13.76	-	Согласовано
н27У	н28У	3.43	-	Согласовано
н28У	н16У	10.96	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1648 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 23	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		363 ± 7	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√363=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		63	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:1648 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:036001:379 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н29У	-	-	529700.98	2197146.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н30У	-	-	529697.15	2197150.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н31У	-	-	529683.17	2197137.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н32У	-	-	529657.54	2197114.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н33У	-	-	529662.22	2197109.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н29У	-	-	529700.98	2197146.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:036001:379 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	5.42	-	Согласовано
н30У	н31У	19.42	-	Согласовано
н31У	н32У	34.20	-	Согласовано
н32У	н33У	7.06	-	Согласовано
н33У	н29У	53.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:036001:379 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	321 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:036001:379 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{321} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:036001:379 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:11 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	-	-	529527.56	2198073.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н35У	-	-	529493.49	2198037.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н36У	-	-	529517.13	2198017.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н37У	-	-	529537.01	2198037.45	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н38У	-	-	529551.57	2198053.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н34У	-	-	529527.56	2198073.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	49.90	-	Согласовано
н35У	н36У	30.98	-	Согласовано
н36У	н37У	28.29	-	Согласовано
н37У	н38У	21.62	-	Согласовано
н38У	н34У	31.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:11 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1569} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:11 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:12 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	529924.57	2197490.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н40У	-	-	529953.23	2197521.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н41У	-	-	529958.31	2197527.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н42У	-	-	529954.04	2197531.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н43У	-	-	529933.22	2197551.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н44У	-	-	529919.47	2197534.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н45У	-	-	529900.87	2197511.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н39У	-	-	529924.57	2197490.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:12 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н39У	н40У	42.00	-	Согласовано
н40У	н41У	7.76	-	Согласовано
н41У	н42У	5.85	-	Согласовано
н42У	н43У	28.93	-	Согласовано
н43У	н44У	21.73	-	Согласовано
н44У	н45У	29.78	-	Согласовано
н45У	н39У	31.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:12 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, переулок Тупиковый, участок 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:12 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1681 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1681} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1280
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:12 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:14 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	-	-	529773.87	2197616.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н47У	-	-	529802.59	2197646.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н48У	-	-	529808.36	2197652.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н49У	-	-	529785.77	2197673.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н50У	-	-	529768.97	2197654.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н51У	-	-	529752.93	2197635.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н46У	-	-	529773.87	2197616.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:14 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н47У	41.77	-	Согласовано
н47У	н48У	8.59	-	Согласовано
н48У	н49У	30.59	-	Согласовано
н49У	н50У	25.66	-	Согласовано
н50У	н51У	24.36	-	Согласовано
н51У	н46У	28.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:14 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:14 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1490 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1490} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1242
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:14 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:17 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	-	-	529713.97	2197344.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н53У	-	-	529694.72	2197361.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н54У	-	-	529693.52	2197362.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н55У	-	-	529674.22	2197340.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н56У	-	-	529685.03	2197331.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н57У	-	-	529665.86	2197309.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н58У	-	-	529676.00	2197301.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н59У	-	-	529694.79	2197322.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н52У	-	-	529713.97	2197344.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:17 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	25.93	-	Согласовано
н53У	н54У	1.49	-	Согласовано
н54У	н55У	29.34	-	Согласовано
н55У	н56У	14.30	-	Согласовано
н56У	н57У	28.92	-	Согласовано
н57У	н58У	13.12	-	Согласовано
н58У	н59У	28.53	-	Согласовано
н59У	н52У	28.97	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 5а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1173 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1173} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1000
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	173
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1108
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:19 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	-	-	529486.52	2197764.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н61У	-	-	529466.84	2197742.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н62У	-	-	529451.69	2197726.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н63У	-	-	529475.02	2197706.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н64У	-	-	529507.08	2197742.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н60У	-	-	529486.52	2197764.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н61У	29.22	-	Согласовано
н61У	н62У	22.46	-	Согласовано
н62У	н63У	30.65	-	Согласовано
н63У	н64У	48.31	-	Согласовано
н64У	н60У	30.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1514 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1514} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1619
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:19 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:24 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н66У	-	-	529794.73	2197060.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н67У	-	-	529790.91	2197063.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н68У	-	-	529789.45	2197062.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н69У	-	-	529785.30	2197056.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н70У	-	-	529789.08	2197053.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н71У	-	-	529793.11	2197058.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н66У	-	-	529794.73	2197060.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:24 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н66У	н67У	4.93	-	Согласовано
н67У	н68У	2.34	-	Согласовано
н68У	н69У	6.65	-	Согласовано
н69У	н70У	4.83	-	Согласовано
н70У	н71У	6.31	-	Согласовано
н71У	н66У	2.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:24 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 2-3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:24 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	44 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{44} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	48
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:24 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:30 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	529756.54	2197723.67	529756.54	2197723.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
45	529788.84	2197762.42	529788.84	2197762.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
46	529766.17	2197781.63	529766.17	2197781.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
47	529733.46	2197745.40	529733.46	2197745.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
44	529756.54	2197723.67	529756.54	2197723.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:30 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	50.45	-	Согласовано
45	46	29.71	-	Согласовано
46	47	48.81	-	Согласовано
47	44	31.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:30 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:30 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1523} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1414
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	109
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1660
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:30 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:32 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
48	529887.54	2197604.59	529797.19	2197594.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н75У	-	-	529797.86	2197595.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
49	529919.90	2197643.72	529831.17	2197632.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
50	529896.75	2197659.53	529808.36	2197652.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н47У	-	-	529802.59	2197646.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
51	529863.96	2197621.14	529773.87	2197616.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
48	529887.54	2197604.59	529797.19	2197594.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:32 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
48	н75У	0.70	-	Согласовано
н75У	49	50.36	-	Согласовано
49	50	30.41	-	Согласовано
50	н47У	8.59	-	Согласовано
н47У	51	41.77	-	Согласовано
51	48	31.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:32 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:32 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1577 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1577} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1501
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1012
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:32 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:33 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н76У	-	-	529610.22	2197661.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н77У	-	-	529586.99	2197682.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н78У	-	-	529551.07	2197644.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н79У	-	-	529552.84	2197641.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н80У	-	-	529572.48	2197622.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н76У	-	-	529610.22	2197661.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:33 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н76У	н77У	31.13	-	Согласовано
н77У	н78У	52.36	-	Согласовано
н78У	н79У	3.60	-	Согласовано
н79У	н80У	26.74	-	Согласовано
н80У	н76У	54.01	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:33 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1645 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:33 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1645} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1177
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:33 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:34 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н81У	-	-	529608.83	2196993.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н82У	-	-	529620.78	2196976.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н83У	-	-	529621.45	2196976.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н84У	-	-	529652.70	2196998.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н85У	-	-	529660.30	2197002.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н86У	-	-	529690.96	2197029.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н87У	-	-	529671.05	2197053.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н88У	-	-	529666.89	2197049.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н89У	-	-	529659.34	2197043.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н90У	-	-	529647.30	2197033.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н91У	-	-	529652.95	2197027.08	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н92У	-	-	529630.48	2197009.31	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н93У	-	-	529628.32	2197010.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н81У	-	-	529608.83	2196993.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н94У	-	-	529622.36	2196984.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н95У	-	-	529622.36	2196984.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н96У	-	-	529622.53	2196984.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н97У	-	-	529622.53	2196984.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н94У	-	-	529622.36	2196984.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:34 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н81У	н82У	20.83	-	Согласовано
н82У	н83У	0.81	-	Согласовано
н83У	н84У	37.97	-	Согласовано
н84У	н85У	8.94	-	Согласовано
н85У	н86У	40.85	-	Согласовано
н86У	н87У	30.83	-	Согласовано
н87У	н88У	5.51	-	Согласовано
н88У	н89У	9.64	-	Согласовано
н89У	н90У	15.68	-	Согласовано
н90У	н91У	8.73	-	Согласовано
н91У	н92У	28.65	-	Согласовано
н92У	н93У	2.28	-	Согласовано
н93У	н81У	25.76	-	Согласовано
Внутренний контур				
н94У	н95У	0.17	-	Согласовано
н95У	н96У	0.17	-	Согласовано
н96У	н97У	0.17	-	Согласовано
н97У	н94У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:34 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2241 ± 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2241} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2221		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	20		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:34 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1162
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:34 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:46 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
65	529694.30	2197505.99	529657.25	2197541.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
66	529669.66	2197526.28	529633.72	2197562.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
67	529634.82	2197488.65	529598.17	2197523.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
68	529657.46	2197468.97	529621.66	2197503.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
65	529694.30	2197505.99	529657.25	2197541.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н99У	-	-	529622.53	2197525.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н100У	-	-	529622.53	2197526.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н101У	-	-	529622.70	2197526.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н102У	-	-	529622.70	2197525.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н99У	-	-	529622.53	2197525.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:46 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
65	66	31.77	-	Согласовано
66	67	52.90	-	Согласовано
67	68	30.78	-	Согласовано
68	65	51.87	-	Согласовано
Внутренний контур				
н99У	н100У	0.17	-	Согласовано
н100У	н101У	0.17	-	Согласовано
н101У	н102У	0.17	-	Согласовано
н102У	н99У	0.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:46 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1637 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1637} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	137
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1147 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:46 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:47 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	-	-	529246.83	2197563.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н104У	-	-	529250.13	2197568.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н105У	-	-	529243.41	2197572.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н106У	-	-	529239.94	2197567.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н103У	-	-	529246.83	2197563.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:47 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н103У	н104У	6.00	-	Согласовано
н104У	н105У	7.92	-	Согласовано
н105У	н106У	6.13	-	Согласовано
н106У	н103У	8.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:47 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:47 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1731
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:47 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:52 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н108У	-	-	529997.33	2197238.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н109У	-	-	530019.63	2197260.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н110У	-	-	529972.69	2197304.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н111У	-	-	529958.09	2197287.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н112У	-	-	529952.18	2197279.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
552	-	-	529955.82	2197276.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н113У	-	-	529994.80	2197240.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н108У	-	-	529997.33	2197238.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:52 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	31.71	-	Согласовано
н109У	н110У	64.16	-	Согласовано
н110У	н111У	22.77	-	Согласовано
н111У	н112У	9.22	-	-
н112У	552	4.96	-	Согласовано
552	н113У	53.05	-	Согласовано
н113У	н108У	3.47	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:52 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:52 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1999 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1820
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	179
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1692 18:05:035001:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:52 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:62 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	529754.40	2197531.66	529745.94	2197538.69	Фотограмметрический метод	0.1	-
80	529720.89	2197494.56	529713.40	2197501.44	Фотограмметрический метод	0.1	-
81	529736.28	2197481.58	529736.28	2197481.58	Фотограмметрический метод	0.1	-
82	529753.17	2197500.06	529753.17	2197500.06	Фотограмметрический метод	0.1	-
83	529753.41	2197500.33	529753.41	2197500.33	Фотограмметрический метод	0.1	-
84	529769.30	2197518.47	529769.30	2197518.47	Фотограмметрический метод	0.1	-
85	529769.66	2197518.87	529769.66	2197518.87	Фотограмметрический метод	0.1	-
79	529754.40	2197531.66	529745.94	2197538.69	Фотограмметрический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:62 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
79	80	49.46	-	Согласовано
80	81	30.30	-	Согласовано
81	82	25.04	-	Согласовано
82	83	0.36	-	Согласовано
83	84	24.12	-	Согласовано
84	85	0.54	-	Согласовано
85	79	30.91	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:62 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:62 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1529 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1109
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:62 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:66 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н104У	-	-	529250.13	2197568.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н115У	-	-	529250.43	2197568.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н116У	-	-	529253.86	2197572.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н117У	-	-	529246.99	2197577.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н105У	-	-	529243.41	2197572.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н104У	-	-	529250.13	2197568.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:66 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н104У	н115У	0.35	-	Согласовано
н115У	н116У	5.59	-	Согласовано
н116У	н117У	8.47	-	Согласовано
н117У	н105У	6.14	-	Согласовано
н105У	н104У	7.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:66 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок блок 3, гараж 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	49 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:66 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	45
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:66 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:70 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н118У	-	-	529742.70	2197802.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н119У	-	-	529719.65	2197823.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н120У	-	-	529687.02	2197787.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н121У	-	-	529709.50	2197766.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н118У	-	-	529742.70	2197802.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:70 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н118У	н119У	30.92	-	Согласовано
н119У	н120У	48.13	-	Согласовано
н120У	н121У	30.95	-	Согласовано
н121У	н118У	49.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:70 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:70 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1179
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:70 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:71 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
n122У	-	-	529384.39	2197251.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n123У	-	-	529403.09	2197267.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n124У	-	-	529402.62	2197269.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n125У	-	-	529402.75	2197269.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n126У	-	-	529403.23	2197268.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n127У	-	-	529404.38	2197269.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n128У	-	-	529411.57	2197275.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n129У	-	-	529393.17	2197305.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n130У	-	-	529380.02	2197298.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n131У	-	-	529359.23	2197287.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n122У	-	-	529384.39	2197251.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
n132У	-	-	529375.63	2197278.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n133У	-	-	529375.55	2197278.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n134У	-	-	529375.49	2197278.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n135У	-	-	529375.51	2197279.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n136У	-	-	529375.57	2197279.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n137У	-	-	529375.65	2197279.08	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n138У	-	-	529375.69	2197279.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n139У	-	-	529375.68	2197278.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
n132У	-	-	529375.63	2197278.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:71 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н122У	н123У	24.88	-	Согласовано
н123У	н124У	1.18	-	Согласовано
н124У	н125У	0.14	-	Согласовано
н125У	н126У	1.13	-	Согласовано
н126У	н127У	1.56	-	Согласовано
н127У	н128У	9.55	-	Согласовано
н128У	н129У	35.28	-	Согласовано
н129У	н130У	14.76	-	Согласовано
н130У	н131У	23.60	-	Согласовано
н131У	н122У	44.01	-	Согласовано
Внутренний контур				
н132У	н133У	0.08	-	Согласовано
н133У	н134У	0.08	-	Согласовано
н134У	н135У	0.09	-	Согласовано
н135У	н136У	0.07	-	Согласовано
н136У	н137У	0.08	-	Согласовано
н137У	н138У	0.09	-	Согласовано
н138У	н139У	0.04	-	Согласовано
н139У	н132У	0.07	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:71 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 226		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1470 ± 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1470} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1405		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:71 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1022
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:71 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:72 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	-	529743.70	2197370.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н141У	-	-	529720.89	2197391.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н142У	-	-	529718.13	2197388.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н53У	-	-	529694.72	2197361.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н52У	-	-	529713.97	2197344.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н143У	-	-	529717.97	2197341.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н144У	-	-	529730.67	2197355.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н140У	-	-	529743.70	2197370.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:72 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н140У	н141У	30.79	-	Согласовано
н141У	н142У	4.12	-	Согласовано
н142У	н53У	35.51	-	Согласовано
н53У	н52У	25.93	-	Согласовано
н52У	н143У	5.13	-	Согласовано
н143У	н144У	19.34	-	Согласовано
н144У	н140У	19.93	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:72 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 56

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:72 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1225 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	225
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1187 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:72 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:73 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	529271.81	2197668.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н146У	-	-	529238.96	2197698.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н147У	-	-	529229.78	2197688.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н148У	-	-	529237.89	2197680.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н149У	-	-	529233.91	2197676.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н150У	-	-	529238.27	2197671.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н151У	-	-	529248.07	2197663.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н152У	-	-	529259.20	2197654.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н145У	-	-	529271.81	2197668.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:73 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н146У	44.27	-	Согласовано
н146У	н147У	13.80	-	Согласовано
н147У	н148У	10.86	-	Согласовано
н148У	н149У	6.07	-	Согласовано
н149У	н150У	6.15	-	Согласовано
н150У	н151У	13.07	-	Согласовано
н151У	н152У	14.31	-	Согласовано
н152У	н145У	19.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:73 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 73
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	812 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{812} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	688
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2017 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:73 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:74 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н145У	-	-	529271.81	2197668.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н153У	-	-	529288.09	2197687.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н154У	-	-	529272.55	2197700.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н155У	-	-	529265.40	2197706.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н156У	-	-	529252.76	2197716.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н157У	-	-	529245.76	2197709.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н158У	-	-	529244.56	2197704.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н146У	-	-	529238.96	2197698.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н145У	-	-	529271.81	2197668.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:74 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н145У	н153У	24.95	-	Согласовано
н153У	н154У	20.38	-	Согласовано
н154У	н155У	9.21	-	Согласовано
н155У	н156У	16.25	-	Согласовано
н156У	н157У	10.35	-	Согласовано
н157У	н158У	5.00	-	Согласовано
н158У	н146У	8.17	-	Согласовано
н146У	н145У	44.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:74 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 732
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1087 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1087} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	413
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2017
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:74 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:81 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
115	529962.23	2197433.66	529975.82	2197426.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
116	529944.83	2197454.70	529944.83	2197454.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
117	529908.21	2197421.17	529908.21	2197421.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н159У	-	-	529924.77	2197406.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н160У	-	-	529934.25	2197397.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н161У	-	-	529935.65	2197398.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н162У	-	-	529940.29	2197395.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н163У	-	-	529942.06	2197395.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
118	529924.87	2197417.29	529945.23	2197393.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
115	529962.23	2197433.66	529975.82	2197426.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:81 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
115	116	41.97	-	Согласовано
116	117	49.65	-	Согласовано
117	н159У	22.32	-	Согласовано
н159У	н160У	12.88	-	Согласовано
н160У	н161У	1.87	-	Согласовано
н161У	н162У	5.93	-	Согласовано
н162У	н163У	2.02	-	Согласовано
н163У	118	4.11	-	Согласовано
118	115	45.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:81 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2141 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2141} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1043
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:81 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:83 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
119	529539.68	2198061.38	529551.57	2198053.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н37У	-	-	529537.01	2198037.45	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
120	529507.23	2198025.16	529517.13	2198017.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
121	529539.23	2197997.50	529539.23	2197997.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
122	529575.74	2198032.15	529575.74	2198032.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
119	529539.68	2198061.38	529551.57	2198053.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:83 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
119	н37У	21.62	-	Согласовано
н37У	120	28.29	-	Согласовано
120	121	29.69	-	Согласовано
121	122	50.33	-	Согласовано
122	119	32.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:83 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:83 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1982
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:83 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:84 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	529663.33	2197956.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н165У	-	-	529641.94	2197976.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н166У	-	-	529607.49	2197939.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н167У	-	-	529630.04	2197919.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н164У	-	-	529663.33	2197956.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:84 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н164У	н165У	29.41	-	Согласовано
н165У	н166У	51.05	-	Согласовано
н166У	н167У	29.71	-	Согласовано
н167У	н164У	49.65	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:84 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1488 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1488} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:84 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1944
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:84 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:92 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
125	529598.35	2198012.43	529598.35	2198012.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
126	529562.73	2197977.84	529562.73	2197977.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
127	529585.17	2197953.12	529585.66	2197958.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
128	529612.50	2197983.24	529621.62	2197992.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
125	529598.35	2198012.43	529598.35	2198012.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:92 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
125	126	49.65	-	Согласовано
126	127	30.05	-	Согласовано
127	128	49.79	-	Согласовано
128	125	30.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:92 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1495 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1495} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:92 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:965
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:92 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:93 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
129	529807.81	2197010.85	529785.30	2197056.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
130	529804.96	2197014.85	529789.45	2197062.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
131	529799.82	2197011.43	529785.92	2197064.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
132	529802.67	2197007.44	529781.48	2197060.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
129	529807.81	2197010.85	529785.30	2197056.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:93 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
129	130	6.65	-	Согласовано
130	131	4.55	-	Согласовано
131	132	6.47	-	Согласовано
132	129	5.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:93 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2-2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:93 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:93 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:94 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н168У	-	-	529981.24	2197493.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н169У	-	-	530001.10	2197514.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н170У	-	-	529985.20	2197556.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н41У	-	-	529958.31	2197527.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н40У	-	-	529953.23	2197521.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н168У	-	-	529981.24	2197493.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:94 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н168У	н169У	28.93	-	Согласовано
н169У	н170У	44.82	-	Согласовано
н170У	н41У	39.79	-	Согласовано
н41У	н40У	7.76	-	Согласовано
н40У	н168У	39.42	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:94 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, переулок Тупиковый, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1524 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:94 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1524} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	76
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1626
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:94 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:99 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
136	529290.97	2197879.27	529314.09	2197838.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
137	529267.97	2197901.27	529291.02	2197858.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
138	529236.95	2197867.91	529257.90	2197819.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
139	529259.72	2197848.40	529280.67	2197799.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н171У	-	-	529301.17	2197823.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
136	529290.97	2197879.27	529314.09	2197838.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
992	-	-	529264.92	2197825.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
991	-	-	529264.92	2197825.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
990	-	-	529265.12	2197825.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
989	-	-	529265.12	2197825.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
992	-	-	529264.92	2197825.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
136	137	30.34	-	Согласовано
137	138	50.79	-	Согласовано
138	139	30.27	-	Согласовано
139	н171У	31.17	-	Согласовано
н171У	136	19.99	-	Согласовано
Внутренний контур				
992	991	0.20	-	Согласовано
991	990	0.20	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:99 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
990	989	0.20	-	Согласовано
989	992	0.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:99 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1550 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1550} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		50	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1065	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:99 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:100 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
140	529817.79	2197072.60	529805.05	2197067.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н172У	-	-	529805.83	2197067.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
141	529821.70	2197076.66	529809.82	2197071.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
142	529815.65	2197079.76	529804.99	2197075.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
143	529809.44	2197072.16	529798.71	2197072.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н173У	-	-	529802.98	2197069.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
140	529817.79	2197072.60	529805.05	2197067.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:100 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
140	н172У	0.99	-	Согласовано
н172У	141	6.29	-	Согласовано
141	142	6.16	-	Согласовано
142	143	6.99	-	Согласовано
143	н173У	5.44	-	Согласовано
н173У	140	2.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:100 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	48 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:100 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	53
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:100 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:101 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
128	529612.50	2197983.24	529621.62	2197992.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
127	529585.17	2197953.12	529585.66	2197958.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
144	529607.88	2197931.50	529607.49	2197939.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
145	529635.60	2197962.63	529641.94	2197976.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
128	529612.50	2197983.24	529621.62	2197992.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:101 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
128	127	49.79	-	Согласовано
127	144	29.03	-	Согласовано
144	145	51.05	-	Согласовано
145	128	25.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:101 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, участок 15
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1376 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1376} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:101 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	124
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:966
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:101 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:105 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
146	529837.24	2197045.05	529868.41	2197089.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
147	529823.31	2197056.43	529856.00	2197100.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
148	529806.83	2197038.99	529840.42	2197083.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
149	529821.09	2197027.31	529852.57	2197071.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н174У	-	-	529863.99	2197084.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
146	529837.24	2197045.05	529868.41	2197089.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:105 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
146	147	16.37	-	Согласовано
147	148	22.99	-	Согласовано
148	149	17.40	-	Согласовано
149	н174У	17.67	-	Согласовано
н174У	146	6.84	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:105 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:105 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1272 18:05:136001:1897
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:105 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:106 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
385	-	-	529579.74	2197004.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н175У	-	-	529554.99	2197034.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н176У	-	-	529533.78	2197020.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н177У	-	-	529513.88	2197012.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н178У	-	-	529470.42	2196994.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н179У	-	-	529503.15	2196967.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
388	-	-	529516.06	2196974.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
387	-	-	529541.62	2196987.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
386	-	-	529544.50	2196982.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
385	-	-	529579.74	2197004.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:106 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
385	н175У	38.84	-	Согласовано
н175У	н176У	25.42	-	Согласовано
н176У	н177У	21.64	-	Согласовано
н177У	н178У	46.97	-	Согласовано
н178У	н179У	42.14	-	Согласовано
н179У	388	14.60	-	Согласовано
388	387	28.74	-	Согласовано
387	386	5.67	-	Согласовано
386	385	41.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:106 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3274 ± 20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3274} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	74
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:106 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:110 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
155	529212.57	2197843.87	529312.97	2197742.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н180У	-	-	529281.67	2197702.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
156	529180.21	2197805.76	-	-	-	-	-
157	529203.03	2197786.31	529303.58	2197682.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
158	529235.52	2197823.01	529335.84	2197723.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
155	529212.57	2197843.87	529312.97	2197742.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:110 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
155	н180У	51.17	-	Согласовано
н180У	157	29.23	-	Согласовано
157	158	51.53	-	Согласовано
158	155	30.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:110 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 75
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1523 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:110 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1523} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	23
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1038 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:110 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:112 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
159	529821.08	2197010.31	529843.96	2196961.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
105	529813.12	2197010.14	529866.86	2196973.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
104	529832.98	2196982.46	529850.11	2197002.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н181У	-	-	529841.92	2197015.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н182У	-	-	529837.62	2197012.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н183У	-	-	529835.87	2197014.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
103	529843.96	2196961.39	529833.47	2197012.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
160	529866.86	2196973.89	529819.78	2197005.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
161	529850.11	2197002.56	529833.20	2196982.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
159	529821.08	2197010.31	529843.96	2196961.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
159	105	26.09	-	Согласовано
105	104	33.20	-	Согласовано
104	н181У	15.26	-	Согласовано
н181У	н182У	5.10	-	Согласовано
н182У	н183У	2.44	-	Согласовано
н183У	103	2.78	-	Согласовано
103	160	15.66	-	Согласовано
160	161	26.24	-	Согласовано
161	159	23.99	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:112 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1240 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1240} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1191
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:112 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:114 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	-	529765.56	2196785.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н185У	-	-	529751.92	2196810.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н186У	-	-	529742.77	2196825.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н187У	-	-	529736.27	2196822.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
468	-	-	529728.47	2196823.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н188У	-	-	529720.81	2196818.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н189У	-	-	529731.41	2196801.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н190У	-	-	529735.37	2196803.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н191У	-	-	529742.61	2196791.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н192У	-	-	529740.49	2196790.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н193У	-	-	529743.26	2196784.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н194У	-	-	529748.05	2196775.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н184У	-	-	529765.56	2196785.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:114 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	28.02	-	Согласовано
н185У	н186У	17.78	-	Согласовано
н186У	н187У	7.05	-	Согласовано
н187У	468	7.84	-	Согласовано
468	н188У	8.91	-	Согласовано
н188У	н189У	20.67	-	Согласовано
н189У	н190У	4.72	-	Согласовано
н190У	н191У	13.82	-	Согласовано
н191У	н192У	2.36	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:114 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	6.55	-	Согласовано
н193У	н194У	10.60	-	Согласовано
н194У	н184У	20.23	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:114 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		981 \pm 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{981} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1000	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		19	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:114 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:117 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
1057	-	-	529336.48	2197818.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
136	-	-	529314.09	2197838.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н171У	-	-	529301.17	2197823.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
139	-	-	529280.67	2197799.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1051	-	-	529303.77	2197780.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1058	-	-	529321.04	2197800.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1057	-	-	529336.48	2197818.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
988	-	-	529297.32	2197794.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
987	-	-	529297.32	2197794.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
986	-	-	529297.52	2197794.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
985	-	-	529297.52	2197794.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
988	-	-	529297.32	2197794.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:117 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
1057	136	29.87	-	Согласовано
136	н171У	19.99	-	Согласовано
н171У	139	31.17	-	Согласовано
139	1051	30.37	-	Согласовано
1051	1058	26.74	-	Согласовано
1058	1057	23.92	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:117 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
988	987	0.20	-	Согласовано
987	986	0.20	-	Согласовано
986	985	0.20	-	Согласовано
985	988	0.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:117 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1529 \pm 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1529} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		29	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1019 18:05:000000:2351	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:117 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:119 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	529440.13	2197977.82	529461.43	2197958.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
163	529437.65	2197977.76	529437.65	2197977.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
164	529420.72	2197958.25	529420.72	2197958.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
165	529404.45	2197939.49	529404.45	2197939.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
166	529406.53	2197936.40	529425.80	2197920.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
162	529440.13	2197977.82	529461.43	2197958.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:119 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	163	30.53	-	Согласовано
163	164	25.83	-	Согласовано
164	165	24.83	-	Согласовано
165	166	28.54	-	Согласовано
166	162	52.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:119 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1517 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:119 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1517} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	17
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1096
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:119 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:121 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	529424.86	2197812.32	529419.44	2197823.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
168	529395.00	2197776.77	529385.43	2197783.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
169	529407.59	2197764.58	529407.59	2197764.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
170	529441.71	2197803.41	529441.71	2197803.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
167	529424.86	2197812.32	529419.44	2197823.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:121 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	168	52.33	-	Согласовано
168	169	29.00	-	Согласовано
169	170	51.69	-	Согласовано
170	167	29.70	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:121 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1526 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1526} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:121 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1736
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:121 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:125 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
171	529298.69	2197946.51	529880.68	2197569.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
172	529265.25	2197909.35	529861.86	2197547.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
173	529289.18	2197890.70	-	-	-	-	-
174	529289.24	2197890.77	529900.87	2197511.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
175	529322.22	2197928.22	529919.47	2197534.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н195У	-	-	529883.70	2197566.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
171	529298.69	2197946.51	529880.68	2197569.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:125 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
171	172	28.50	-	Согласовано
172	174	53.38	-	Согласовано
174	175	29.78	-	Согласовано
175	н195У	47.85	-	Согласовано
н195У	171	4.11	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:125 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 96
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1531 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:125 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1531} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	31
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1049
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:125 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:130 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У	-	-	529980.42	2196843.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н197У	-	-	529981.62	2196843.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н198У	-	-	529996.80	2196818.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н199У	-	-	530025.08	2196835.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н200У	-	-	530002.33	2196870.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н201У	-	-	529996.91	2196880.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н202У	-	-	529994.04	2196885.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н203У	-	-	529985.91	2196898.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н204У	-	-	529959.13	2196885.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н205У	-	-	529961.61	2196880.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н196У	-	-	529980.42	2196843.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:130 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	1.21	-	Согласовано
н197У	н198У	29.20	-	Согласовано
н198У	н199У	33.01	-	Согласовано
н199У	н200У	41.67	-	Согласовано
н200У	н201У	10.81	-	Согласовано
н201У	н202У	5.70	-	Согласовано
н202У	н203У	15.84	-	Согласовано
н203У	н204У	30.01	-	Согласовано
н204У	н205У	5.23	-	Согласовано
н205У	н196У	41.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:130 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2392 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2392} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	208
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1226
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:130 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:137 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
192	529614.10	2198070.70	529486.04	2198027.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
193	529590.12	2198092.02	529461.96	2198048.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
194	529554.39	2198050.44	529427.19	2198010.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
195	529581.05	2198029.64	529449.98	2197991.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
192	529614.10	2198070.70	529486.04	2198027.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:137 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192	193	31.60	-	Согласовано
193	194	50.83	-	Согласовано
194	195	30.05	-	Согласовано
195	192	51.10	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:137 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 40
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1568 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:137 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1568} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	68
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:989 18:05:035001:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:137 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:144 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н206У	-	-	529941.64	2197711.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н207У	-	-	529919.73	2197731.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н208У	-	-	529919.53	2197731.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н209У	-	-	529919.35	2197731.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н210У	-	-	529915.64	2197727.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н211У	-	-	529904.45	2197715.03	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н212У	-	-	529885.59	2197693.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н213У	-	-	529907.81	2197673.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н206У	-	-	529941.64	2197711.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:144 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н206У	н207У	29.83	-	Согласовано
н207У	н208У	0.32	-	Согласовано
н208У	н209У	0.26	-	Согласовано
н209У	н210У	5.60	-	Согласовано
н210У	н211У	16.90	-	Согласовано
н211У	н212У	28.49	-	Согласовано
н212У	н213У	29.78	-	Согласовано
н213У	н206У	50.79	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:144 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1528 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1210
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:144 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:145 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н214У	-	-	529677.48	2197793.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н215У	-	-	529711.78	2197830.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н216У	-	-	529689.47	2197851.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н217У	-	-	529654.43	2197814.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н214У	-	-	529677.48	2197793.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:145 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	50.27	-	Согласовано
н215У	н216У	30.78	-	Согласовано
н216У	н217У	51.43	-	Согласовано
н217У	н214У	30.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:145 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1563 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:145 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	63
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1075
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:145 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:146 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н218У	-	-	529816.23	2196779.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н219У	-	-	529812.08	2196789.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н220У	-	-	529752.82	2196755.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н221У	-	-	529755.94	2196746.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н222У	-	-	529762.62	2196735.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н223У	-	-	529802.25	2196747.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н224У	-	-	529789.05	2196764.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н218У	-	-	529816.23	2196779.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:146 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н218У	н219У	11.05	-	Согласовано
н219У	н220У	68.59	-	Согласовано
н220У	н221У	9.41	-	Согласовано
н221У	н222У	12.54	-	Согласовано
н222У	н223У	41.30	-	-
н223У	н224У	21.60	-	-
н224У	н218У	31.08	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:146 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 22 Б

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:146 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1350 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:146 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:147 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	529680.12	2197382.02	529615.41	2197417.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н225У	-	-	529648.73	2197453.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
197	529703.44	2197414.51	529649.05	2197455.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
198	529679.92	2197433.12	529629.13	2197473.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
199	529656.60	2197400.63	529596.57	2197435.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
196	529680.12	2197382.02	529615.41	2197417.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:147 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
196	н225У	49.07	-	Согласовано
н225У	197	1.66	-	Согласовано
197	198	27.09	-	Согласовано
198	199	49.90	-	Согласовано
199	196	26.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:147 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1358 \pm 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:147 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1358} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1073 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:147 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:148 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	-	529690.04	2197521.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н227У	-	-	529723.44	2197558.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н228У	-	-	529724.36	2197559.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н229У	-	-	529702.58	2197578.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н230У	-	-	529666.72	2197541.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н226У	-	-	529690.04	2197521.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:148 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н226У	н227У	49.77	-	Согласовано
н227У	н228У	1.34	-	Согласовано
н228У	н229У	29.20	-	Согласовано
н229У	н230У	51.64	-	Согласовано
н230У	н226У	30.83	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:148 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 8
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:148 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1540} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1074 18:05:035001:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:148 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:152 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
90	-	-	529513.74	2197195.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
89	-	-	529489.34	2197177.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н231У	-	-	529504.77	2197144.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н232У	-	-	529530.74	2197163.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н233У	-	-	529572.92	2197197.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н234У	-	-	529561.86	2197209.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н235У	-	-	529544.01	2197194.18	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н114У	-	-	529529.66	2197210.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
90	-	-	529513.74	2197195.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н236У	-	-	529503.24	2197162.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н237У	-	-	529503.24	2197162.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н238У	-	-	529503.41	2197162.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н239У	-	-	529503.41	2197162.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н236У	-	-	529503.24	2197162.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н240У	-	-	529499.77	2197155.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н241У	-	-	529499.77	2197156.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н242У	-	-	529499.94	2197156.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н243У	-	-	529499.94	2197155.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н240У	-	-	529499.77	2197155.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:152 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
90	89	30.60	-	Согласовано
89	н231У	35.88	-	Согласовано
н231У	н232У	31.86	-	Согласовано
н232У	н233У	54.59	-	Согласовано
н233У	н234У	15.69	-	Согласовано
н234У	н235У	23.21	-	Согласовано
н235У	н114У	21.78	-	Согласовано
н114У	90	21.82	-	Согласовано
Внутренний контур				
н236У	н237У	0.17	-	Согласовано
н237У	н238У	0.17	-	Согласовано
н238У	н239У	0.17	-	Согласовано
н239У	н236У	0.17	-	Согласовано
Внутренний контур				
н240У	н241У	0.17	-	Согласовано
н241У	н242У	0.17	-	Согласовано
н242У	н243У	0.17	-	Согласовано
н243У	н240У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:152 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2435 \pm 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2435} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2700		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	265		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:152 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1054
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:152 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:153 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н244У	-	-	529483.52	2197625.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н245У	-	-	529498.47	2197642.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н246У	-	-	529508.19	2197653.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н247У	-	-	529516.12	2197662.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н248У	-	-	529494.81	2197682.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н249У	-	-	529489.51	2197676.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н250У	-	-	529467.16	2197649.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н251У	-	-	529462.35	2197643.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н244У	-	-	529483.52	2197625.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:153 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н244У	н245У	22.74	-	Согласовано
н245У	н246У	14.93	-	Согласовано
н246У	н247У	12.03	-	Согласовано
н247У	н248У	28.70	-	Согласовано
н248У	н249У	8.12	-	Согласовано
н249У	н250У	34.81	-	Согласовано
н250У	н251У	7.34	-	Согласовано
н251У	н244У	28.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:153 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1417 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	83
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1201 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:153 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:154 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
200	529750.59	2197036.41	529784.90	2197048.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
201	529744.95	2197030.46	529789.08	2197053.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
202	529748.70	2197027.18	529785.30	2197056.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н252У	-	-	529781.01	2197051.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
203	529754.33	2197033.14	529780.51	2197051.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н253У	-	-	529784.22	2197047.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
200	529750.59	2197036.41	529784.90	2197048.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:154 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200	201	6.61	-	Согласовано
201	202	4.83	-	Согласовано
202	н252У	6.78	-	Согласовано
н252У	203	0.79	-	Согласовано
203	н253У	4.82	-	Согласовано
н253У	200	1.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:154 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2-12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:154 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1635
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:154 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:155 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
204	529535.45	2197554.69	529404.44	2197759.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н254У	-	-	529375.56	2197725.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
205	529504.19	2197518.43	529372.42	2197721.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
206	529525.08	2197499.81	529395.45	2197702.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
207	529556.47	2197536.75	529427.28	2197740.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
204	529535.45	2197554.69	529404.44	2197759.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
984	-	-	529399.82	2197728.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
983	-	-	529399.82	2197728.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
982	-	-	529400.02	2197728.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
981	-	-	529400.02	2197728.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
984	-	-	529399.82	2197728.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н255У	-	-	529398.91	2197710.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н256У	-	-	529398.91	2197710.31	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н257У	-	-	529399.08	2197710.31	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н258У	-	-	529399.08	2197710.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н255У	-	-	529398.91	2197710.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:155 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:155 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
204	н254У	45.28	-	Согласовано
н254У	205	4.91	-	Согласовано
205	206	29.79	-	Согласовано
206	207	49.55	-	Согласовано
207	204	30.06	-	Согласовано
Внутренний контур				
984	983	0.20	-	Согласовано
983	982	0.20	-	Согласовано
982	981	0.20	-	Согласовано
981	984	0.20	-	Согласовано
Внутренний контур				
н255У	н256У	0.17	-	Согласовано
н256У	н257У	0.17	-	Согласовано
н257У	н258У	0.17	-	Согласовано
н258У	н255У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:155 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 15		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1492} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1380		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	112		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:155 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1134 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:155 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:156 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	-	-	529643.71	2197561.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н230У	-	-	529666.72	2197541.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н229У	-	-	529702.58	2197578.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н260У	-	-	529679.67	2197599.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н259У	-	-	529643.71	2197561.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:156 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н259У	н230У	30.24	-	Согласовано
н230У	н229У	51.64	-	Согласовано
н229У	н260У	30.72	-	Согласовано
н260У	н259У	52.32	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:156 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1582 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1582} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:156 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	82
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1230
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:156 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:157 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208	529846.00	2197059.46	529815.03	2197059.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
209	529849.86	2197064.04	529819.03	2197064.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
210	529845.09	2197067.67	529814.56	2197068.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
211	529841.23	2197063.09	529810.74	2197063.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
208	529846.00	2197059.46	529815.03	2197059.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:157 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208	209	6.31	-	Согласовано
209	210	5.59	-	Согласовано
210	211	6.20	-	Согласовано
211	208	5.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:157 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:157 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:157 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:158 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
210	529845.09	2197067.67	529805.83	2197067.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
209	529849.86	2197064.04	529810.74	2197063.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
212	529853.71	2197068.63	529814.56	2197068.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
213	529848.95	2197072.27	529809.82	2197071.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
210	529845.09	2197067.67	529805.83	2197067.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:158 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
210	209	6.25	-	Согласовано
209	212	6.20	-	Согласовано
212	213	6.10	-	Согласовано
213	210	6.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:158 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 1-7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:158 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	36
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:158 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:159 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	-	-	529684.78	2197376.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н262У	-	-	529708.25	2197404.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н263У	-	-	529678.70	2197429.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н264У	-	-	529674.38	2197424.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н265У	-	-	529668.74	2197428.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н266У	-	-	529650.33	2197407.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н261У	-	-	529684.78	2197376.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:159 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	36.12	-	Согласовано
н262У	н263У	38.53	-	Согласовано
н263У	н264У	6.55	-	Согласовано
н264У	н265У	7.09	-	Согласовано
н265У	н266У	28.15	-	Согласовано
н266У	н261У	45.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:159 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:159 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1580 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1580} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1600
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1189 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:159 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:171 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
214	529463.73	2197784.35	529463.73	2197784.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
215	529428.71	2197745.87	529428.71	2197745.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
216	529457.10	2197712.43	529451.69	2197726.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н61У	-	-	529466.84	2197742.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
217	529489.90	2197750.82	529486.52	2197764.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
214	529463.73	2197784.35	529463.73	2197784.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:171 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
214	215	52.03	-	Согласовано
215	216	30.13	-	Согласовано
216	н61У	22.46	-	Согласовано
н61У	217	29.22	-	Согласовано
217	214	30.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:171 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1564 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:171 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1564} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	64
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1632
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:171 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:174 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	-	-	529921.71	2197644.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н272У	-	-	529898.73	2197664.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н273У	-	-	529896.94	2197662.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н274У	-	-	529863.24	2197625.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н275У	-	-	529885.98	2197604.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н271У	-	-	529921.71	2197644.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:174 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н272У	30.46	-	Согласовано
н272У	н273У	2.69	-	Согласовано
н273У	н274У	49.95	-	Согласовано
н274У	н275У	30.71	-	Согласовано
н275У	н271У	53.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:174 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1619 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:174 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1619} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	119
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1800
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:174 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:177 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н276У	-	-	529400.83	2197175.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н277У	-	-	529405.82	2197169.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н278У	-	-	529455.98	2197200.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н279У	-	-	529442.15	2197222.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
715	-	-	529411.71	2197205.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н280У	-	-	529410.76	2197206.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н281У	-	-	529392.20	2197195.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н276У	-	-	529400.83	2197175.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:177 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н276У	н277У	7.48	-	Согласовано
н277У	н278У	58.72	-	Согласовано
н278У	н279У	26.32	-	Согласовано
н279У	715	35.10	-	Согласовано
715	н280У	1.80	-	Согласовано
н280У	н281У	21.54	-	Согласовано
н281У	н276У	22.21	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:177 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:177 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1625 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1700
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:999
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:177 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:181 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	-	-	529393.17	2197305.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н282У	-	-	529396.93	2197308.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н283У	-	-	529379.26	2197341.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н284У	-	-	529377.06	2197340.03	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н285У	-	-	529340.58	2197318.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н131У	-	-	529359.23	2197287.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н130У	-	-	529380.02	2197298.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н129У	-	-	529393.17	2197305.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:181 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н282У	4.55	-	Согласовано
н282У	н283У	37.78	-	Согласовано
н283У	н284У	2.61	-	Согласовано
н284У	н285У	42.33	-	Согласовано
н285У	н131У	36.12	-	Согласовано
н131У	н130У	23.60	-	Согласовано
н130У	н129У	14.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:181 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 24

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:181 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1626 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	226
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1145
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:181 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:182 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
225	529619.78	2197890.65	529621.09	2197909.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
226	529595.61	2197911.26	529598.99	2197927.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
227	529569.84	2197880.03	529563.53	2197893.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
228	529594.79	2197857.70	529586.64	2197873.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
225	529619.78	2197890.65	529621.09	2197909.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:182 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
225	226	28.50	-	Согласовано
226	227	49.68	-	Согласовано
227	228	30.44	-	Согласовано
228	225	50.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:182 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1468 \pm 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:182 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1726
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:182 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:187 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	-	-	529514.87	2197095.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н287У	-	-	529503.63	2197116.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н288У	-	-	529434.19	2197082.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н289У	-	-	529445.35	2197060.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н290У	-	-	529492.14	2197082.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н286У	-	-	529514.87	2197095.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:187 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н286У	н287У	23.53	-	Согласовано
н287У	н288У	77.23	-	Согласовано
н288У	н289У	24.79	-	Согласовано
н289У	н290У	51.82	-	Согласовано
н290У	н286У	26.19	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:187 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1925 \pm 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:187 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1925} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1017
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:187 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:190 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
236	529514.59	2197672.50	529497.07	2197687.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
237	529546.91	2197710.64	529531.50	2197726.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
238	529523.91	2197729.92	529508.88	2197745.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н64У	-	-	529507.08	2197742.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
239	529491.61	2197691.75	529475.02	2197706.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
236	529514.59	2197672.50	529497.07	2197687.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
236	237	52.31	-	Согласовано
237	238	29.07	-	Согласовано
238	н64У	3.02	-	Согласовано
н64У	239	48.31	-	Согласовано
239	236	29.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:190 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1127
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:190 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:393 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	-	-	529959.13	2196885.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н291У	-	-	529940.56	2196875.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н292У	-	-	529941.81	2196872.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н293У	-	-	529949.18	2196860.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н294У	-	-	529955.86	2196849.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н295У	-	-	529965.17	2196833.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н296У	-	-	529978.75	2196809.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н297У	-	-	529981.31	2196807.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н198У	-	-	529996.80	2196818.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н197У	-	-	529981.62	2196843.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н196У	-	-	529980.42	2196843.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н205У	-	-	529961.61	2196880.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н204У	-	-	529959.13	2196885.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:393 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н291У	21.18	-	Согласовано
н291У	н292У	2.64	-	Согласовано
н292У	н293У	14.51	-	Согласовано
н293У	н294У	12.64	-	Согласовано
н294У	н295У	18.19	-	Согласовано
н295У	н296У	27.58	-	Согласовано
н296У	н297У	3.73	-	Согласовано
н297У	н198У	19.49	-	Согласовано
н198У	н197У	29.20	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:393 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н196У	1.21	-	Согласовано
н196У	н205У	41.37	-	Согласовано
н205У	н204У	5.23	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:393 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 12	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1536 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1536} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1400	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		136	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1733	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:393 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:396 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н299У	-	-	529510.46	2197512.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н300У	-	-	529537.11	2197541.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н301У	-	-	529542.95	2197547.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
338	-	-	529519.55	2197567.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н302У	-	-	529488.24	2197530.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н299У	-	-	529510.46	2197512.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:396 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н299У	н300У	39.06	-	Согласовано
н300У	н301У	8.80	-	Согласовано
н301У	338	30.42	-	Согласовано
338	н302У	48.47	-	Согласовано
н302У	н299У	28.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:396 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1417 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:396 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1417} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1728 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:396 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:401 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	529882.56	2196811.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н5У	-	-	529906.58	2196777.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н303У	-	-	529932.58	2196788.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н304У	-	-	529911.29	2196824.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н305У	-	-	529903.23	2196840.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н306У	-	-	529896.95	2196850.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
10	-	-	529868.72	2196835.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
9	-	-	529882.56	2196811.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:401 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	н5У	41.60	-	Согласовано
н5У	н303У	28.17	-	Согласовано
н303У	н304У	41.93	-	Согласовано
н304У	н305У	17.99	-	Согласовано
н305У	н306У	12.21	-	Согласовано
н306У	10	32.06	-	Согласовано
10	9	28.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:401 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:401 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2161 ± 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2161} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	239
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1178
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:401 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:405 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	-	-	529984.06	2197436.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н308У	-	-	530016.95	2197473.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н309У	-	-	530007.94	2197502.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н310У	-	-	530005.31	2197499.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н311У	-	-	530004.76	2197506.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н169У	-	-	530001.10	2197514.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н168У	-	-	529981.24	2197493.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н312У	-	-	529972.56	2197484.03	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н313У	-	-	529969.05	2197480.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н314У	-	-	529954.32	2197463.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н307У	-	-	529984.06	2197436.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:405 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	49.49	-	Согласовано
н308У	н309У	30.73	-	Согласовано
н309У	н310У	4.02	-	Согласовано
н310У	н311У	6.48	-	Согласовано
н311У	н169У	9.25	-	Согласовано
н169У	н168У	28.93	-	Согласовано
н168У	н312У	12.92	-	Согласовано
н312У	н313У	5.22	-	Согласовано
н313У	н314У	21.95	-	Согласовано
н314У	н307У	40.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:405 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, переулок Тупиковый, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2413 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2413} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2478
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	65
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1553 18:05:136001:2231
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:405 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:441 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н315У	-	-	529676.17	2197140.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н316У	-	-	529683.73	2197146.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н317У	-	-	529689.11	2197152.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н318У	-	-	529692.32	2197155.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н319У	-	-	529687.88	2197159.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н320У	-	-	529684.21	2197155.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н321У	-	-	529648.77	2197124.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н322У	-	-	529653.26	2197119.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н315У	-	-	529676.17	2197140.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:441 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н315У	н316У	9.65	-	Согласовано
н316У	н317У	7.82	-	Согласовано
н317У	н318У	4.20	-	Согласовано
н318У	н319У	6.34	-	Согласовано
н319У	н320У	5.20	-	Согласовано
н320У	н321У	47.38	-	Согласовано
н321У	н322У	6.77	-	Согласовано
н322У	н315У	31.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:441 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2-10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	335 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{335} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	35
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:441 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:455 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
57	-	-	529704.93	2197142.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н29У	-	-	529700.98	2197146.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н33У	-	-	529662.22	2197109.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н323У	-	-	529665.86	2197105.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
58	-	-	529666.58	2197105.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
57	-	-	529704.93	2197142.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:455 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
57	н29У	5.98	-	Согласовано
н29У	н33У	53.99	-	Согласовано
н33У	н323У	5.56	-	Согласовано
н323У	58	0.95	-	Согласовано
58	57	53.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:455 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	312 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:455 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{312} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	88
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:455 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:456 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
218	-	-	529662.91	2197352.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
224	-	-	529627.88	2197382.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н324У	-	-	529608.12	2197359.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н325У	-	-	529643.36	2197330.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н326У	-	-	529643.39	2197330.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н327У	-	-	529643.54	2197330.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н328У	-	-	529643.51	2197330.31	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н329У	-	-	529644.20	2197329.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1019	-	-	529650.42	2197336.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1022	-	-	529648.45	2197338.08	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1021	-	-	529648.63	2197338.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1020	-	-	529650.60	2197336.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
218	-	-	529662.91	2197352.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
1018	-	-	529620.96	2197364.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1017	-	-	529621.14	2197364.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1016	-	-	529623.76	2197361.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1015	-	-	529623.58	2197361.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
1018	-	-	529620.96	2197364.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н330У	-	-	529645.70	2197342.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н331У	-	-	529645.57	2197342.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н332У	-	-	529648.34	2197345.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:456 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н333У	-	-	529648.46	2197345.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н330У	-	-	529645.70	2197342.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:456 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
218	224	46.22	-	Согласовано			
224	н324У	30.03	-	Согласовано			
н324У	н325У	45.84	-	Согласовано			
н325У	н326У	0.59	-	Согласовано			
н326У	н327У	0.15	-	Согласовано			
н327У	н328У	0.66	-	Согласовано			
н328У	н329У	0.86	-	Согласовано			
н329У	1019	8.85	-	Согласовано			
1019	1022	2.80	-	Согласовано			
1022	1021	0.25	-	Согласовано			
1021	1020	2.80	-	Согласовано			
1020	218	20.09	-	Согласовано			
Внутренний контур							
1018	1017	0.25	-	Согласовано			
1017	1016	3.72	-	Согласовано			
1016	1015	0.25	-	Согласовано			
1015	1018	3.72	-	Согласовано			
Внутренний контур							
н330У	н331У	0.18	-	Согласовано			
н331У	н332У	3.88	-	Согласовано			
н332У	н333У	0.18	-	Согласовано			
н333У	н330У	3.87	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:456 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1387 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1387} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	87
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1246 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:456 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:459 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	-	-	529680.14	2197089.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н335У	-	-	529718.62	2197128.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
56	-	-	529709.34	2197138.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
59	-	-	529670.21	2197100.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н334У	-	-	529680.14	2197089.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:459 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н334У	н335У	54.81	-	Согласовано
н335У	56	13.29	-	Согласовано
56	59	54.00	-	Согласовано
59	н334У	15.07	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:459 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	771 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{771} = 10$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:459 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	371
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:459 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:465 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	-	529602.06	2197178.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н337У	-	-	529605.97	2197181.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н338У	-	-	529614.08	2197187.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н339У	-	-	529633.01	2197206.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н340У	-	-	529636.33	2197209.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н341У	-	-	529630.90	2197216.03	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н342У	-	-	529623.42	2197208.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н343У	-	-	529595.54	2197180.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н344У	-	-	529600.12	2197176.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н336У	-	-	529602.06	2197178.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:465 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	5.16	-	Согласовано
н337У	н338У	10.36	-	Согласовано
н338У	н339У	26.45	-	Согласовано
н339У	н340У	4.64	-	-
н340У	н341У	8.45	-	Согласовано
н341У	н342У	10.80	-	Согласовано
н342У	н343У	39.13	-	Согласовано
н343У	н344У	6.49	-	Согласовано
н344У	н336У	2.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:465 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	383 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{383} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	183
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:465 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:466 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	-	-	529624.60	2197150.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н346У	-	-	529629.62	2197144.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н347У	-	-	529633.66	2197148.31	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н348У	-	-	529666.99	2197177.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н349У	-	-	529670.04	2197180.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н350У	-	-	529668.25	2197183.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н351У	-	-	529665.52	2197185.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н352У	-	-	529664.26	2197186.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
284	-	-	529663.09	2197185.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н345У	-	-	529624.60	2197150.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:466 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	7.95	-	Согласовано
н346У	н347У	5.46	-	Согласовано
н347У	н348У	44.14	-	Согласовано
н348У	н349У	4.29	-	Согласовано
н349У	н350У	3.26	-	-
н350У	н351У	3.63	-	Согласовано
н351У	н352У	1.67	-	Согласовано
н352У	284	1.64	-	Согласовано
284	н345У	51.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:466 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	445 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{445} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	45
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:466 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:471 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	-	529572.58	2197204.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н354У	-	-	529575.14	2197200.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н355У	-	-	529576.41	2197201.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н356У	-	-	529577.53	2197202.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н357У	-	-	529599.60	2197223.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н358У	-	-	529599.20	2197223.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н359У	-	-	529606.34	2197230.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н360У	-	-	529610.27	2197233.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н361У	-	-	529613.22	2197235.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н362У	-	-	529608.51	2197239.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н363У	-	-	529604.17	2197235.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н364У	-	-	529584.88	2197218.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н365У	-	-	529573.59	2197205.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н366У	-	-	529573.97	2197205.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н353У	-	-	529572.58	2197204.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:471 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	4.27	-	Согласовано
н354У	н355У	1.62	-	Согласовано
н355У	н356У	1.18	-	Согласовано
н356У	н357У	30.69	-	Согласовано
н357У	н358У	0.58	-	Согласовано
н358У	н359У	9.75	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:471 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н359У	н360У	4.72	-	Согласовано
н360У	н361У	3.78	-	Согласовано
н361У	н362У	6.16	-	Согласовано
н362У	н363У	6.25	-	Согласовано
н363У	н364У	25.61	-	Согласовано
н364У	н365У	16.70	-	Согласовано
н365У	н366У	0.51	-	Согласовано
н366У	н353У	1.90	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:471 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 10-11	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		286 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√286=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		400	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		114	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:471 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:472 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н367У	-	-	529596.06	2197245.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н368У	-	-	529589.82	2197251.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н369У	-	-	529567.24	2197232.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н370У	-	-	529566.27	2197231.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н371У	-	-	529556.27	2197221.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н372У	-	-	529562.04	2197213.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н367У	-	-	529596.06	2197245.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:472 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н367У	н368У	8.61	-	Согласовано
н368У	н369У	29.32	-	Согласовано
н369У	н370У	1.40	-	Согласовано
н370У	н371У	14.06	-	Согласовано
н371У	н372У	9.57	-	Согласовано
н372У	н367У	46.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:472 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 29
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:472 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	432 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{432} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	32
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:472 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:476 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н374У	-	-	529658.67	2197104.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н375У	-	-	529649.92	2197114.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н376У	-	-	529634.12	2197098.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н377У	-	-	529642.61	2197090.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н374У	-	-	529658.67	2197104.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:476 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н374У	н375У	13.36	-	Согласовано
н375У	н376У	22.30	-	Согласовано
н376У	н377У	12.21	-	Согласовано
н377У	н374У	21.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:476 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	280 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{280} = 6$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:476 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:476 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:480 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
396	-	-	529639.18	2197075.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н384У	-	-	529643.35	2197070.45	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н385У	-	-	529668.40	2197093.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н386У	-	-	529664.23	2197098.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
396	-	-	529639.18	2197075.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:480 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	н384У	6.37	-	Согласовано
н384У	н385У	33.93	-	Согласовано
н385У	н386У	6.46	-	Согласовано
н386У	396	34.00	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:480 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	218 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{218} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:480 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:480 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:482 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н320У	-	-	529684.21	2197155.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н319У	-	-	529687.88	2197159.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н387У	-	-	529683.38	2197164.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н388У	-	-	529674.61	2197155.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н389У	-	-	529661.09	2197143.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н390У	-	-	529655.81	2197138.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н391У	-	-	529645.51	2197127.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н321У	-	-	529648.77	2197124.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н320У	-	-	529684.21	2197155.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:482 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н320У	н319У	5.20	-	Согласовано
н319У	н387У	6.63	-	Согласовано
н387У	н388У	12.75	-	Согласовано
н388У	н389У	17.56	-	Согласовано
н389У	н390У	7.42	-	Согласовано
н390У	н391У	15.24	-	Согласовано
н391У	н321У	4.50	-	Согласовано
н321У	н320У	47.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:482 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, зона Глазовский, участок 10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	314 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{314} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:482 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:483 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
394	-	-	529649.17	2197063.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
393	-	-	529653.42	2197058.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н392У	-	-	529672.42	2197074.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н393У	-	-	529672.45	2197086.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н394У	-	-	529648.16	2197064.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
394	-	-	529649.17	2197063.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:483 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
394	393	6.50	-	Согласовано
393	н392У	24.87	-	Согласовано
н392У	н393У	11.48	-	Согласовано
н393У	н394У	32.39	-	Согласовано
н394У	394	1.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:483 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 51
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:483 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{239} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:483 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:484 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
250	-	-	529611.73	2197106.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
249	-	-	529616.95	2197101.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н395У	-	-	529624.50	2197108.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н396У	-	-	529640.38	2197125.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н397У	-	-	529636.36	2197130.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
250	-	-	529611.73	2197106.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:484 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
250	249	7.44	-	Согласовано
249	н395У	10.21	-	Согласовано
н395У	н396У	23.41	-	Согласовано
н396У	н397У	6.02	-	Согласовано
н397У	250	33.87	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:484 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	237 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:484 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{237} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	37
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:484 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:486 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н398У	-	-	529579.72	2197196.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н16У	-	-	529584.53	2197192.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н28У	-	-	529592.57	2197200.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н27У	-	-	529595.27	2197202.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н26У	-	-	529605.21	2197211.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н25У	-	-	529612.51	2197219.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н24У	-	-	529616.61	2197224.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н23У	-	-	529618.30	2197226.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
689	-	-	529616.63	2197228.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н399У	-	-	529614.05	2197228.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н400У	-	-	529611.10	2197226.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н401У	-	-	529605.25	2197221.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н402У	-	-	529602.33	2197219.08	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н403У	-	-	529596.67	2197213.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н398У	-	-	529579.72	2197196.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:486 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н398У	н16У	6.38	-	Согласовано
н16У	н28У	10.96	-	Согласовано
н28У	н27У	3.43	-	Согласовано
н27У	н26У	13.76	-	Согласовано
н26У	н25У	10.65	-	Согласовано
н25У	н24У	6.31	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:486 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	3.01	-	Согласовано
н23У	689	2.32	-	Согласовано
689	н399У	2.64	-	Согласовано
н399У	н400У	3.69	-	Согласовано
н400У	н401У	8.04	-	Согласовано
н401У	н402У	3.57	-	Согласовано
н402У	н403У	7.65	-	Согласовано
н403У	н398У	24.14	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:486 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 24	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		323 ± 6	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мг*√Р=3.5*0,1*√323=6	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		23	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:486 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:490 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
296	529487.63	2197488.64	529606.84	2197112.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н404У	-	-	529623.90	2197128.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
297	529509.10	2197512.37	529632.02	2197135.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
298	529494.82	2197524.78	529627.24	2197140.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н405У	-	-	529615.64	2197130.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
299	529473.74	2197500.30	529602.42	2197117.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
296	529487.63	2197488.64	529606.84	2197112.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:490 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
296	н404У	23.31	-	Согласовано
н404У	297	10.68	-	Согласовано
297	298	7.21	-	Согласовано
298	н405У	15.39	-	Согласовано
н405У	299	18.66	-	Согласовано
299	296	6.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:490 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 42
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:490 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	240 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:490 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:491 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н395У	-	-	529624.50	2197108.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н376У	-	-	529634.12	2197098.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н375У	-	-	529649.92	2197114.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н396У	-	-	529640.38	2197125.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н395У	-	-	529624.50	2197108.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:491 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н395У	н376У	13.55	-	Согласовано
н376У	н375У	22.30	-	Согласовано
н375У	н396У	14.56	-	Согласовано
н396У	н395У	23.41	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:491 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	320 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{320} = 6$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:491 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:491 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:492 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н365У	-	-	529573.59	2197205.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н364У	-	-	529584.88	2197218.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н363У	-	-	529604.17	2197235.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н362У	-	-	529608.51	2197239.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н406У	-	-	529606.07	2197241.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н407У	-	-	529605.76	2197241.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н408У	-	-	529603.64	2197239.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н409У	-	-	529601.58	2197241.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н410У	-	-	529599.60	2197239.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н411У	-	-	529592.08	2197232.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н412У	-	-	529580.33	2197221.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н413У	-	-	529572.28	2197213.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н414У	-	-	529567.38	2197208.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н353У	-	-	529572.58	2197204.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н366У	-	-	529573.97	2197205.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н365У	-	-	529573.59	2197205.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:492 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н365У	н364У	16.70	-	Согласовано
н364У	н363У	25.61	-	Согласовано
н363У	н362У	6.25	-	Согласовано
н362У	н406У	3.43	-	Согласовано
н406У	н407У	0.42	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:492 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	3.16	-	Согласовано
н408У	н409У	2.74	-	Согласовано
н409У	н410У	2.62	-	Согласовано
н410У	н411У	10.19	-	Согласовано
н411У	н412У	16.10	-	Согласовано
н412У	н413У	11.74	-	Согласовано
н413У	н414У	6.89	-	Согласовано
н414У	н353У	6.49	-	Согласовано
н353У	н366У	1.90	-	Согласовано
н366У	н365У	0.51	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:492 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	292 \pm 6		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{292} = 6$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	280		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	12		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	200 1500		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:492 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:495 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н390У	-	-	529655.81	2197138.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н389У	-	-	529661.09	2197143.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н388У	-	-	529674.61	2197155.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н387У	-	-	529683.38	2197164.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н415У	-	-	529679.06	2197168.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н416У	-	-	529660.84	2197153.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н417У	-	-	529640.36	2197134.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н391У	-	-	529645.51	2197127.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н390У	-	-	529655.81	2197138.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:495 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н390У	н389У	7.42	-	Согласовано
н389У	н388У	17.56	-	Согласовано
н388У	н387У	12.75	-	Согласовано
н387У	н415У	6.19	-	Согласовано
н415У	н416У	23.82	-	Согласовано
н416У	н417У	28.09	-	Согласовано
н417У	н391У	8.50	-	Согласовано
н391У	н390У	15.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:495 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	388 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{388} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:495 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:497 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н342У	-	-	529623.42	2197208.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н341У	-	-	529630.90	2197216.03	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н21У	-	-	529623.79	2197219.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н20У	-	-	529595.90	2197192.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н19У	-	-	529589.51	2197186.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н343У	-	-	529595.54	2197180.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н342У	-	-	529623.42	2197208.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:497 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н342У	н341У	10.80	-	Согласовано
н341У	н21У	8.05	-	Согласовано
н21У	н20У	38.80	-	Согласовано
н20У	н19У	9.19	-	Согласовано
н19У	н343У	8.13	-	Согласовано
н343У	н342У	39.13	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:497 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 12-17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:497 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	399 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{399} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:497 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:501 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н418У	-	-	529603.85	2197243.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н419У	-	-	529599.15	2197247.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н367У	-	-	529596.06	2197245.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н372У	-	-	529562.04	2197213.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н414У	-	-	529567.38	2197208.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н413У	-	-	529572.28	2197213.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н412У	-	-	529580.33	2197221.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н411У	-	-	529592.08	2197232.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н410У	-	-	529599.60	2197239.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н409У	-	-	529601.58	2197241.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н418У	-	-	529603.85	2197243.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:501 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н418У	н419У	6.10	-	Согласовано
н419У	н367У	3.80	-	Согласовано
н367У	н372У	46.24	-	Согласовано
н372У	н414У	7.80	-	Согласовано
н414У	н413У	6.89	-	Согласовано
н413У	н412У	11.74	-	Согласовано
н412У	н411У	16.10	-	Согласовано
н411У	н410У	10.19	-	Согласовано
н410У	н409У	2.62	-	Согласовано
н409У	н418У	3.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:501 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	346 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{346} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:501 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:505 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н381У	-	-	529564.99	2197245.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н380У	-	-	529579.36	2197260.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н420У	-	-	529573.23	2197265.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н421У	-	-	529567.13	2197258.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н422У	-	-	529542.63	2197236.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
295	-	-	529547.49	2197230.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н381У	-	-	529564.99	2197245.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:505 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н381У	н380У	20.65	-	Согласовано
н380У	н420У	7.85	-	Согласовано
н420У	н421У	9.45	-	Согласовано
н421У	н422У	32.66	-	Согласовано
н422У	295	7.62	-	Согласовано
295	н381У	23.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:505 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 32
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:505 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	329 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{329} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	29
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:505 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:508 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н421У	-	-	529567.13	2197258.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н420У	-	-	529573.23	2197265.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н423У	-	-	529568.87	2197269.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н424У	-	-	529561.63	2197262.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н425У	-	-	529537.08	2197243.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н426У	-	-	529536.18	2197241.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н427У	-	-	529540.73	2197235.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н422У	-	-	529542.63	2197236.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н421У	-	-	529567.13	2197258.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:508 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н421У	н420У	9.45	-	Согласовано
н420У	н423У	5.69	-	Согласовано
н423У	н424У	9.85	-	Согласовано
н424У	н425У	31.29	-	Согласовано
н425У	н426У	1.75	-	Согласовано
н426У	н427У	7.57	-	Согласовано
н427У	н422У	2.22	-	Согласовано
н422У	н421У	32.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:508 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	319 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{319} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	300
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:508 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:509 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н428У	-	-	529615.26	2197159.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н429У	-	-	529626.25	2197169.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н430У	-	-	529638.41	2197180.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н431У	-	-	529643.21	2197184.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н432У	-	-	529648.31	2197190.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н433У	-	-	529655.18	2197197.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н10У	-	-	529650.43	2197201.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н9У	-	-	529646.13	2197198.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н8У	-	-	529633.19	2197184.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н7У	-	-	529610.66	2197164.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н428У	-	-	529615.26	2197159.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:509 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н428У	н429У	15.04	-	Согласовано
н429У	н430У	16.24	-	Согласовано
н430У	н431У	6.55	-	Согласовано
н431У	н432У	7.40	-	Согласовано
н432У	н433У	9.80	-	Согласовано
н433У	н10У	6.62	-	Согласовано
н10У	н9У	5.61	-	Согласовано
н9У	н8У	19.02	-	Согласовано
н8У	н7У	30.33	-	Согласовано
н7У	н428У	6.51	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:509 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	362 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{362} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:509 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:510 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н425У	-	-	529537.08	2197243.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н424У	-	-	529561.63	2197262.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н423У	-	-	529568.87	2197269.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н434У	-	-	529573.98	2197275.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н435У	-	-	529568.20	2197279.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н436У	-	-	529552.80	2197265.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н437У	-	-	529530.93	2197248.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н426У	-	-	529536.18	2197241.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н425У	-	-	529537.08	2197243.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:510 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н424У	31.29	-	Согласовано
н424У	н423У	9.85	-	Согласовано
н423У	н434У	8.24	-	Согласовано
н434У	н435У	6.90	-	Согласовано
н435У	н436У	20.72	-	Согласовано
н436У	н437У	27.61	-	Согласовано
н437У	н426У	8.82	-	Согласовано
н426У	н425У	1.75	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:510 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	395 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{395} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	400
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:510 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:514 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н235У	-	-	529544.01	2197194.18	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н234У	-	-	529561.86	2197209.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
91	-	-	529545.54	2197225.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н114У	-	-	529529.66	2197210.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н235У	-	-	529544.01	2197194.18	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:514 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н235У	н234У	23.21	-	Согласовано
н234У	91	23.15	-	Согласовано
91	н114У	21.76	-	Согласовано
н114У	н235У	21.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:514 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	504 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{504} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	500

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:514 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:514 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:535 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н439У	-	-	529562.51	2197398.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н440У	-	-	529593.19	2197432.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н441У	-	-	529585.92	2197438.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н442У	-	-	529582.07	2197441.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н443У	-	-	529575.12	2197449.18	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н444У	-	-	529564.50	2197437.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н445У	-	-	529560.53	2197440.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н446У	-	-	529540.78	2197415.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н439У	-	-	529562.51	2197398.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н447У	-	-	529560.84	2197411.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н448У	-	-	529560.84	2197411.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н449У	-	-	529561.01	2197411.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н450У	-	-	529561.01	2197411.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н447У	-	-	529560.84	2197411.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:535 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н439У	н440У	45.82	-	Согласовано
н440У	н441У	9.34	-	Согласовано
н441У	н442У	5.25	-	Согласовано
н442У	н443У	10.12	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:535 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	15.57	-	Согласовано
н444У	н445У	5.09	-	Согласовано
н445У	н446У	32.14	-	Согласовано
н446У	н439У	27.75	-	Согласовано
Внутренний контур				
н447У	н448У	0.17	-	Согласовано
н448У	н449У	0.17	-	Согласовано
н449У	н450У	0.17	-	Согласовано
н450У	н447У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:535 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 21		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1281 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	81		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:996 18:05:000000:2351		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:535 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:537 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
198	-	-	529629.13	2197473.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н451У	-	-	529607.72	2197492.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н452У	-	-	529605.62	2197491.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н453У	-	-	529575.53	2197454.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
199	-	-	529596.57	2197435.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
198	-	-	529629.13	2197473.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
198	н451У	28.76	-	Согласовано
н451У	н452У	2.58	-	Согласовано
н452У	н453У	47.23	-	Согласовано
н453У	199	28.43	-	Согласовано
199	198	49.90	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:537 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1440 \pm 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:537 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1440} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1452
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1148 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:537 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:538 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н446У	-	-	529540.78	2197415.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н445У	-	-	529560.53	2197440.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н444У	-	-	529564.50	2197437.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н443У	-	-	529575.12	2197449.18	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н454У	-	-	529550.18	2197471.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н455У	-	-	529519.12	2197433.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н446У	-	-	529540.78	2197415.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н456У	-	-	529528.63	2197438.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н457У	-	-	529528.63	2197438.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н458У	-	-	529528.80	2197438.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н459У	-	-	529528.80	2197438.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н456У	-	-	529528.63	2197438.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:538 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н446У	н445У	32.14	-	Согласовано
н445У	н444У	5.09	-	Согласовано
н444У	н443У	15.57	-	Согласовано
н443У	н454У	33.34	-	Согласовано
н454У	н455У	48.63	-	Согласовано
н455У	н446У	28.34	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:538 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н456У	н457У	0.17	-	Согласовано
н457У	н458У	0.17	-	Согласовано
н458У	н459У	0.17	-	Согласовано
н459У	н456У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:538 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 25	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1423 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1423=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		123	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1040 18:05:000000:2351 18:00:000000:133	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:538 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:540 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
308	529820.08	2197407.17	529575.53	2197454.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
309	529848.18	2197442.31	529605.62	2197491.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
310	529819.79	2197465.50	529582.48	2197510.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
311	529791.06	2197430.89	529555.85	2197473.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
308	529820.08	2197407.17	529575.53	2197454.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:540 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
308	309	47.23	-	Согласовано
309	310	29.95	-	Согласовано
310	311	45.30	-	Согласовано
311	308	27.20	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:540 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 27
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1318 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1318} = 13$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:540 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1183 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:540 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:542 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
310	-	-	529582.48	2197510.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н466У	-	-	529563.38	2197527.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н467У	-	-	529532.63	2197493.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
311	-	-	529555.85	2197473.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
310	-	-	529582.48	2197510.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:542 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
310	н466У	25.58	-	Согласовано
н466У	н467У	46.11	-	Согласовано
н467У	311	30.20	-	Согласовано
311	310	45.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:542 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1272 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1272} = 12$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:542 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1126 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:542 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:543 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
315	-	-	529497.79	2197453.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н465У	-	-	529515.05	2197473.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н464У	-	-	529519.65	2197480.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н463У	-	-	529522.79	2197484.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н462У	-	-	529524.78	2197482.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
314	-	-	529529.23	2197487.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н468У	-	-	529518.48	2197496.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н469У	-	-	529506.44	2197507.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н470У	-	-	529489.60	2197488.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н471У	-	-	529476.24	2197471.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
315	-	-	529497.79	2197453.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н472У	-	-	529498.73	2197463.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н473У	-	-	529498.56	2197463.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н474У	-	-	529498.56	2197463.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н475У	-	-	529498.73	2197463.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н472У	-	-	529498.73	2197463.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:543 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
315	н465У	26.62	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:543 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н465У	н464У	8.25	-	Согласовано
н464У	н463У	4.88	-	Согласовано
н463У	н462У	2.60	-	Согласовано
н462У	314	6.75	-	Согласовано
314	н468У	13.93	-	Согласовано
н468У	н469У	16.10	-	Согласовано
н469У	н470У	24.96	-	Согласовано
н470У	н471У	22.12	-	Согласовано
н471У	315	27.91	-	Согласовано
Внутренний контур				
н472У	н473У	0.17	-	Согласовано
н473У	н474У	0.17	-	Согласовано
н474У	н475У	0.17	-	Согласовано
н475У	н472У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:543 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 33		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1338 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1200		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	138		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1008 18:05:000000:2351		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:543 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:543 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:544 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
321	529550.12	2197433.90	529532.63	2197493.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
322	529588.06	2197477.01	529563.38	2197527.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
323	529571.25	2197491.80	529542.95	2197547.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н300У	-	-	529537.11	2197541.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
324	529533.31	2197447.46	529510.46	2197512.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
321	529550.12	2197433.90	529532.63	2197493.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:544 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
321	322	46.11	-	Согласовано
322	323	28.98	-	Согласовано
323	н300У	8.80	-	Согласовано
н300У	324	39.06	-	Согласовано
324	321	29.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:544 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1374 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:544 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1374} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	26
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1071 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:544 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:545 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
325	529523.82	2197494.33	529507.32	2197508.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
326	529507.68	2197509.12	529483.92	2197524.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
327	529468.69	2197464.75	529451.82	2197487.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
328	529484.15	2197449.28	529474.00	2197470.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н471У	-	-	529476.24	2197471.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н470У	-	-	529489.60	2197488.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н469У	-	-	529506.44	2197507.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
325	529523.82	2197494.33	529507.32	2197508.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н476У	-	-	529466.52	2197490.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н477У	-	-	529466.35	2197490.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н478У	-	-	529466.35	2197490.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н479У	-	-	529466.52	2197490.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н476У	-	-	529466.52	2197490.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:545 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
325	326	28.35	-	Согласовано
326	327	49.01	-	Согласовано
327	328	28.53	-	Согласовано
328	н471У	2.57	-	Согласовано
н471У	н470У	22.12	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:545 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н470У	н469У	24.96	-	Согласовано
н469У	325	1.85	-	Согласовано
Внутренний контур				
н476У	н477У	0.17	-	Согласовано
н477У	н478У	0.17	-	Согласовано
н478У	н479У	0.17	-	Согласовано
н479У	н476У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:545 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 37	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1427 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1427=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		127	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1105 18:05:000000:2351	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:545 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:574 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н488У	-	-	529792.53	2197042.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н489У	-	-	529796.66	2197047.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н490У	-	-	529793.28	2197050.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н491У	-	-	529788.91	2197045.31	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н488У	-	-	529792.53	2197042.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:574 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н489У	6.41	-	Согласовано
н489У	н490У	4.55	-	Согласовано
н490У	н491У	6.72	-	Согласовано
н491У	н488У	4.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:574 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2-10
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	30 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:574 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{30} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1861
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:574 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:575 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н252У	-	-	529781.01	2197051.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н69У	-	-	529785.30	2197056.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
132	-	-	529781.48	2197060.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н492У	-	-	529777.11	2197054.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н252У	-	-	529781.01	2197051.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:575 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н252У	н69У	6.78	-	Согласовано
н69У	132	5.09	-	Согласовано
132	н492У	6.88	-	Согласовано
н492У	н252У	5.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:575 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	35 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{35} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:575 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1756
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:575 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:576 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
132	-	-	529781.48	2197060.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н493У	-	-	529776.95	2197064.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н494У	-	-	529772.39	2197058.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н492У	-	-	529777.11	2197054.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
132	-	-	529781.48	2197060.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:576 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
132	н493У	6.03	-	Согласовано
н493У	н494У	7.24	-	Согласовано
н494У	н492У	5.98	-	Согласовано
н492У	132	6.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:576 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	42 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{42} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	32

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:576 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1590
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:576 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:577 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	529800.41	2197044.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н496У	-	-	529804.64	2197049.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н497У	-	-	529800.80	2197052.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н489У	-	-	529796.66	2197047.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н495У	-	-	529800.41	2197044.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:577 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н496У	6.77	-	Согласовано
н496У	н497У	4.98	-	Согласовано
н497У	н489У	6.66	-	Согласовано
н489У	н495У	4.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:577 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2-6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:577 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:577 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:579 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362	529755.92	2197024.61	529256.58	2197589.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
363	529748.44	2197017.13	529253.69	2197585.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
364	529757.28	2197008.29	529259.07	2197581.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
365	529764.76	2197015.77	529262.00	2197585.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
362	529755.92	2197024.61	529256.58	2197589.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:579 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362	363	4.93	-	Согласовано
363	364	6.73	-	Согласовано
364	365	5.02	-	Согласовано
365	362	6.71	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:579 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок блок 3, гараж 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:579 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:579 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:580 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	529255.28	2197576.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
364	-	-	529259.07	2197581.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
363	-	-	529253.69	2197585.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н499У	-	-	529253.45	2197586.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н500У	-	-	529249.63	2197580.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н498У	-	-	529255.28	2197576.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:580 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н498У	364	6.47	-	Согласовано
364	363	6.73	-	Согласовано
363	н499У	0.30	-	Согласовано
н499У	н500У	6.44	-	Согласовано
н500У	н498У	7.08	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:580 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	46 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:580 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	40
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2185
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:580 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:581 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н501У	-	-	529267.39	2197592.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н502У	-	-	529261.85	2197596.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н503У	-	-	529259.15	2197593.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н504У	-	-	529264.52	2197589.08	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н501У	-	-	529267.39	2197592.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:581 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н501У	н502У	6.86	-	Согласовано
н502У	н503У	4.66	-	Согласовано
н503У	н504У	6.70	-	Согласовано
н504У	н501У	4.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:581 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок блок 3 гараж 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:581 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:581 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:582 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н505У	-	-	529234.41	2197546.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н506У	-	-	529236.34	2197545.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н507У	-	-	529239.68	2197550.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н508У	-	-	529230.42	2197556.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н509У	-	-	529227.12	2197551.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н510У	-	-	529228.89	2197550.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н505У	-	-	529234.41	2197546.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:582 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н505У	н506У	2.36	-	Согласовано
н506У	н507У	5.88	-	Согласовано
н507У	н508У	11.34	-	Согласовано
н508У	н509У	5.92	-	Согласовано
н509У	н510У	2.14	-	Согласовано
н510У	н505У	6.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:582 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:582 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{67} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	74
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1845
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:582 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:583 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н511У	-	-	529242.91	2197554.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н512У	-	-	529246.54	2197557.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н513У	-	-	529244.91	2197558.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н514У	-	-	529243.83	2197559.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н515У	-	-	529237.70	2197563.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н516У	-	-	529234.54	2197566.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н517У	-	-	529233.11	2197561.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н511У	-	-	529242.91	2197554.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:583 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н511У	н512У	5.04	-	Согласовано
н512У	н513У	1.93	-	Согласовано
н513У	н514У	1.30	-	Согласовано
н514У	н515У	7.48	-	Согласовано
н515У	н516У	3.91	-	Согласовано
н516У	н517У	4.82	-	Согласовано
н517У	н511У	12.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:583 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:583 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	63 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	70
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1757
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:583 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:587 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н490У	-	-	529793.28	2197050.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
369	-	-	529793.08	2197050.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н70У	-	-	529789.08	2197053.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
200	-	-	529784.90	2197048.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н491У	-	-	529788.91	2197045.31	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н490У	-	-	529793.28	2197050.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:587 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н490У	369	0.27	-	Согласовано
369	н70У	5.20	-	Согласовано
н70У	200	6.61	-	Согласовано
200	н491У	5.31	-	Согласовано
н491У	н490У	6.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:587 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2-11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	36 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:587 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	31
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:587 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:588 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н518У	-	-	529796.27	2197039.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н495У	-	-	529800.41	2197044.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н489У	-	-	529796.66	2197047.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н488У	-	-	529792.53	2197042.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н518У	-	-	529796.27	2197039.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:588 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н518У	н495У	6.43	-	Согласовано
н495У	н489У	4.96	-	Согласовано
н489У	н488У	6.41	-	Согласовано
н488У	н518У	4.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:588 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{32} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:588 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:588 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:602 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н526У	-	-	529533.39	2197066.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н527У	-	-	529532.74	2197067.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н528У	-	-	529534.37	2197069.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н286У	-	-	529514.87	2197095.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н290У	-	-	529492.14	2197082.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н289У	-	-	529445.35	2197060.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н529У	-	-	529433.02	2197054.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н530У	-	-	529452.66	2197018.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н531У	-	-	529518.93	2197056.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н526У	-	-	529533.39	2197066.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:602 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н526У	н527У	1.67	-	Согласовано
н527У	н528У	2.30	-	Согласовано
н528У	н286У	32.77	-	Согласовано
н286У	н290У	26.19	-	Согласовано
н290У	н289У	51.82	-	Согласовано
н289У	н529У	13.57	-	Согласовано
н529У	н530У	40.83	-	Согласовано
н530У	н531У	76.30	-	Согласовано
н531У	н526У	17.26	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:602 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3504 ± 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3504} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	3000
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	504
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1715
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:602 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:604 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	-	529503.63	2197116.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н532У	-	-	529484.98	2197147.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н533У	-	-	529434.47	2197118.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н534У	-	-	529420.81	2197111.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н288У	-	-	529434.19	2197082.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н287У	-	-	529503.63	2197116.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:604 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н287У	н532У	36.61	-	Согласовано
н532У	н533У	58.19	-	Согласовано
н533У	н534У	15.68	-	Согласовано
н534У	н288У	31.67	-	Согласовано
н288У	н287У	77.23	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:604 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2572 ± 18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:604 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2572} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	472
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1994
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:604 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:605 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н535У	-	-	529475.77	2197162.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н278У	-	-	529455.98	2197200.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н277У	-	-	529405.82	2197169.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н276У	-	-	529400.83	2197175.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н536У	-	-	529398.31	2197165.08	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н537У	-	-	529399.01	2197159.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н538У	-	-	529400.96	2197154.08	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н539У	-	-	529412.31	2197128.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н540У	-	-	529421.36	2197134.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н541У	-	-	529425.02	2197135.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н542У	-	-	529425.78	2197135.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н535У	-	-	529475.77	2197162.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:605 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н278У	42.31	-	Согласовано
н278У	н277У	58.72	-	Согласовано
н277У	н276У	7.48	-	Согласовано
н276У	н536У	10.62	-	Согласовано
н536У	н537У	5.89	-	Согласовано
н537У	н538У	5.51	-	Согласовано
н538У	н539У	28.00	-	Согласовано
н539У	н540У	10.67	-	Согласовано
н540У	н541У	3.97	-	Согласовано
н541У	н542У	0.83	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:605 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н542У	н535У	57.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:605 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2906 \pm 19	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2906} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		2700	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		206	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1014	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:605 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:609 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точек
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н543У	-	-	529420.14	2197316.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н544У	-	-	529425.70	2197319.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н545У	-	-	529433.53	2197324.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н546У	-	-	529436.46	2197325.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н547У	-	-	529440.93	2197328.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н548У	-	-	529455.30	2197337.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н549У	-	-	529480.01	2197352.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н550У	-	-	529468.87	2197365.18	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н551У	-	-	529459.53	2197358.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н552У	-	-	529454.09	2197354.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н553У	-	-	529447.44	2197349.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н554У	-	-	529443.46	2197346.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н555У	-	-	529429.31	2197337.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н556У	-	-	529412.89	2197328.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н557У	-	-	529406.09	2197325.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н558У	-	-	529405.91	2197325.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н559У	-	-	529411.02	2197315.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н560У	-	-	529412.96	2197312.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н561У	-	-	529413.50	2197312.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н543У	-	-	529420.14	2197316.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:609 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н544У	6.39	-	Согласовано
н544У	н545У	8.90	-	Согласовано
н545У	н546У	3.51	-	Согласовано
н546У	н547У	5.03	-	Согласовано
н547У	н548У	16.99	-	Согласовано
н548У	н549У	29.23	-	Согласовано
н549У	н550У	16.55	-	Согласовано
н550У	н551У	11.74	-	Согласовано
н551У	н552У	6.69	-	Согласовано
н552У	н553У	8.11	-	Согласовано
н553У	н554У	4.95	-	Согласовано
н554У	н555У	16.91	-	Согласовано
н555У	н556У	18.74	-	Согласовано
н556У	н557У	7.48	-	Согласовано
н557У	н558У	0.18	-	Согласовано
н558У	н559У	10.70	-	Согласовано
н559У	н560У	3.61	-	Согласовано
н560У	н561У	0.59	-	Согласовано
н561У	н543У	7.84	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:609 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 29		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1104 ± 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1104} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	104		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:609 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:609 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:611 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н556У	-	-	529412.89	2197328.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н555У	-	-	529429.31	2197337.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н554У	-	-	529443.46	2197346.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н553У	-	-	529447.44	2197349.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н552У	-	-	529454.09	2197354.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н551У	-	-	529459.53	2197358.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н550У	-	-	529468.87	2197365.18	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н562У	-	-	529458.51	2197378.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н563У	-	-	529443.31	2197365.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н564У	-	-	529434.63	2197359.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н565У	-	-	529424.52	2197351.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н566У	-	-	529419.57	2197348.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н567У	-	-	529414.97	2197346.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н568У	-	-	529415.29	2197345.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н569У	-	-	529413.11	2197344.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н570У	-	-	529413.96	2197342.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н571У	-	-	529400.61	2197335.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н557У	-	-	529406.09	2197325.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н556У	-	-	529412.89	2197328.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:611 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н556У	н555У	18.74	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:611 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н554У	16.91	-	Согласовано
н554У	н553У	4.95	-	Согласовано
н553У	н552У	8.11	-	Согласовано
н552У	н551У	6.69	-	Согласовано
н551У	н550У	11.74	-	Согласовано
н550У	н562У	16.92	-	Согласовано
н562У	н563У	19.74	-	Согласовано
н563У	н564У	10.93	-	Согласовано
н564У	н565У	12.61	-	Согласовано
н565У	н566У	5.96	-	Согласовано
н566У	н567У	5.01	-	Согласовано
н567У	н568У	0.82	-	Согласовано
н568У	н569У	2.47	-	Согласовано
н569У	н570У	1.98	-	Согласовано
н570У	н571У	15.39	-	Согласовано
н571У	н557У	11.36	-	Согласовано
н557У	н556У	7.48	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:611 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 29-2		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1085 \pm 12		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1085} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1100		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	15		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:611 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:611 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:626 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н572У	-	-	529341.89	2197493.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
915	-	-	529338.65	2197498.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н573У	-	-	529314.96	2197524.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н574У	-	-	529292.93	2197502.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н575У	-	-	529305.55	2197489.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н576У	-	-	529317.17	2197472.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н577У	-	-	529322.96	2197476.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н572У	-	-	529341.89	2197493.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:626 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	915	5.74	-	Согласовано
915	н573У	35.00	-	Согласовано
н573У	н574У	31.03	-	Согласовано
н574У	н575У	18.05	-	Согласовано
н575У	н576У	20.17	-	Согласовано
н576У	н577У	6.62	-	Согласовано
н577У	н572У	25.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:626 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 37

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:626 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1251 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1251} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1100
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	151
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1826 18:05:035001:241
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:626 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:631 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н578У	-	-	529731.48	2197477.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н579У	-	-	529708.76	2197497.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н580У	-	-	529673.57	2197458.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н581У	-	-	529698.67	2197439.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н578У	-	-	529731.48	2197477.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н582У	-	-	529710.59	2197453.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н583У	-	-	529710.42	2197453.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н584У	-	-	529710.42	2197453.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н585У	-	-	529710.59	2197453.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н582У	-	-	529710.59	2197453.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:631 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н578У	н579У	30.69	-	Согласовано
н579У	н580У	53.04	-	Согласовано
н580У	н581У	31.41	-	Согласовано
н581У	н578У	50.15	-	Согласовано
Внутренний контур				
н582У	н583У	0.17	-	Согласовано
н583У	н584У	0.17	-	Согласовано
н584У	н585У	0.17	-	Согласовано
н585У	н582У	0.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:631 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 2
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1599 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1599} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1213 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:631 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:632 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н579У	-	-	529708.76	2197497.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н586У	-	-	529683.77	2197517.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н587У	-	-	529668.72	2197504.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н588У	-	-	529665.92	2197498.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н589У	-	-	529648.01	2197479.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н580У	-	-	529673.57	2197458.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н579У	-	-	529708.76	2197497.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н590У	-	-	529681.80	2197477.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н591У	-	-	529681.80	2197477.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н592У	-	-	529681.97	2197477.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н593У	-	-	529681.97	2197477.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н590У	-	-	529681.80	2197477.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:632 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н579У	н586У	31.96	-	Согласовано
н586У	н587У	20.26	-	Согласовано
н587У	н588У	6.22	-	Согласовано
н588У	н589У	26.18	-	Согласовано
н589У	н580У	33.34	-	Согласовано
н580У	н579У	53.04	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:632 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н590У	н591У	0.17	-	Согласовано
н591У	н592У	0.17	-	Согласовано
н592У	н593У	0.17	-	Согласовано
н593У	н590У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:632 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1739 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1739} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		239	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1283 18:05:000000:2351	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:632 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:634 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н586У	-	-	529683.77	2197517.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
65	-	-	529657.25	2197541.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
68	-	-	529621.66	2197503.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н594У	-	-	529621.05	2197501.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н589У	-	-	529648.01	2197479.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н588У	-	-	529665.92	2197498.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н587У	-	-	529668.72	2197504.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н586У	-	-	529683.77	2197517.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н595У	-	-	529648.56	2197504.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н596У	-	-	529648.56	2197504.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н597У	-	-	529648.73	2197504.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н598У	-	-	529648.73	2197504.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н595У	-	-	529648.56	2197504.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:634 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н586У	65	35.37	-	Согласовано
65	68	51.87	-	Согласовано
68	н594У	2.01	-	Согласовано
н594У	н589У	34.78	-	Согласовано
н589У	н588У	26.18	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:634 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н588У	н587У	6.22	-	Согласовано
н587У	н586У	20.26	-	Согласовано
Внутренний контур				
н595У	н596У	0.17	-	Согласовано
н596У	н597У	0.17	-	Согласовано
н597У	н598У	0.17	-	Согласовано
н598У	н595У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:634 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 4	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1858 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1858=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		358	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1083 18:05:000000:2351	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:634 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:635 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
66	-	-	529633.72	2197562.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н599У	-	-	529611.14	2197581.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н600У	-	-	529593.42	2197563.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н601У	-	-	529592.74	2197563.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н602У	-	-	529580.17	2197547.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н603У	-	-	529578.72	2197547.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н604У	-	-	529576.95	2197545.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н605У	-	-	529573.81	2197542.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
67	-	-	529598.17	2197523.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
66	-	-	529633.72	2197562.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н606У	-	-	529593.96	2197549.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н607У	-	-	529593.96	2197549.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н608У	-	-	529594.13	2197549.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н609У	-	-	529594.13	2197549.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н606У	-	-	529593.96	2197549.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:635 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
66	н599У	29.46	-	Согласовано
н599У	н600У	25.26	-	Согласовано
н600У	н601У	0.68	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:635 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н601У	н602У	20.42	-	Согласовано
н602У	н603У	1.46	-	Согласовано
н603У	н604У	2.52	-	Согласовано
н604У	н605У	4.44	-	Согласовано
н605У	67	30.79	-	Согласовано
67	66	52.90	-	Согласовано
Внутренний контур				
н606У	н607У	0.17	-	Согласовано
н607У	н608У	0.17	-	Согласовано
н608У	н609У	0.17	-	Согласовано
н609У	н606У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:635 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 6		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1611 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1611} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	111		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1128 18:05:000000:2351		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:635 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:637 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н610У	-	-	529565.81	2197622.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н611У	-	-	529546.18	2197639.45	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н612У	-	-	529508.00	2197599.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н613У	-	-	529514.63	2197592.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н614У	-	-	529514.65	2197589.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н615У	-	-	529517.31	2197586.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н616У	-	-	529521.11	2197587.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н617У	-	-	529528.30	2197581.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н610У	-	-	529565.81	2197622.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н618У	-	-	529533.07	2197599.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н619У	-	-	529533.07	2197599.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н620У	-	-	529533.24	2197599.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н621У	-	-	529533.24	2197599.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н618У	-	-	529533.07	2197599.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:637 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н610У	н611У	25.75	-	Согласовано
н611У	н612У	55.53	-	Согласовано
н612У	н613У	9.33	-	Согласовано
н613У	н614У	3.48	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:637 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н614У	н615У	3.58	-	Согласовано
н615У	н616У	3.86	-	Согласовано
н616У	н617У	9.22	-	Согласовано
н617У	н610У	55.71	-	Согласовано
Внутренний контур				
н618У	н619У	0.17	-	Согласовано
н619У	н620У	0.17	-	Согласовано
н620У	н621У	0.17	-	Согласовано
н621У	н618У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:637 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1486 \pm 13		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1486} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1500		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	14		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1554 18:05:000000:2351		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:637 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:641 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
206	-	-	529395.45	2197702.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н622У	-	-	529416.22	2197683.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н623У	-	-	529417.43	2197684.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н624У	-	-	529423.48	2197691.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н625У	-	-	529448.98	2197721.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н626У	-	-	529449.15	2197721.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
207	-	-	529427.28	2197740.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
206	-	-	529395.45	2197702.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
972	-	-	529425.53	2197711.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
971	-	-	529425.53	2197711.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
970	-	-	529425.73	2197711.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
969	-	-	529425.73	2197711.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
972	-	-	529425.53	2197711.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:641 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
206	н622У	28.12	-	Согласовано
н622У	н623У	1.84	-	Согласовано
н623У	н624У	9.21	-	Согласовано
н624У	н625У	39.00	-	Согласовано
н625У	н626У	0.24	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:641 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н626У	207	28.92	-	Согласовано
207	206	49.55	-	Согласовано
Внутренний контур				
972	971	0.20	-	Согласовано
971	970	0.20	-	Согласовано
970	969	0.20	-	Согласовано
969	972	0.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:641 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 14	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1424 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мt*√Р=3.5*0,1*√1424=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		76	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1116 18:05:000000:2351	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:641 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:643 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н627У	-	-	529381.87	2197779.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н628У	-	-	529358.89	2197799.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н629У	-	-	529326.33	2197761.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н630У	-	-	529349.22	2197741.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н627У	-	-	529381.87	2197779.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н631У	-	-	529349.72	2197753.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н632У	-	-	529349.72	2197753.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н633У	-	-	529349.89	2197753.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н634У	-	-	529349.89	2197753.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н631У	-	-	529349.72	2197753.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:643 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н627У	н628У	30.37	-	Согласовано
н628У	н629У	50.18	-	Согласовано
н629У	н630У	30.27	-	Согласовано
н630У	н627У	50.20	-	Согласовано
Внутренний контур				
н631У	н632У	0.17	-	Согласовано
н632У	н633У	0.17	-	Согласовано
н633У	н634У	0.17	-	Согласовано
н634У	н631У	0.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:643 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1522 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1522} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1058 18:05:000000:2351
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:643 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:666 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н635У	-	-	530009.44	2196925.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н636У	-	-	530030.84	2196937.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н637У	-	-	530025.45	2196947.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н638У	-	-	530022.68	2196952.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н639У	-	-	530006.12	2196981.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н640У	-	-	529991.42	2196972.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н641У	-	-	529983.77	2196968.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н635У	-	-	530009.44	2196925.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н642У	-	-	530020.36	2196934.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н643У	-	-	530020.36	2196934.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н644У	-	-	530020.56	2196934.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н645У	-	-	530020.56	2196934.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н642У	-	-	530020.36	2196934.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:666 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н635У	н636У	24.42	-	Согласовано
н636У	н637У	11.77	-	Согласовано
н637У	н638У	5.99	-	Согласовано
н638У	н639У	32.68	-	Согласовано
н639У	н640У	16.90	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:666 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н640У	н641У	8.96	-	Согласовано
н641У	н635У	49.84	-	Согласовано
Внутренний контур				
н642У	н643У	0.20	-	Согласовано
н643У	н644У	0.20	-	Согласовано
н644У	н645У	0.20	-	Согласовано
н645У	н642У	0.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:666 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 3	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1278 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1278=13	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1200	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		78	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1940	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:666 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:672 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	-	-	529986.61	2196912.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н647У	-	-	529975.25	2196937.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н648У	-	-	529963.98	2196958.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н649У	-	-	529957.52	2196955.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н650У	-	-	529956.55	2196955.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н651У	-	-	529955.83	2196955.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н652У	-	-	529933.30	2196946.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н653У	-	-	529943.92	2196929.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н654У	-	-	529961.77	2196900.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н646У	-	-	529986.61	2196912.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:672 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н646У	н647У	27.94	-	Согласовано
н647У	н648У	23.62	-	Согласовано
н648У	н649У	7.10	-	Согласовано
н649У	н650У	0.98	-	Согласовано
н650У	н651У	0.96	-	Согласовано
н651У	н652У	24.40	-	Согласовано
н652У	н653У	20.33	-	Согласовано
н653У	н654У	34.19	-	Согласовано
н654У	н646У	27.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:672 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1625 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1625} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м ²	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	125
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1244
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:672 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:682 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
403	529752.90	2196802.61	529896.95	2196850.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н305У	-	-	529903.23	2196840.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н304У	-	-	529911.29	2196824.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
404	529757.95	2196794.84	529932.58	2196788.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н655У	-	-	529939.28	2196778.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
405	529810.04	2196823.78	529959.14	2196794.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н656У	-	-	529958.09	2196795.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н657У	-	-	529936.23	2196832.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н658У	-	-	529932.61	2196838.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н659У	-	-	529926.31	2196849.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н660У	-	-	529920.97	2196860.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
406	529805.37	2196831.21	529919.81	2196863.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
403	529752.90	2196802.61	529896.95	2196850.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:682 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
403	н305У	12.21	-	Согласовано
н305У	н304У	17.99	-	Согласовано
н304У	404	41.93	-	Согласовано
404	н655У	11.62	-	Согласовано
н655У	405	25.28	-	Согласовано
405	н656У	1.71	-	Согласовано
н656У	н657У	42.86	-	Согласовано
н657У	н658У	7.12	-	Согласовано
н658У	н659У	12.85	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:682 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н659У	н660У	12.14	-	Согласовано
н660У	406	2.73	-	Согласовано
406	403	26.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:682 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2081 ± 16	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2081} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2300	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		219	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1610	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:682 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:683 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н661У	-	-	529841.52	2196831.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н662У	-	-	529873.20	2196850.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н663У	-	-	529871.69	2196852.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н664У	-	-	529868.93	2196856.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н665У	-	-	529865.56	2196861.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н666У	-	-	529850.15	2196883.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
447	-	-	529843.19	2196879.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н667У	-	-	529808.55	2196860.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н668У	-	-	529834.95	2196844.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н661У	-	-	529841.52	2196831.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н669У	-	-	529863.65	2196846.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н670У	-	-	529863.65	2196846.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н671У	-	-	529863.82	2196846.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н672У	-	-	529863.82	2196846.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н669У	-	-	529863.65	2196846.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н673У	-	-	529840.37	2196833.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н674У	-	-	529840.37	2196833.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н675У	-	-	529840.54	2196833.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н676У	-	-	529840.54	2196833.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н673У	-	-	529840.37	2196833.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:683 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н661У	н662У	37.02	-	Согласовано
н662У	н663У	2.59	-	Согласовано
н663У	н664У	4.93	-	Согласовано
н664У	н665У	6.11	-	Согласовано
н665У	н666У	27.08	-	Согласовано
н666У	447	8.06	-	Согласовано
447	н667У	39.71	-	Согласовано
н667У	н668У	30.84	-	Согласовано
н668У	н661У	14.82	-	Согласовано
Внутренний контур				
н669У	н670У	0.17	-	Согласовано
н670У	н671У	0.17	-	Согласовано
н671У	н672У	0.17	-	Согласовано
н672У	н669У	0.17	-	Согласовано
Внутренний контур				
н673У	н674У	0.17	-	Согласовано
н674У	н675У	0.17	-	Согласовано
н675У	н676У	0.17	-	Согласовано
н676У	н673У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:683 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 17		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1623 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1623} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	177		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:683 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1006
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:683 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:685 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н677У	-	-	529812.71	2196812.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н678У	-	-	529797.99	2196838.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н679У	-	-	529795.84	2196838.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н680У	-	-	529779.99	2196831.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н681У	-	-	529765.48	2196820.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н185У	-	-	529751.92	2196810.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н184У	-	-	529765.56	2196785.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н677У	-	-	529812.71	2196812.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н682У	-	-	529763.74	2196790.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н683У	-	-	529763.74	2196790.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н684У	-	-	529763.91	2196790.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н685У	-	-	529763.91	2196790.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н682У	-	-	529763.74	2196790.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н686У	-	-	529806.90	2196814.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н687У	-	-	529806.90	2196814.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н688У	-	-	529807.07	2196814.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н689У	-	-	529807.07	2196814.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н686У	-	-	529806.90	2196814.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н690У	-	-	529782.98	2196801.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н691У	-	-	529782.98	2196801.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:685 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н692У	-	-	529783.15	2196801.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н693У	-	-	529783.15	2196801.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н690У	-	-	529782.98	2196801.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:685 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
н677У	н678У	29.42	-	Согласовано			
н678У	н679У	2.16	-	Согласовано			
н679У	н680У	17.49	-	Согласовано			
н680У	н681У	18.08	-	Согласовано			
н681У	н185У	17.02	-	Согласовано			
н185У	н184У	28.02	-	Согласовано			
н184У	н677У	54.50	-	Согласовано			
Внутренний контур							
н682У	н683У	0.17	-	Согласовано			
н683У	н684У	0.17	-	Согласовано			
н684У	н685У	0.17	-	Согласовано			
н685У	н682У	0.17	-	Согласовано			
Внутренний контур							
н686У	н687У	0.17	-	Согласовано			
н687У	н688У	0.17	-	Согласовано			
н688У	н689У	0.17	-	Согласовано			
н689У	н686У	0.17	-	Согласовано			
Внутренний контур							
н690У	н691У	0.17	-	Согласовано			
н691У	н692У	0.17	-	Согласовано			
н692У	н693У	0.17	-	Согласовано			
н693У	н690У	0.17	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:685 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1657 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1657} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	257
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:971
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:685 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:697 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н661У	-	-	529841.52	2196831.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н668У	-	-	529834.95	2196844.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н667У	-	-	529808.55	2196860.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н694У	-	-	529804.84	2196857.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н695У	-	-	529793.43	2196850.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н678У	-	-	529797.99	2196838.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н677У	-	-	529812.71	2196812.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н661У	-	-	529841.52	2196831.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:697 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н661У	н668У	14.82	-	Согласовано
н668У	н667У	30.84	-	Согласовано
н667У	н694У	4.39	-	Согласовано
н694У	н695У	13.51	-	Согласовано
н695У	н678У	13.08	-	Согласовано
н678У	н677У	29.42	-	Согласовано
н677У	н661У	34.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:697 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 17а

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:697 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1252 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1252} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1300
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1173
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:697 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:709 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н49У	-	-	529785.77	2197673.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н696У	-	-	529763.26	2197693.03	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н697У	-	-	529730.53	2197656.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н51У	-	-	529752.93	2197635.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н50У	-	-	529768.97	2197654.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н49У	-	-	529785.77	2197673.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:709 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н49У	н696У	29.76	-	Согласовано
н696У	н697У	49.26	-	Согласовано
н697У	н51У	30.29	-	Согласовано
н51У	н50У	24.36	-	Согласовано
н50У	н49У	25.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:709 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1492 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:709 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1492} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1769
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:709 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:713 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н698У	-	-	529641.37	2197800.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н699У	-	-	529635.02	2197793.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н700У	-	-	529622.65	2197780.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н701У	-	-	529606.76	2197762.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н702У	-	-	529629.71	2197742.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н703У	-	-	529664.06	2197780.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н698У	-	-	529641.37	2197800.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:713 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н698У	н699У	9.62	-	Согласовано
н699У	н700У	18.19	-	Согласовано
н700У	н701У	23.53	-	Согласовано
н701У	н702У	30.26	-	Согласовано
н702У	н703У	50.97	-	Согласовано
н703У	н698У	30.24	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:713 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:713 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1543 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1543} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1165
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:713 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:715 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н216У	-	-	529689.47	2197851.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н704У	-	-	529666.53	2197871.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н705У	-	-	529631.92	2197834.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н217У	-	-	529654.43	2197814.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н216У	-	-	529689.47	2197851.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:715 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н216У	н704У	29.92	-	Согласовано
н704У	н705У	50.72	-	Согласовано
н705У	н217У	29.97	-	Согласовано
н217У	н216У	51.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:715 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1528 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:715 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1528} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	28
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1104
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:715 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:718 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
407	529643.74	2197889.82	529643.74	2197889.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
225	529619.78	2197890.65	529621.09	2197909.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
228	529594.79	2197857.70	529586.64	2197873.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
408	529609.57	2197853.68	529609.57	2197853.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
407	529643.74	2197889.82	529643.74	2197889.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:718 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
407	225	30.26	-	Согласовано
225	228	50.27	-	Согласовано
228	408	30.17	-	Согласовано
408	407	49.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:718 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1510 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:718 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1510} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1010
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:718 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:720 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	-	-	529470.92	2197881.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н707У	-	-	529507.59	2197919.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н708У	-	-	529484.94	2197939.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н709У	-	-	529448.29	2197901.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н706У	-	-	529470.92	2197881.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:720 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н707У	52.35	-	Согласовано
н707У	н708У	30.17	-	Согласовано
н708У	н709У	52.77	-	Согласовано
н709У	н706У	29.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:720 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:720 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1925
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:720 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:721 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н710У	-	-	529518.81	2197932.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н711У	-	-	529552.54	2197969.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н712У	-	-	529530.35	2197988.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н713У	-	-	529495.90	2197952.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н710У	-	-	529518.81	2197932.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:721 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н710У	н711У	50.36	-	Согласовано
н711У	н712У	29.37	-	Согласовано
н712У	н713У	50.50	-	Согласовано
н713У	н710У	30.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:721 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1502 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:721 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1502} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1101
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:721 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:722 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н708У	-	-	529484.94	2197939.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
162	-	-	529461.43	2197958.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
166	-	-	529425.80	2197920.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н709У	-	-	529448.29	2197901.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н708У	-	-	529484.94	2197939.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:722 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н708У	162	30.44	-	Согласовано
162	166	52.14	-	Согласовано
166	н709У	29.60	-	Согласовано
н709У	н708У	52.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:722 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 35
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:722 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	72
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1027
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:722 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:723 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н712У	-	-	529530.35	2197988.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н714У	-	-	529508.32	2198007.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н715У	-	-	529472.73	2197971.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н713У	-	-	529495.90	2197952.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н712У	-	-	529530.35	2197988.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:723 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н712У	н714У	29.05	-	Согласовано
н714У	н715У	50.64	-	Согласовано
н715У	н713У	30.51	-	Согласовано
н713У	н712У	50.50	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:723 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 36
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1504 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:723 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1504} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1046
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:723 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:730 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
409	529921.57	2197476.34	529921.57	2197476.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
410	529899.14	2197497.17	529898.87	2197497.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н716У	-	-	529866.83	2197464.21	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
411	529864.91	2197458.85	529863.27	2197460.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
412	529886.32	2197440.94	529886.32	2197440.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
409	529921.57	2197476.34	529921.57	2197476.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:730 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
409	410	31.12	-	Согласовано
410	н716У	46.30	-	Согласовано
н716У	411	5.13	-	Согласовано
411	412	30.24	-	Согласовано
412	409	49.96	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:730 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1553 \pm 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:730 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1553} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:960
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:730 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:733 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	529683.25	2197594.25	529656.94	2197617.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
414	529649.95	2197556.96	529621.41	2197580.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
415	529671.76	2197536.36	529643.71	2197561.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
416	529705.04	2197573.63	529679.67	2197599.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
413	529683.25	2197594.25	529656.94	2197617.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:733 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	414	51.35	-	Согласовано
414	415	29.71	-	Согласовано
415	416	52.32	-	Согласовано
416	413	29.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:733 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 12
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1530 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1530} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:733 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	30
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1215
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:733 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:738 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	529706.30	2197667.21	529705.46	2197671.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
422	529670.71	2197630.19	529669.18	2197631.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
423	529691.61	2197611.86	529691.61	2197611.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
424	529726.82	2197651.90	529726.82	2197651.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
421	529706.30	2197667.21	529705.46	2197671.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:738 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	422	53.59	-	Согласовано
422	423	29.96	-	Согласовано
423	424	53.32	-	Согласовано
424	421	28.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:738 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1569 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1569} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:738 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	69
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1085
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:738 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:739 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н718У	-	-	529555.12	2197708.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
237	-	-	529531.50	2197726.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
236	-	-	529497.07	2197687.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н719У	-	-	529520.11	2197667.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н720У	-	-	529534.06	2197684.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н721У	-	-	529534.57	2197683.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н722У	-	-	529550.60	2197702.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н723У	-	-	529553.59	2197706.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н718У	-	-	529555.12	2197708.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:739 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н718У	237	29.84	-	Согласовано
237	236	52.31	-	Согласовано
236	н719У	30.57	-	Согласовано
н719У	н720У	22.11	-	Согласовано
н720У	н721У	0.73	-	Согласовано
н721У	н722У	24.71	-	Согласовано
н722У	н723У	5.07	-	Согласовано
н723У	н718У	2.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:739 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1608 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1608} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1500
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	108
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1087
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:739 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:740 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
421	-	-	529705.46	2197671.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н724У	-	-	529681.96	2197691.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н725У	-	-	529646.60	2197651.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
422	-	-	529669.18	2197631.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
421	-	-	529705.46	2197671.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:740 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
421	н724У	30.95	-	Согласовано
н724У	н725У	53.31	-	Согласовано
н725У	422	29.95	-	Согласовано
422	421	53.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:740 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1627 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1627} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:740 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	127
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1026
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:740 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:743 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н726У	-	-	529569.33	2197721.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н727У	-	-	529580.40	2197733.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н728У	-	-	529584.70	2197738.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н729У	-	-	529602.54	2197758.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н730У	-	-	529578.53	2197779.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н731У	-	-	529545.44	2197741.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н726У	-	-	529569.33	2197721.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:743 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н726У	н727У	16.62	-	Согласовано
н727У	н728У	6.25	-	Согласовано
н728У	н729У	27.01	-	Согласовано
н729У	н730У	31.94	-	Согласовано
н730У	н731У	50.09	-	Согласовано
н731У	н726У	31.59	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:743 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:743 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1591 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1591} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	91
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1143
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:743 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:744 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н730У	-	-	529578.53	2197779.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н732У	-	-	529555.20	2197799.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н733У	-	-	529547.07	2197788.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н734У	-	-	529548.11	2197788.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н735У	-	-	529524.33	2197758.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н731У	-	-	529545.44	2197741.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н730У	-	-	529578.53	2197779.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:744 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н732У	30.77	-	Согласовано
н732У	н733У	13.33	-	Согласовано
н733У	н734У	1.36	-	Согласовано
н734У	н735У	37.60	-	Согласовано
н735У	н731У	27.16	-	Согласовано
н731У	н730У	50.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:744 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 33
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:744 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1439 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1439} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1500
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2224
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:744 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:745 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	-	-	529555.20	2197799.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н736У	-	-	529533.66	2197819.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н737У	-	-	529508.36	2197788.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н738У	-	-	529499.46	2197780.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н735У	-	-	529524.33	2197758.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н734У	-	-	529548.11	2197788.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н733У	-	-	529547.07	2197788.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н732У	-	-	529555.20	2197799.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:745 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н736У	29.29	-	Согласовано
н736У	н737У	39.55	-	Согласовано
н737У	н738У	12.48	-	Согласовано
н738У	н735У	32.73	-	Согласовано
н735У	н734У	37.60	-	Согласовано
н734У	н733У	1.36	-	Согласовано
н733У	н732У	13.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:745 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 35

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:745 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1593 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1593} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	93
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1151
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:745 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:746 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
425	529539.48	2197795.59	529533.66	2197819.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
426	529514.44	2197816.98	529511.87	2197838.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
427	529486.10	2197781.53	529476.39	2197799.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
428	529509.49	2197761.62	529499.46	2197780.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н737У	-	-	529508.36	2197788.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
425	529539.48	2197795.59	529533.66	2197819.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:746 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
425	426	29.17	-	Согласовано
426	427	52.73	-	Согласовано
427	428	30.23	-	Согласовано
428	н737У	12.48	-	Согласовано
н737У	425	39.55	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:746 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1579 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:746 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1579} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1039
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:746 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:747 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
426	529514.44	2197816.98	529511.87	2197838.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
429	529490.80	2197835.45	529488.01	2197858.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
430	529461.78	2197802.52	529453.65	2197817.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
427	529486.10	2197781.53	529476.39	2197799.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
426	529514.44	2197816.98	529511.87	2197838.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:747 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
426	429	31.21	-	Согласовано
429	430	53.86	-	Согласовано
430	427	28.79	-	Согласовано
427	426	52.73	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:747 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 39
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1597 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1597} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:747 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	97
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1255
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:747 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:748 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
431	529466.17	2197854.77	529464.46	2197877.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
432	529439.20	2197821.71	529430.43	2197836.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
430	529461.78	2197802.52	529453.65	2197817.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
429	529490.80	2197835.45	529488.01	2197858.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
431	529466.17	2197854.77	529464.46	2197877.75	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:748 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
431	432	53.36	-	Согласовано
432	430	30.16	-	Согласовано
430	429	53.86	-	Согласовано
429	431	30.18	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:748 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1617 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1617} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:748 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	117
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1047
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:748 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:750 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н739У	-	-	529960.51	2197583.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н740У	-	-	529922.76	2197615.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н741У	-	-	529901.19	2197592.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н742У	-	-	529939.17	2197558.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н739У	-	-	529960.51	2197583.11	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:750 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н739У	н740У	49.86	-	Согласовано
н740У	н741У	31.52	-	Согласовано
н741У	н742У	51.22	-	Согласовано
н742У	н739У	32.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:750 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 9в
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1622 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1622} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:750 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	122
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1787
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:750 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:762 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
440	529934.93	2196924.08	529943.92	2196929.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н652У	-	-	529933.30	2196946.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н750У	-	-	529916.49	2196975.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н751У	-	-	529909.19	2196971.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н752У	-	-	529909.90	2196970.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н753У	-	-	529909.74	2196970.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н754У	-	-	529909.04	2196971.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
441	529908.22	2196972.02	-	-	-	-	-
442	529884.95	2196959.97	529884.95	2196959.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
443	529887.45	2196955.22	529887.45	2196955.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
444	529886.52	2196954.79	529886.52	2196954.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
445	529896.06	2196937.27	529896.06	2196937.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
446	529910.80	2196908.81	529910.80	2196908.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н755У	-	-	529917.72	2196911.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
440	529934.93	2196924.08	529943.92	2196929.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:762 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
440	н652У	20.33	-	Согласовано
н652У	н750У	33.61	-	Согласовано
н750У	н751У	8.24	-	Согласовано
н751У	н752У	1.54	-	Согласовано
н752У	н753У	0.18	-	Согласовано
н753У	н754У	1.52	-	Согласовано
н754У	442	26.82	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:762 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
442	443	5.37	-	Согласовано
443	444	1.02	-	Согласовано
444	445	19.95	-	Согласовано
445	446	32.05	-	Согласовано
446	н755У	7.60	-	Согласовано
н755У	440	31.39	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:762 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 10		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2083 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2083} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1900		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	183		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1222		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:762 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:767 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
453	529788.63	2196859.02	529804.84	2196857.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
454	529769.25	2196894.21	529779.32	2196901.45	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
455	529747.45	2196884.41	529747.45	2196884.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н756У	-	-	529749.78	2196881.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н757У	-	-	529751.52	2196877.57	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
456	529756.27	2196867.14	529756.59	2196867.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н758У	-	-	529768.03	2196849.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н759У	-	-	529769.61	2196848.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н760У	-	-	529771.21	2196847.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
457	529767.62	2196849.91	529774.62	2196844.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
458	529779.61	2196832.10	529776.13	2196841.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н695У	-	-	529793.43	2196850.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
453	529788.63	2196859.02	529804.84	2196857.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:767 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
453	454	50.46	-	Согласовано
454	455	36.14	-	Согласовано
455	н756У	3.85	-	Согласовано
н756У	н757У	4.16	-	Согласовано
н757У	456	11.36	-	Согласовано
456	н758У	20.91	-	Согласовано
н758У	н759У	2.28	-	Согласовано
н759У	н760У	1.89	-	Согласовано
н760У	457	4.37	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:767 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
457	458	3.48	-	Согласовано
458	н695У	19.64	-	Согласовано
н695У	453	13.51	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:767 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 18	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1834 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1834} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1600	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²		234	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		800 2300	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1697	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:767 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:774 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
475	529235.14	2197555.86	529242.91	2197554.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
476	529228.52	2197560.85	529233.11	2197561.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
477	529225.25	2197556.34	529230.42	2197556.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
478	529231.78	2197551.54	529239.68	2197550.24	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
475	529235.14	2197555.86	529242.91	2197554.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:774 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
475	476	12.18	-	Согласовано
476	477	5.57	-	Согласовано
477	478	11.34	-	Согласовано
478	475	5.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:774 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{64} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	70

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:774 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:774 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:780 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
479	529615.87	2197164.87	529685.80	2197082.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
480	529621.71	2197159.40	-	-	Фотограмметричес кий метод	-	-
н767У	-	-	529692.79	2197076.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н768У	-	-	529707.68	2197092.72	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н769У	-	-	529727.81	2197114.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
481	529649.86	2197190.57	529730.64	2197117.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
482	529641.81	2197198.07	529726.25	2197123.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
479	529615.87	2197164.87	529685.80	2197082.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:780 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
479	н767У	8.96	-	Согласовано
н767У	н768У	21.76	-	Согласовано
н768У	н769У	29.44	-	Согласовано
н769У	481	4.18	-	Согласовано
481	482	7.92	-	Согласовано
482	479	57.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:780 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:780 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	473 ± 8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{473} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:780 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:781 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	529424.86	2197812.32	529419.44	2197823.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
483	529402.75	2197832.72	529396.78	2197843.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
484	529372.89	2197795.39	529363.01	2197803.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
168	529395.00	2197776.77	529385.43	2197783.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
167	529424.86	2197812.32	529419.44	2197823.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:781 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	483	30.42	-	Согласовано
483	484	52.06	-	Согласовано
484	168	30.35	-	Согласовано
168	167	52.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:781 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 34
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1585 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1585} = 14$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:781 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	85
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:993
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:781 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:865 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
542	529367.90	2197024.23	529602.42	2197117.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н405У	-	-	529615.64	2197130.43	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
543	529444.15	2197080.45	529627.24	2197140.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
544	529437.03	2197090.28	529622.36	2197146.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
545	529360.20	2197034.87	529597.34	2197123.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
542	529367.90	2197024.23	529602.42	2197117.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
542	н405У	18.66	-	Согласовано
н405У	543	15.39	-	Согласовано
543	544	7.40	-	Согласовано
544	545	33.61	-	Согласовано
545	542	8.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:865 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	253 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:865 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{253} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	53
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:865 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:936 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н792У	-	-	529592.70	2197128.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
545	-	-	529597.34	2197123.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
544	-	-	529622.36	2197146.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н793У	-	-	529617.25	2197151.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н792У	-	-	529592.70	2197128.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:936 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н792У	545	6.69	-	Согласовано
545	544	33.61	-	Согласовано
544	н793У	7.38	-	Согласовано
н793У	н792У	33.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:936 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	236 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{236} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	224

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:936 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:936 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:940 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
306	-	-	529422.93	2197395.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
305	-	-	529415.37	2197407.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
304	-	-	529413.07	2197407.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н800У	-	-	529410.25	2197404.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н801У	-	-	529406.02	2197400.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н802У	-	-	529413.62	2197390.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
306	-	-	529422.93	2197395.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:940 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
306	305	13.50	-	Согласовано
305	304	2.37	-	Согласовано
304	н800У	4.14	-	Согласовано
н800У	н801У	5.75	-	Согласовано
н801У	н802У	12.54	-	Согласовано
н802У	306	10.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:940 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:940 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	151 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{151} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	240
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	89
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:940 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:951 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н803У	-	-	529847.08	2196758.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н804У	-	-	529846.79	2196759.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н805У	-	-	529843.84	2196764.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н806У	-	-	529842.70	2196766.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н807У	-	-	529841.08	2196769.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н808У	-	-	529836.80	2196778.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н809У	-	-	529829.26	2196791.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н810У	-	-	529822.54	2196804.16	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н811У	-	-	529821.66	2196805.48	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н812У	-	-	529821.72	2196805.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н813У	-	-	529748.18	2196763.31	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н220У	-	-	529752.82	2196755.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н219У	-	-	529812.08	2196789.80	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н218У	-	-	529816.23	2196779.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н224У	-	-	529789.05	2196764.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н223У	-	-	529802.25	2196747.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н814У	-	-	529839.69	2196747.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н815У	-	-	529849.68	2196753.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н803У	-	-	529847.08	2196758.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:951 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н803У	н804У	0.70	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:951 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н804У	н805У	5.87	-	Согласовано
н805У	н806У	2.35	-	Согласовано
н806У	н807У	3.15	-	Согласовано
н807У	н808У	9.81	-	Согласовано
н808У	н809У	15.33	-	Согласовано
н809У	н810У	14.36	-	Согласовано
н810У	н811У	1.59	-	Согласовано
н811У	н812У	0.38	-	-
н812У	н813У	84.96	-	Согласовано
н813У	н220У	9.29	-	Согласовано
н220У	н219У	68.59	-	-
н219У	н218У	11.05	-	Согласовано
н218У	н224У	31.08	-	Согласовано
н224У	н223У	21.60	-	Согласовано
н223У	н814У	37.44	-	Согласовано
н814У	н815У	11.43	-	Согласовано
н815У	н803У	5.89	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:951 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 22		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2452 \pm 17		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2452} = 17$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1935		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	517		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2300		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:951 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:951 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1537 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н816У	-	-	529657.03	2197051.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н817У	-	-	529675.43	2197067.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н818У	-	-	529670.49	2197073.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
393	-	-	529653.42	2197058.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
392	-	-	529637.77	2197043.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н819У	-	-	529642.36	2197038.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н816У	-	-	529657.03	2197051.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1537 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н816У	н817У	24.42	-	Согласовано
н817У	н818У	7.42	-	Согласовано
н818У	393	22.34	-	Согласовано
393	392	21.60	-	Согласовано
392	н819У	6.70	-	Согласовано
н819У	н816У	19.33	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1537 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 52
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1537 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	326 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{326} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	288
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1537 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1570 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н820У	-	-	529588.04	2197134.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н821У	-	-	529592.02	2197137.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н822У	-	-	529597.41	2197142.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н823У	-	-	529604.26	2197148.14	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н824У	-	-	529613.44	2197156.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н825У	-	-	529608.02	2197161.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н826У	-	-	529583.20	2197139.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н820У	-	-	529588.04	2197134.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1570 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н820У	н821У	5.04	-	Согласовано
н821У	н822У	7.17	-	Согласовано
н822У	н823У	9.17	-	Согласовано
н823У	н824У	12.10	-	Согласовано
н824У	н825У	7.78	-	Согласовано
н825У	н826У	33.37	-	Согласовано
н826У	н820У	7.02	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1570 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 38

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1570 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	250 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{250} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	200
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1570 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1630 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н344У	-	-	529600.12	2197176.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н6У	-	-	529606.54	2197169.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н15У	-	-	529619.84	2197180.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н338У	-	-	529614.08	2197187.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н337У	-	-	529605.97	2197181.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н336У	-	-	529602.06	2197178.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н344У	-	-	529600.12	2197176.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1630 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н344У	н6У	9.64	-	Согласовано
н6У	н15У	17.72	-	Согласовано
н15У	н338У	9.17	-	Согласовано
н338У	н337У	10.36	-	Согласовано
н337У	н336У	5.16	-	Согласовано
н336У	н344У	2.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1630 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1630 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	172 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{172} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	190
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1630 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1711 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н828У	-	-	529632.96	2197242.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н873У	-	-	529629.36	2197244.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н874У	-	-	529624.94	2197239.91	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
688	-	-	529627.52	2197237.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н828У	-	-	529632.96	2197242.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1711 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н828У	н873У	4.39	-	Согласовано
н873У	н874У	6.60	-	Согласовано
н874У	688	3.45	-	Согласовано
688	н828У	7.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1711 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	28

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1711 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1711 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1712 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н875У	-	-	529589.90	2197263.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н876У	-	-	529585.05	2197267.70	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н380У	-	-	529579.36	2197260.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н379У	-	-	529584.33	2197256.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н875У	-	-	529589.90	2197263.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1712 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н875У	н876У	6.48	-	Согласовано
н876У	н380У	9.00	-	Согласовано
н380У	н379У	6.68	-	Согласовано
н379У	н875У	9.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1712 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	59 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{59} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1712 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1712 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1772 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н877У	-	-	529616.95	2197247.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н878У	-	-	529620.93	2197252.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н879У	-	-	529618.56	2197254.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н880У	-	-	529614.43	2197249.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н877У	-	-	529616.95	2197247.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1772 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н877У	н878У	6.05	-	Согласовано
н878У	н879У	3.15	-	Согласовано
н879У	н880У	6.40	-	Согласовано
н880У	н877У	3.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1772 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 99
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1772 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1772 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1853 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н373У	-	-	529652.30	2197184.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
288	-	-	529659.88	2197192.38	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н433У	-	-	529655.18	2197197.25	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н882У	-	-	529650.83	2197192.82	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н432У	-	-	529648.31	2197190.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н431У	-	-	529643.21	2197184.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н430У	-	-	529638.41	2197180.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н429У	-	-	529626.25	2197169.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н428У	-	-	529615.26	2197159.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
290	-	-	529620.25	2197154.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н373У	-	-	529652.30	2197184.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1853 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	288	11.05	-	Согласовано
288	н433У	6.77	-	Согласовано
н433У	н882У	6.21	-	Согласовано
н882У	н432У	3.59	-	Согласовано
н432У	н431У	7.40	-	Согласовано
н431У	н430У	6.55	-	Согласовано
н430У	н429У	16.24	-	Согласовано
н429У	н428У	15.04	-	Согласовано
н428У	290	6.99	-	Согласовано
290	н373У	43.78	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1853 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	376 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{376} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	400
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1853 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1874 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	-	-	529557.19	2197300.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н884У	-	-	529551.90	2197304.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н885У	-	-	529548.71	2197300.53	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н886У	-	-	529550.98	2197299.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н887У	-	-	529551.13	2197299.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н888У	-	-	529553.69	2197296.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н889У	-	-	529555.84	2197298.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н883У	-	-	529557.19	2197300.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1874 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н884У	6.57	-	Согласовано
н884У	н885У	5.36	-	Согласовано
н885У	н886У	2.68	-	Согласовано
н886У	н887У	0.16	-	Согласовано
н887У	н888У	3.63	-	Согласовано
н888У	н889У	3.05	-	Согласовано
н889У	н883У	2.68	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1874 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Шганигурт, улица Глазовская, участок 107

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1874 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	36 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{36} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	36
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1874 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1919 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н890У	-	-	529611.79	2197251.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н891У	-	-	529616.20	2197256.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н892У	-	-	529614.03	2197258.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н893У	-	-	529609.58	2197253.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н890У	-	-	529611.79	2197251.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1919 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н890У	н891У	6.47	-	Согласовано
н891У	н892У	3.01	-	Согласовано
н892У	н893У	6.52	-	Согласовано
н893У	н890У	3.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1919 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 116
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1919 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	18
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1996
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1919 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1924 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н894У	-	-	529691.02	2197075.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н767У	-	-	529692.79	2197076.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
479	-	-	529685.80	2197082.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н895У	-	-	529684.40	2197081.03	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н896У	-	-	529678.57	2197076.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н897У	-	-	529680.33	2197074.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н898У	-	-	529682.15	2197071.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н899У	-	-	529684.10	2197069.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н894У	-	-	529691.02	2197075.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1924 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н894У	н767У	2.33	-	Согласовано
н767У	479	8.96	-	Согласовано
479	н895У	2.00	-	Согласовано
н895У	н896У	7.35	-	Согласовано
н896У	н897У	2.80	-	Согласовано
н897У	н898У	3.16	-	Согласовано
н898У	н899У	3.05	-	Согласовано
н899У	н894У	9.09	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1924 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 119
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	91 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{91} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	100
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	800 2300
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1924 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1929 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
н900У	-	-	529567.49	2197312.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н901У	-	-	529562.55	2197316.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н902У	-	-	529559.88	2197313.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н903У	-	-	529564.92	2197309.20	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н900У	-	-	529567.49	2197312.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н904У	-	-	529561.07	2197312.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н905У	-	-	529561.07	2197312.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н906У	-	-	529561.24	2197312.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н907У	-	-	529561.24	2197312.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н904У	-	-	529561.07	2197312.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1929 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
н900У	н901У	6.47	-	Согласовано
н901У	н902У	4.19	-	Согласовано
н902У	н903У	6.60	-	Согласовано
н903У	н900У	4.19	-	Согласовано
Внутренний контур				
н904У	н905У	0.17	-	Согласовано
н905У	н906У	0.17	-	Согласовано
н906У	н907У	0.17	-	Согласовано
н907У	н904У	0.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1929 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 121
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	27 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1929 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1990 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н408У	-	-	529603.64	2197239.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н407У	-	-	529605.76	2197241.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н418У	-	-	529603.85	2197243.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н409У	-	-	529601.58	2197241.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н408У	-	-	529603.64	2197239.33	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1990 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н408У	н407У	3.16	-	Согласовано
н407У	н418У	2.62	-	Согласовано
н418У	н409У	3.26	-	Согласовано
н409У	н408У	2.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1990 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1990 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1990 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1991 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	-	-	529552.82	2197225.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н371У	-	-	529556.27	2197221.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н370У	-	-	529566.27	2197231.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н369У	-	-	529567.24	2197232.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н368У	-	-	529589.82	2197251.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н378У	-	-	529586.32	2197254.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
291	-	-	529552.82	2197225.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1991 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н371У	5.29	-	Согласовано
н371У	н370У	14.06	-	Согласовано
н370У	н369У	1.40	-	Согласовано
н369У	н368У	29.32	-	Согласовано
н368У	н378У	4.87	-	Согласовано
н378У	291	44.30	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1991 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	206 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1991 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{206} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	220
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1991 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1992 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н908У	-	-	529612.24	2197242.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н877У	-	-	529616.95	2197247.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н880У	-	-	529614.43	2197249.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н909У	-	-	529610.21	2197244.52	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н908У	-	-	529612.24	2197242.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1992 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н877У	6.86	-	Согласовано
н877У	н880У	3.06	-	Согласовано
н880У	н909У	6.43	-	Согласовано
н909У	н908У	2.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1992 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{19} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	18

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1992 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1992 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1993 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н910У	-	-	529600.10	2197263.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н911У	-	-	529604.04	2197268.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н912У	-	-	529600.73	2197271.01	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н913У	-	-	529596.89	2197266.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н910У	-	-	529600.10	2197263.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1993 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н910У	н911У	6.06	-	Согласовано
н911У	н912У	4.41	-	Согласовано
н912У	н913У	6.02	-	Согласовано
н913У	н910У	4.31	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1993 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{26} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	24

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1993 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1993 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2021 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н497У	-	-	529800.80	2197052.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
366	-	-	529797.11	2197055.44	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
369	-	-	529793.08	2197050.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н490У	-	-	529793.28	2197050.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н489У	-	-	529796.66	2197047.36	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н497У	-	-	529800.80	2197052.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2021 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н497У	366	4.67	-	Согласовано
366	369	6.31	-	Согласовано
369	н490У	0.27	-	Согласовано
н490У	н489У	4.55	-	Согласовано
н489У	н497У	6.66	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2021 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2/5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	31 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2021 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{31} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2030
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2021 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2189 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н914У	-	-	529570.41	2197314.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н915У	-	-	529564.87	2197319.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н901У	-	-	529562.55	2197316.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н900У	-	-	529567.49	2197312.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н916У	-	-	529568.11	2197311.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н914У	-	-	529570.41	2197314.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2189 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н914У	н915У	7.24	-	Согласовано
н915У	н901У	3.73	-	Согласовано
н901У	н900У	6.47	-	Согласовано
н900У	н916У	0.82	-	Согласовано
н916У	н914У	3.76	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2189 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 131
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2189 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	16
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2189 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2196 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н917У	-	-	529589.17	2197257.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н918У	-	-	529592.44	2197261.30	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н875У	-	-	529589.90	2197263.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н379У	-	-	529584.33	2197256.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н378У	-	-	529586.32	2197254.46	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н917У	-	-	529589.17	2197257.34	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2196 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н917У	н918У	5.14	-	Согласовано
н918У	н875У	3.30	-	Согласовано
н875У	н379У	9.06	-	Согласовано
н379У	н378У	2.68	-	Согласовано
н378У	н917У	4.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2196 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 129
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	28 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2196 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{28} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	26
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2196 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2223 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н880У	-	-	529614.43	2197249.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н879У	-	-	529618.56	2197254.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н891У	-	-	529616.20	2197256.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н890У	-	-	529611.79	2197251.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н880У	-	-	529614.43	2197249.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2223 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н880У	н879У	6.40	-	Согласовано
н879У	н891У	3.25	-	Согласовано
н891У	н890У	6.47	-	Согласовано
н890У	н880У	3.56	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2223 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	22 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{22} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	20

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2223 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2223 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2252 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
797	-	-	529757.01	2197145.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
796	-	-	529750.85	2197151.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н881У	-	-	529744.87	2197144.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н919У	-	-	529751.94	2197138.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н920У	-	-	529757.10	2197145.09	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
797	-	-	529757.01	2197145.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2252 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
797	796	8.18	-	Согласовано
796	н881У	8.82	-	Согласовано
н881У	н919У	9.16	-	Согласовано
н919У	н920У	8.19	-	Согласовано
н920У	797	0.58	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2252 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2252 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	70
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2253
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2252 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:78 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2067У	-	-	529172.39	2197315.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2068У	-	-	529167.58	2197321.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2069У	-	-	529162.17	2197317.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2070У	-	-	529166.91	2197311.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2067У	-	-	529172.39	2197315.61	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:78 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2067У	н2068У	7.68	-	Согласовано
н2068У	н2069У	6.86	-	Согласовано
н2069У	н2070У	7.68	-	Согласовано
н2070У	н2067У	6.94	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:78 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	53 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{53} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	52

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:78 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:78 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1788 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н495У	-	-	529800.41	2197044.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2077У	-	-	529804.44	2197040.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2078У	-	-	529808.80	2197045.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н496У	-	-	529804.64	2197049.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н495У	-	-	529800.41	2197044.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1788 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н495У	н2077У	5.36	-	Согласовано
н2077У	н2078У	6.86	-	Согласовано
н2078У	н496У	5.45	-	Согласовано
н496У	н495У	6.77	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1788 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	37 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{37} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1788 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1788 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1789 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
131	-	-	529785.92	2197064.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2079У	-	-	529780.94	2197068.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н493У	-	-	529776.95	2197064.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
132	-	-	529781.48	2197060.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
131	-	-	529785.92	2197064.98	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1789 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
131	н2079У	6.36	-	Согласовано
н2079У	н493У	6.14	-	Согласовано
н493У	132	6.03	-	Согласовано
132	131	6.47	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1789 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	30

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1789 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	9
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1789 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1920 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2093У	-	-	529700.39	2197162.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2092У	-	-	529706.58	2197169.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2091У	-	-	529703.39	2197172.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2090У	-	-	529697.28	2197165.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2093У	-	-	529700.39	2197162.62	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1920 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2093У	н2092У	9.29	-	Согласовано
н2092У	н2091У	4.22	-	Согласовано
н2091У	н2090У	9.18	-	Согласовано
н2090У	н2093У	4.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1920 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 112
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1920 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	32
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1920 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1913 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2084У	-	-	529687.65	2197164.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2083У	-	-	529691.95	2197169.55	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2082У	-	-	529689.21	2197171.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2081У	-	-	529684.87	2197167.59	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2084У	-	-	529687.65	2197164.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1913 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2084У	н2083У	6.27	-	Согласовано
н2083У	н2082У	3.64	-	Согласовано
н2082У	н2081У	6.15	-	Согласовано
н2081У	н2084У	3.81	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1913 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 114
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1913 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1913 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1922 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н350У	-	-	529668.25	2197183.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н837У	-	-	529673.23	2197188.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н836У	-	-	529670.23	2197191.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н351У	-	-	529665.52	2197185.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н350У	-	-	529668.25	2197183.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1922 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н350У	н837У	7.61	-	Согласовано
н837У	н836У	4.00	-	Согласовано
н836У	н351У	7.64	-	Согласовано
н351У	н350У	3.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1922 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 117
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	29 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1922 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{29} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1922 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2190 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н836У	-	-	529670.23	2197191.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н835У	-	-	529666.17	2197194.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
287	-	-	529661.63	2197188.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н352У	-	-	529664.26	2197186.49	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н351У	-	-	529665.52	2197185.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н836У	-	-	529670.23	2197191.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2190 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н836У	н835У	5.19	-	Согласовано
н835У	287	7.41	-	Согласовано
287	н352У	3.49	-	Согласовано
н352У	н351У	1.67	-	Согласовано
н351У	н836У	7.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2190 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, м-в Глазовский, участок 133
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	39 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2190 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{39} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	19
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	20
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2190 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2195 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н845У	-	-	529641.64	2197221.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н844У	-	-	529647.99	2197229.47	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н843У	-	-	529644.14	2197232.84	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н842У	-	-	529637.98	2197224.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н845У	-	-	529641.64	2197221.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2195 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н845У	н844У	10.07	-	Согласовано
н844У	н843У	5.12	-	Согласовано
н843У	н842У	10.05	-	Согласовано
н842У	н845У	4.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2195 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, м-в Глазовский, участок 134
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	50 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{50} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2195 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	49
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2195 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1908 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н840У	-	-	529660.26	2197221.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н839У	-	-	529658.32	2197223.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н838У	-	-	529649.40	2197213.69	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н841У	-	-	529651.28	2197212.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н840У	-	-	529660.26	2197221.95	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1908 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н840У	н839У	2.65	-	Согласовано
н839У	н838У	13.45	-	Согласовано
н838У	н841У	2.42	-	Согласовано
н841У	н840У	13.28	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1908 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, м-в Глазовский, участок 111
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	34 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{34} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1908 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	15
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1908 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1921 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н340У	-	-	529636.33	2197209.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н834У	-	-	529641.58	2197215.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н833У	-	-	529636.54	2197220.89	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н832У	-	-	529633.89	2197218.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н831У	-	-	529625.51	2197226.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н22У	-	-	529622.20	2197222.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н21У	-	-	529623.79	2197219.81	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н341У	-	-	529630.90	2197216.03	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н340У	-	-	529636.33	2197209.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1921 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н340У	н834У	7.83	-	Согласовано
н834У	н833У	7.47	-	Согласовано
н833У	н832У	3.76	-	Согласовано
н832У	н831У	11.59	-	Согласовано
н831У	н22У	4.66	-	Согласовано
н22У	н21У	3.51	-	Согласовано
н21У	н341У	8.05	-	Согласовано
н341У	н340У	8.45	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1921 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 113
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	114 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{114} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	90
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	24
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1921 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1907 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н22У	-	-	529622.20	2197222.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н831У	-	-	529625.51	2197226.22	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н830У	-	-	529627.32	2197228.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н829У	-	-	529623.43	2197232.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н23У	-	-	529618.30	2197226.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н22У	-	-	529622.20	2197222.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1907 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н831У	4.66	-	Согласовано
н831У	н830У	3.19	-	Согласовано
н830У	н829У	5.04	-	Согласовано
н829У	н23У	7.43	-	Согласовано
н23У	н22У	5.40	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1907 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 110
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	41 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1907 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	30
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1907 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1859 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
869	-	-	529860.46	2197063.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2064У	-	-	529871.88	2197076.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2063У	-	-	529873.85	2197074.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2095У	-	-	529884.98	2197087.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2096У	-	-	529874.51	2197096.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
146	-	-	529868.41	2197089.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н174У	-	-	529863.99	2197084.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
869	-	-	529852.57	2197071.06	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
869	-	-	529860.46	2197063.56	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1859 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
869	н2064У	17.12	-	Согласовано
н2064У	н2063У	2.68	-	Согласовано
н2063У	н2095У	17.40	-	Согласовано
н2095У	н2096У	13.87	-	Согласовано
н2096У	146	9.44	-	Согласовано
146	н174У	6.84	-	Согласовано
н174У	869	17.67	-	Согласовано
869	869	10.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1859 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 63
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	429 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{429} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	430
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1859 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1880 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2062У	-	-	529876.56	2197071.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2061У	-	-	529887.76	2197085.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2095У	-	-	529884.98	2197087.87	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2063У	-	-	529873.85	2197074.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2062У	-	-	529876.56	2197071.99	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1880 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2062У	н2061У	17.18	-	Согласовано
н2061У	н2095У	3.98	-	Согласовано
н2095У	н2063У	17.40	-	Согласовано
н2063У	н2062У	3.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1880 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 109
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	66 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1880 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{66} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	60
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1880 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1877 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2053У	-	-	529921.54	2197051.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2097У	-	-	529917.36	2197055.65	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2056У	-	-	529914.56	2197059.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2055У	-	-	529902.34	2197048.17	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2054У	-	-	529910.47	2197040.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2053У	-	-	529921.54	2197051.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1877 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2053У	н2097У	5.95	-	Согласовано
н2097У	н2056У	4.70	-	Согласовано
н2056У	н2055У	16.61	-	Согласовано
н2055У	н2054У	11.07	-	Согласовано
н2054У	н2053У	15.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1877 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 64
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	172 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1877 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{172} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	190
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1877 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:947 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2058У	-	-	529889.52	2197060.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2057У	-	-	529901.08	2197072.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2060У	-	-	529898.24	2197074.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2059У	-	-	529887.04	2197062.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2058У	-	-	529889.52	2197060.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:947 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2058У	н2057У	16.71	-	Согласовано
н2057У	н2060У	3.89	-	Согласовано
н2060У	н2059У	16.72	-	Согласовано
н2059У	н2058У	3.38	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:947 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	61 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{61} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:947 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:947 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1879 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2098У	-	-	529869.10	2197009.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2099У	-	-	529868.58	2197010.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2100У	-	-	529865.04	2197015.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2066У	-	-	529874.91	2197021.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2065У	-	-	529871.91	2197025.41	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2101У	-	-	529858.25	2197016.92	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2102У	-	-	529860.52	2197013.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2103У	-	-	529862.64	2197010.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2104У	-	-	529864.58	2197007.54	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2098У	-	-	529869.10	2197009.39	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1879 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2098У	н2099У	1.14	-	Согласовано
н2099У	н2100У	6.54	-	Согласовано
н2100У	н2066У	11.44	-	Согласовано
н2066У	н2065У	4.79	-	Согласовано
н2065У	н2101У	16.08	-	Согласовано
н2101У	н2102У	4.30	-	Согласовано
н2102У	н2103У	3.31	-	Согласовано
н2103У	н2104У	3.73	-	Согласовано
н2104У	н2098У	4.88	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1879 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 70
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	110 ± 4
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{110} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	120
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	10
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1879 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1892 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
872	-	-	529878.60	2197017.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2066У	-	-	529874.91	2197021.68	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2100У	-	-	529865.04	2197015.90	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2099У	-	-	529868.58	2197010.40	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
872	-	-	529878.60	2197017.10	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1892 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
872	н2066У	5.88	-	Согласовано
н2066У	н2100У	11.44	-	Согласовано
н2100У	н2099У	6.54	-	Согласовано
н2099У	872	12.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1892 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 108
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1892 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	80
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1892 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1864 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2105У	-	-	529749.26	2197003.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2106У	-	-	529752.94	2197006.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2107У	-	-	529748.17	2197012.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2108У	-	-	529746.21	2197014.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2109У	-	-	529742.94	2197017.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2110У	-	-	529737.01	2197024.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2111У	-	-	529727.67	2197015.02	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2112У	-	-	529736.76	2197005.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2113У	-	-	529741.94	2197009.27	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2114У	-	-	529743.56	2197010.97	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2105У	-	-	529749.26	2197003.93	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1864 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2105У	н2106У	4.49	-	Согласовано
н2106У	н2107У	7.46	-	Согласовано
н2107У	н2108У	2.89	-	Согласовано
н2108У	н2109У	4.75	-	Согласовано
н2109У	н2110У	8.67	-	Согласовано
н2110У	н2111У	13.04	-	Согласовано
н2111У	н2112У	13.32	-	Согласовано
н2112У	н2113У	6.53	-	Согласовано
н2113У	н2114У	2.35	-	Согласовано
н2114У	н2105У	9.06	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1864 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	222 ± 5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{222} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	230
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1864 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1846 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2106У	-	-	529752.94	2197006.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2115У	-	-	529756.50	2197009.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2116У	-	-	529763.86	2197014.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2117У	-	-	529746.96	2197032.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2110У	-	-	529737.01	2197024.12	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2109У	-	-	529742.94	2197017.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2118У	-	-	529743.63	2197017.07	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2108У	-	-	529746.21	2197014.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2107У	-	-	529748.17	2197012.23	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2106У	-	-	529752.94	2197006.50	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1846 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2106У	н2115У	4.39	-	Согласовано
н2115У	н2116У	9.19	-	Согласовано
н2116У	н2117У	24.69	-	Согласовано
н2117У	н2110У	13.06	-	Согласовано
н2110У	н2109У	8.67	-	Согласовано
н2109У	н2118У	1.00	-	Согласовано
н2118У	н2108У	3.75	-	Согласовано
н2108У	н2107У	2.89	-	Согласовано
н2107У	н2106У	7.46	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1846 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	318 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{318} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1846 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1878 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2116У	-	-	529763.86	2197014.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2119У	-	-	529774.37	2197022.45	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2120У	-	-	529770.28	2197026.76	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2121У	-	-	529754.72	2197043.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2117У	-	-	529746.96	2197032.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2116У	-	-	529763.86	2197014.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1878 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2116У	н2119У	13.13	-	Согласовано
н2119У	н2120У	5.94	-	Согласовано
н2120У	н2121У	22.63	-	Согласовано
н2121У	н2117У	13.14	-	Согласовано
н2117У	н2116У	24.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1878 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 56
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	346 ± 7

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1878 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{346} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	330
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	16
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1878 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:872 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
953	529658.09	2197118.18	529623.21	2197250.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
954	529659.80	2197120.92	529620.93	2197252.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
955	529654.13	2197124.07	529616.95	2197247.64	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
956	529652.53	2197121.30	529619.17	2197245.79	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
953	529658.09	2197118.18	529623.21	2197250.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:872 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
953	954	2.89	-	Согласовано
954	955	6.05	-	Согласовано
955	956	2.89	-	Согласовано
956	953	6.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:872 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:872 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	20
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:872 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1865 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2126У	-	-	529824.70	2197037.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2127У	-	-	529829.35	2197042.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2128У	-	-	529819.65	2197050.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2129У	-	-	529815.30	2197046.00	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2126У	-	-	529824.70	2197037.13	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1865 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2126У	н2127У	7.04	-	Согласовано
н2127У	н2128У	12.80	-	Согласовано
н2128У	н2129У	6.46	-	Согласовано
н2129У	н2126У	12.92	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1865 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 105
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{87} = 3$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1865 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	90
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1865 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2191 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2127У	-	-	529829.35	2197042.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2130У	-	-	529834.33	2197047.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2131У	-	-	529824.00	2197055.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2128У	-	-	529819.65	2197050.77	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2127У	-	-	529829.35	2197042.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2191 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2127У	н2130У	7.06	-	Согласовано
н2130У	н2131У	13.12	-	Согласовано
н2131У	н2128У	6.43	-	Согласовано
н2128У	н2127У	12.80	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2191 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, м-в Глазовский, участок 132
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	87 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{87} = 3$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2191 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	38
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	49
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2191 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1855 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2132У	-	-	529834.62	2197047.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2133У	-	-	529837.49	2197050.66	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2134У	-	-	529827.38	2197059.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2131У	-	-	529824.00	2197055.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2130У	-	-	529834.33	2197047.42	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2132У	-	-	529834.62	2197047.19	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1855 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2132У	н2133У	4.50	-	Согласовано
н2133У	н2134У	13.31	-	Согласовано
н2134У	н2131У	5.09	-	Согласовано
н2131У	н2130У	13.12	-	Согласовано
н2130У	н2132У	0.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1855 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 104
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	64 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1855 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{64} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	42
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	22
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1855 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1565 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2135У	-	-	529611.86	2197260.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2136У	-	-	529609.54	2197263.26	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2137У	-	-	529604.78	2197257.74	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2138У	-	-	529607.37	2197255.94	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2135У	-	-	529611.86	2197260.67	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1565 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2135У	н2136У	3.48	-	Согласовано
н2136У	н2137У	7.29	-	Согласовано
н2137У	н2138У	3.15	-	Согласовано
н2138У	н2135У	6.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1565 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 97
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1565 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	25
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1643
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1565 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1986 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2088У	-	-	529717.81	2197159.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2087У	-	-	529712.96	2197163.58	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2086У	-	-	529706.88	2197156.83	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2089У	-	-	529711.46	2197152.28	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2088У	-	-	529717.81	2197159.04	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1986 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2088У	н2087У	6.64	-	Согласовано
н2087У	н2086У	9.08	-	Согласовано
н2086У	н2089У	6.46	-	Согласовано
н2089У	н2088У	9.27	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1986 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{60} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	60

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1986 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1986 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:944 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2143У	-	-	529817.82	2197057.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2144У	-	-	529821.83	2197062.35	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
209	-	-	529819.03	2197064.73	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
208	-	-	529815.03	2197059.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2143У	-	-	529817.82	2197057.51	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:944 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2143У	н2144У	6.29	-	Согласовано
н2144У	209	3.67	-	Согласовано
209	208	6.31	-	Согласовано
208	н2143У	3.64	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:944 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	23 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{23} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	22

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:944 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:944 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1768 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	-	529632.45	2197193.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н13У	-	-	529639.33	2197200.15	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н339У	-	-	529633.01	2197206.32	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н338У	-	-	529614.08	2197187.85	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н15У	-	-	529619.84	2197180.71	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н14У	-	-	529632.45	2197193.60	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1768 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	9.50	-	Согласовано
н13У	н339У	8.83	-	Согласовано
н339У	н338У	26.45	-	Согласовано
н338У	н15У	9.17	-	Согласовано
н15У	н14У	18.03	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1768 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 98
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	239 ± 5

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1768 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{239} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	200
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	39
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1768 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:913 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2145У	-	-	529724.85	2197938.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2146У	-	-	529679.45	2197976.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н164У	-	-	529663.33	2197956.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2147У	-	-	529685.70	2197937.63	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2148У	-	-	529708.94	2197918.88	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2145У	-	-	529724.85	2197938.37	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:913 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2145У	н2146У	59.00	-	Согласовано
н2146У	н164У	25.12	-	Согласовано
н164У	н2147У	29.45	-	Согласовано
н2147У	н2148У	29.86	-	Согласовано
н2148У	н2145У	25.16	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:913 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1500 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:913 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	600
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:913 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:914 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н2146У	-	-	529679.45	2197976.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2149У	-	-	529637.02	2198011.29	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
128	-	-	529621.62	2197992.86	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н165У	-	-	529641.94	2197976.96	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н164У	-	-	529663.33	2197956.78	Фотограмметричес кий метод	0.1	-
н2146У	-	-	529679.45	2197976.05	Фотограмметричес кий метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:914 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2146У	н2149У	55.16	-	Согласовано
н2149У	128	24.02	-	Согласовано
128	н165У	25.80	-	Согласовано
н165У	н164У	29.41	-	Согласовано
н164У	н2146У	25.12	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:914 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 4
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1320 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:914 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1320} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	520
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:914 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:000000:411 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	529945.58	2196779.68	529907.71	2196749.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н1У	-	-	529883.56	2196781.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2У	-	-	529873.94	2196795.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2	529883.61	2196844.03	529852.22	2196824.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
3	529867.27	2196833.78	529836.35	2196813.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
4	529878.14	2196821.74	529849.91	2196797.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н3У	-	-	529853.00	2196793.39	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н4У	-	-	529866.98	2196771.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
5	529907.16	2196789.63	529871.09	2196765.22	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
6	529913.59	2196795.29	529880.21	2196766.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
7	529939.81	2196773.25	529902.11	2196745.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1	529945.58	2196779.68	529907.71	2196749.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:000000:411 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	н1У	40.03	-	Согласовано
н1У	н2У	16.59	-	Согласовано
н2У	2	36.81	-	Согласовано
2	3	19.31	-	Согласовано
3	4	21.49	-	Согласовано
4	н3У	4.98	-	Согласовано
н3У	н4У	25.87	-	Согласовано
н4У	5	7.61	-	Согласовано
5	6	9.24	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:411 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	7	30.68	-	Согласовано
7	1	7.23	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:411 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 20	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1472 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1472} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		28	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:000000:909 18:00:000000:36066	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:411 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:000000:412 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	529957.04	2196792.44	529920.07	2196760.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н5У	-	-	529906.58	2196777.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
9	529911.98	2196839.10	529882.56	2196811.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
10	529899.96	2196854.27	529868.72	2196835.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2	529883.61	2196844.03	529852.22	2196824.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2У	-	-	529873.94	2196795.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н1У	-	-	529883.56	2196781.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1	-	-	529907.71	2196749.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1	529945.58	2196779.68	529908.40	2196750.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
8	529957.04	2196792.44	529920.07	2196760.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:000000:412 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
8	н5У	21.46	-	Согласовано
н5У	9	41.60	-	Согласовано
9	10	28.02	-	Согласовано
10	2	19.70	-	Согласовано
2	н2У	36.81	-	Согласовано
н2У	н1У	16.59	-	Согласовано
н1У	1	40.03	-	Согласовано
1	1	0.89	-	Согласовано
1	8	15.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:412 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, участок 20 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1546 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1546} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1500
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	46
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1760
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:412 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:036001:411 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
11	529094.20	2197667.00	529094.21	2197662.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
12	529093.67	2197680.41	529093.67	2197680.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
13	529091.98	2197696.48	529092.66	2197690.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
14	529074.44	2197691.74	-	-	-	0.1	Иные способы закрепления границ
15	529070.87	2197690.59	-	-	-	0.1	Иные способы закрепления границ
16	529071.49	2197688.41	529071.49	2197688.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
17	529076.80	2197665.27	529078.50	2197658.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
11	529094.20	2197667.00	529094.21	2197662.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:036001:411 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
11	12	17.66	-	Согласовано
12	13	9.64	-	Согласовано
13	16	21.23	-	Согласовано
16	17	30.93	-	Согласовано
17	11	16.34	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:036001:411 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 186
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	548 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{548} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	550
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:036001:411 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:16 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	529786.00	2197851.67	529786.00	2197851.67	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
19	529763.66	2197871.46	529763.66	2197871.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
20	529728.74	2197833.80	529728.74	2197833.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
21	529750.59	2197813.96	529750.34	2197813.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18	529786.00	2197851.67	529786.00	2197851.67	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:16 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	29.84	-	Согласовано
19	20	51.36	-	Согласовано
20	21	29.52	-	Согласовано
21	18	52.10	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:16 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1535 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:16 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1535} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1516
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:16 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:22 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
22	529777.46	2196923.98	529777.46	2196923.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
23	529753.07	2196978.87	529753.07	2196978.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
24	529721.36	2196964.73	529724.07	2196961.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
25	529737.05	2196938.70	529735.89	2196938.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н65У	-	-	529743.15	2196923.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
26	529751.98	2196914.17	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
27	529753.73	2196911.25	529751.70	2196910.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
22	529777.46	2196923.98	529777.46	2196923.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22	23	60.06	-	Согласовано
23	24	33.79	-	Согласовано
24	25	25.90	-	Согласовано
25	н65У	16.84	-	Согласовано
н65У	27	15.71	-	Согласовано
27	22	29.27	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:22 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1893 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1893} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1885
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1153
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:25 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
28	529999.86	2197356.91	530005.85	2197351.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
28	-	-	529999.86	2197356.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
29	529969.05	2197387.40	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
30	529963.58	2197392.82	529969.05	2197387.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
31	529942.91	2197369.84	529948.43	2197364.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н72У	-	-	529986.54	2197327.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
32	529979.62	2197336.09	529987.33	2197326.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н73У	-	-	530006.99	2197349.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
28	529999.86	2197356.91	530005.85	2197351.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:25 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
28	28	8.00	-	Согласовано
28	30	43.35	-	Согласовано
30	31	30.79	-	Согласовано
31	н72У	53.10	-	Согласовано
н72У	32	1.10	-	Согласовано
32	н73У	29.86	-	Согласовано
н73У	28	2.61	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:25 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Чепецкая, участок 5
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1649 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1511
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	138
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1015
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:25 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:26 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
33	529083.95	2197621.34	529084.69	2197622.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
34	529087.42	2197628.75	529087.70	2197628.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
35	529091.97	2197654.37	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
36	529093.54	2197662.16	529094.21	2197662.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
37	529089.99	2197662.86	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
38	529078.32	2197658.62	529078.50	2197658.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
39	529063.26	2197646.85	529061.96	2197644.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
40	529058.37	2197640.83	529060.70	2197643.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н74У	-	-	529058.35	2197642.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
41	529043.01	2197628.65	529041.57	2197632.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
42	529064.31	2197605.04	529066.00	2197607.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
43	529077.83	2197614.95	529079.11	2197615.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
33	529083.95	2197621.34	529084.69	2197622.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:26 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
33	34	6.85	-	Согласовано
34	36	35.05	-	Согласовано
36	38	16.34	-	Согласовано
38	39	21.69	-	Согласовано
39	40	1.54	-	Согласовано
40	н74У	2.69	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:26 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н74У	41	19.22	-	Согласовано
41	42	35.31	-	Согласовано
42	43	15.50	-	Согласовано
43	33	8.73	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:26 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Восточная, участок 3а	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1468 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1468} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1500	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		32	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:2255	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:26 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:35 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:136001: 35 (1)						-	
52	529735.58	2197128.05	529735.58	2197128.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
53	529741.94	2197135.14	529741.94	2197135.14	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
54	529736.58	2197139.99	529736.58	2197139.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
55	529730.04	2197132.98	529730.04	2197132.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
52	529735.58	2197128.05	529735.58	2197128.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 35 (2)						-	
56	529708.41	2197136.94	529709.34	2197138.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
57	529704.00	2197141.25	529704.93	2197142.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
58	529665.65	2197104.58	529666.58	2197105.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
59	529669.28	2197099.73	529670.21	2197100.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
56	529708.41	2197136.94	529709.34	2197138.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:35 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:136001:35 (1)				
52	53	9.52	-	Согласовано
53	54	7.23	-	Согласовано
54	55	9.59	-	Согласовано
55	52	7.42	-	Согласовано
18:05:136001:35 (2)				
56	57	6.17	-	Согласовано
57	58	53.06	-	Согласовано
58	59	6.06	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:35 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59	56	54.00	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:35 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, зона Глазовский, участок 127	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		396 ± 7 69.96 ± 2.93 (1) 325.93 ± 6.32 (2)	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{396} = 7$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{69.96} = 2.93$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{325.93} = 6.32$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		396	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:2181	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:35 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:45 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
60	529365.47	2197899.61	529361.97	2197898.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н98У	-	-	529374.37	2197910.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
61	529398.11	2197937.48	529400.10	2197934.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
62	529380.11	2197955.86	529378.65	2197953.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
63	529376.11	2197956.71	529374.87	2197954.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
64	529341.02	2197919.85	529338.50	2197918.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
60	529365.47	2197899.61	529361.97	2197898.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:45 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
60	н98У	17.30	-	Согласовано
н98У	61	35.36	-	Согласовано
61	62	28.54	-	Согласовано
62	63	3.92	-	Согласовано
63	64	50.82	-	Согласовано
64	60	31.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:45 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 49
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:45 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1649 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1649} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1565
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	84
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2182 18:05:035001:241
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:45 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:49 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
69	530016.53	2197153.60	530016.19	2197152.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
70	529972.70	2197184.56	529974.27	2197188.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
71	529954.74	2197165.68	529955.59	2197168.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н107У	-	-	529957.72	2197166.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
72	529955.98	2197164.64	529966.52	2197158.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
73	529992.89	2197131.95	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
74	529994.65	2197130.38	529995.60	2197132.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
69	530016.53	2197153.60	530016.19	2197152.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
75	529989.07	2197148.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
76	529988.07	2197148.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
77	529988.07	2197149.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
78	529989.07	2197149.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
75	529989.07	2197148.05	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:49 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
69	70	54.95	-	Согласовано
70	71	27.07	-	Согласовано
71	н107У	2.94	-	Согласовано
н107У	72	12.10	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:49 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
72	74	39.32	-	Согласовано
74	69	29.32	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:49 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1545 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1545} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1539	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		6	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:000000:2351	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:49 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:63 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
86	529468.34	2197207.97	529468.92	2197208.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
87	529481.29	2197185.01	529481.69	2197184.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
88	529483.75	2197186.58	529484.20	2197186.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
89	529489.05	2197176.96	529489.34	2197177.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
90	529513.74	2197195.64	529513.74	2197195.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н114У	-	-	529529.66	2197210.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
91	529545.54	2197225.44	529545.54	2197225.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
92	529524.78	2197248.90	529524.25	2197248.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
93	529492.96	2197223.63	529492.96	2197223.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
94	529478.44	2197212.10	529470.81	2197209.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
86	529468.34	2197207.97	529468.92	2197208.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
95	529485.70	2197190.70	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
96	529485.70	2197190.87	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
97	529485.87	2197190.87	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
98	529485.87	2197190.70	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
95	529485.70	2197190.70	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
Внутренний контур						-	
95	-	-	529485.70	2197190.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
96	-	-	529485.70	2197190.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
97	-	-	529485.87	2197190.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:63 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
98	-	-	529485.87	2197190.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
95	-	-	529485.70	2197190.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:63 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
86		87	26.71	-		Согласовано	
87		88	3.08	-		Согласовано	
88		89	10.74	-		Согласовано	
89		90	30.60	-		Согласовано	
90		н114У	21.82	-		Согласовано	
н114У		91	21.76	-		Согласовано	
91		92	31.37	-		Согласовано	
92		93	39.96	-		Согласовано	
93		94	26.36	-		Согласовано	
94		86	2.17	-		Согласовано	
Внутренний контур							
95		96	0.17	-		Согласовано	
96		97	0.17	-		Согласовано	
97		98	0.17	-		Согласовано	
98		95	0.17	-		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:63 :							
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка					Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:63 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2466 ± 17
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2466} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2466
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1063
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:63 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:79 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
99	529810.89	2196942.80	529810.89	2196942.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
100	529815.72	2196943.53	529815.72	2196943.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
101	529833.04	2196953.42	529833.04	2196953.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
102	529832.76	2196955.33	529832.76	2196955.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
103	529843.96	2196961.39	529843.96	2196961.39	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
104	529832.98	2196982.46	529833.20	2196982.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
105	529813.12	2197010.14	529815.94	2197011.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
106	529781.59	2196994.52	529781.59	2196994.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
99	529810.89	2196942.80	529810.89	2196942.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
107	529820.29	2196946.55	-	-	-	0.10	Нет закрепления
108	529820.20	2196946.51	-	-	-	0.10	Нет закрепления
109	529820.12	2196946.54	-	-	-	0.10	Нет закрепления
110	529820.07	2196946.64	-	-	-	0.10	Нет закрепления
111	529820.10	2196946.72	-	-	-	0.10	Нет закрепления
112	529820.19	2196946.77	-	-	-	0.10	Нет закрепления
113	529820.28	2196946.74	-	-	-	0.10	Нет закрепления
114	529820.33	2196946.64	-	-	-	0.10	Нет закрепления
107	529820.29	2196946.55	-	-	-	0.10	Нет закрепления
Внутренний контур						-	
107	-	-	529820.29	2196946.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:79 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108	-	-	529820.20	2196946.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
109	-	-	529820.12	2196946.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
110	-	-	529820.07	2196946.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
111	-	-	529820.10	2196946.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
112	-	-	529820.19	2196946.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
113	-	-	529820.28	2196946.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
114	-	-	529820.33	2196946.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
107	-	-	529820.29	2196946.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:79 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
99	100	4.88	-	Согласовано			
100	101	19.94	-	Согласовано			
101	102	1.93	-	Согласовано			
102	103	12.73	-	Согласовано			
103	104	23.99	-	Согласовано			
104	105	33.75	-	Согласовано			
105	106	38.47	-	Согласовано			
106	99	59.44	-	Согласовано			
Внутренний контур							
107	108	0.10	-	Согласовано			
108	109	0.09	-	Согласовано			
109	110	0.11	-	Согласовано			
110	111	0.09	-	Согласовано			
111	112	0.10	-	Согласовано			
112	113	0.09	-	Согласовано			
113	114	0.11	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:79 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
114	107	0.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:79 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2302 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2302} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2231	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		71	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1118	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:79 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:91 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	529388.18	2197879.99	529385.57	2197876.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
124	529420.07	2197920.59	529421.70	2197916.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
61	529398.11	2197937.48	529400.10	2197934.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н98У	-	-	529374.37	2197910.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
60	529365.47	2197899.61	529361.97	2197898.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
123	529388.18	2197879.99	529385.57	2197876.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:91 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
123	124	53.92	-	Согласовано
124	61	28.21	-	Согласовано
61	н98У	35.36	-	Согласовано
н98У	60	17.30	-	Согласовано
60	123	32.16	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:91 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 47
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1610 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:91 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1610}=14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1465
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:992
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:91 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:96 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	529973.81	2197109.46	529973.81	2197109.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
73	529992.89	2197131.95	529995.60	2197132.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
72	-	-	529966.52	2197158.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
72	529955.98	2197164.64	529957.72	2197166.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
134	529935.79	2197142.70	529935.79	2197142.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
135	529973.09	2197110.09	529973.09	2197110.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
133	529973.81	2197109.46	529973.81	2197109.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:96 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	73	31.36	-	Согласовано
73	72	39.32	-	Согласовано
72	72	12.10	-	Согласовано
72	134	32.58	-	Согласовано
134	135	49.54	-	Согласовано
135	133	0.96	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:96 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:96 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1624 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1624} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1479
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	145
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1076
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:96 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:108 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150	529421.81	2197516.18	529425.44	2197515.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
151	529451.91	2197548.97	529454.28	2197549.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
152	529430.81	2197567.40	529431.77	2197567.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
153	529403.40	2197532.98	529403.78	2197532.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
154	529415.19	2197522.19	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
150	529421.81	2197516.18	529425.44	2197515.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:108 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	151	44.49	-	Согласовано
151	152	29.39	-	Согласовано
152	153	45.03	-	Согласовано
153	150	27.85	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 45
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1281 ± 13

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:108 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1281} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1171
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	110
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1053 18:05:000000:2351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:108 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:134 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	529488.83	2197417.39	529491.26	2197419.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
177	529455.90	2197445.88	529455.90	2197445.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
178	529440.05	2197427.47	529440.05	2197427.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
179	529456.46	2197412.96	529456.46	2197412.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
180	529447.56	2197403.94	529447.56	2197403.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
181	529442.22	2197398.85	529442.22	2197398.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
182	529454.20	2197384.30	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
183	529455.76	2197385.33	529455.76	2197385.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
184	529464.39	2197391.06	529464.39	2197391.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
185	529476.37	2197403.95	529476.37	2197403.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
186	529478.34	2197406.06	529478.34	2197406.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
187	529478.27	2197407.17	529478.27	2197407.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
188	529478.45	2197407.18	529478.45	2197407.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
189	529478.51	2197406.24	529478.51	2197406.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
190	529480.31	2197408.18	529480.31	2197408.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
191	529488.52	2197417.05	529488.52	2197417.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
176	-	-	529488.83	2197417.39	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
176	529488.83	2197417.39	529491.26	2197419.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:134 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	177	43.85	-	Согласовано
177	178	24.29	-	Согласовано
178	179	21.90	-	Согласовано
179	180	12.67	-	Согласовано
180	181	7.38	-	Согласовано
181	183	19.13	-	Согласовано
183	184	10.36	-	Согласовано
184	185	17.60	-	Согласовано
185	186	2.89	-	Согласовано
186	187	1.11	-	Согласовано
187	188	0.18	-	Согласовано
188	189	0.94	-	Согласовано
189	190	2.65	-	Согласовано
190	191	12.09	-	Согласовано
191	176	0.46	-	Согласовано
176	176	3.53	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:134 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 14 "в"	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1557 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1557} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1497	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		60	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:2256 18:05:000000:2351 18:00:000000:36066	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:134 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:134 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:173 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
218	529655.36	2197352.76	529662.91	2197352.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
219	529676.90	2197378.62	529684.78	2197376.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
220	529656.12	2197397.45	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
221	529655.44	2197396.61	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
222	529642.41	2197407.53	529650.33	2197407.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
223	529632.16	2197395.54	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлическ ой сеткой)
224	529620.78	2197381.96	529627.88	2197382.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
218	529655.36	2197352.76	529662.91	2197352.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н267У	-	-	529671.01	2197367.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н268У	-	-	529671.01	2197368.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н269У	-	-	529671.18	2197368.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н270У	-	-	529671.18	2197367.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н267У	-	-	529671.01	2197367.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:173 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
218	219	33.07	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:173 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
219	222	45.85	-	Согласовано
222	224	33.53	-	Согласовано
224	218	46.22	-	Согласовано
Внутренний контур				
н267У	н268У	0.17	-	Согласовано
н268У	н269У	0.17	-	Согласовано
н269У	н270У	0.17	-	Согласовано
н270У	н267У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:173 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1533 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мi*√Р=3.5*0,1*√1533=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1530	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		3	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1120 18:00:000000:36066	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:173 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:188 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
229	529852.73	2197800.23	529851.77	2197793.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
230	529835.94	2197816.15	-	-	-	0.1	-
231	529831.20	2197811.07	529831.20	2197811.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
232	529795.51	2197773.13	529795.51	2197773.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
233	529814.94	2197755.30	529817.77	2197753.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
234	529827.01	2197767.05	-	-	-	0.1	-
235	529848.96	2197795.10	-	-	-	0.1	-
229	529852.73	2197800.23	529851.77	2197793.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:188 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
229	231	27.10	-	Согласовано
231	232	52.09	-	Согласовано
232	233	29.78	-	Согласовано
233	229	52.55	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, участок 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:188 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1487 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1487} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1505
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:963
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:188 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:394 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
240	529554.37	2197072.29	529554.37	2197072.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
241	529555.59	2197070.27	529555.59	2197070.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
242	529557.40	2197067.65	529557.40	2197067.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
243	529560.57	2197062.61	529560.57	2197062.61	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
244	529557.89	2197060.82	529557.89	2197060.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
245	529565.01	2197051.01	529565.01	2197051.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
246	529567.21	2197053.05	529567.21	2197053.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
247	529577.74	2197061.26	529577.74	2197061.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
248	529584.68	2197067.24	529584.68	2197067.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
249	529616.95	2197101.55	529616.95	2197101.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
250	529611.73	2197106.85	529611.73	2197106.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н298У	-	-	529606.84	2197112.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
251	529602.42	2197117.26	529602.42	2197117.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
252	529574.80	2197090.53	529574.80	2197090.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
253	529567.29	2197084.20	529567.29	2197084.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
254	529564.59	2197081.46	529564.59	2197081.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
240	529554.37	2197072.29	529554.37	2197072.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
255	529571.47	2197058.81	529571.47	2197058.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
256	529571.47	2197058.98	529571.47	2197058.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
257	529571.64	2197058.98	529571.64	2197058.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:394 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
258	529571.64	2197058.81	529571.64	2197058.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
255	529571.47	2197058.81	529571.47	2197058.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
259	529566.10	2197053.74	529566.10	2197053.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
260	529566.10	2197053.91	529566.10	2197053.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
261	529566.27	2197053.91	529566.27	2197053.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
262	529566.27	2197053.74	529566.27	2197053.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
259	529566.10	2197053.74	529566.10	2197053.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:394 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
240	241	2.36	-	Согласовано			
241	242	3.18	-	Согласовано			
242	243	5.95	-	Согласовано			
243	244	3.22	-	Согласовано			
244	245	12.12	-	Согласовано			
245	246	3.00	-	Согласовано			
246	247	13.35	-	Согласовано			
247	248	9.16	-	Согласовано			
248	249	47.10	-	Согласовано			
249	250	7.44	-	Согласовано			
250	н298У	7.34	-	Согласовано			
н298У	251	6.63	-	Согласовано			
251	252	38.44	-	Согласовано			
252	253	9.82	-	Согласовано			
253	254	3.85	-	Согласовано			
254	240	13.73	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:394 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
255	256	0.17	-	Согласовано
256	257	0.17	-	Согласовано
257	258	0.17	-	Согласовано
258	255	0.17	-	Согласовано
Внутренний контур				
259	260	0.17	-	Согласовано
260	261	0.17	-	Согласовано
261	262	0.17	-	Согласовано
262	259	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:394 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1586 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		ΔP=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√1586=14	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1586	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1030	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:394 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:403 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
263	529700.57	2197275.15	529700.57	2197275.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
264	529683.05	2197289.30	529683.05	2197289.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
265	529684.24	2197291.10	529684.24	2197291.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
266	529675.47	2197298.62	529675.47	2197298.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н58У	-	-	529676.00	2197301.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
267	529695.18	2197322.42	529694.79	2197322.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
268	529721.54	2197300.32	529721.54	2197300.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
263	529700.57	2197275.15	529700.57	2197275.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
269	529679.59	2197298.65	529679.59	2197298.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
270	529679.56	2197298.58	529679.56	2197298.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
271	529679.50	2197298.55	529679.50	2197298.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
272	529679.43	2197298.57	529679.43	2197298.57	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
273	529679.39	2197298.63	529679.39	2197298.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
274	529679.41	2197298.71	529679.41	2197298.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
275	529679.47	2197298.75	529679.47	2197298.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
276	529679.55	2197298.73	529679.55	2197298.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
269	529679.59	2197298.65	529679.59	2197298.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
277	529690.94	2197285.94	529690.94	2197285.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
278	529690.94	2197286.11	529690.94	2197286.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:403 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
279	529690.77	2197286.11	529690.77	2197286.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
280	529690.77	2197285.94	529690.77	2197285.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
277	529690.94	2197285.94	529690.94	2197285.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
1035	-	-	529681.60	2197307.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1038	-	-	529681.60	2197307.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1037	-	-	529681.85	2197307.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1036	-	-	529681.85	2197307.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1035	-	-	529681.60	2197307.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:403 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
263	264	22.52	-	Согласовано			
264	265	2.16	-	Согласовано			
265	266	11.55	-	Согласовано			
266	н58У	2.67	-	Согласовано			
н58У	267	28.53	-	Согласовано			
267	268	34.88	-	Согласовано			
268	263	32.76	-	Согласовано			
Внутренний контур							
269	270	0.08	-	Согласовано			
270	271	0.07	-	Согласовано			
271	272	0.07	-	Согласовано			
272	273	0.07	-	Согласовано			
273	274	0.08	-	Согласовано			
274	275	0.07	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:403 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
275	276	0.08	-	Согласовано
276	269	0.09	-	Согласовано
Внутренний контур				
277	278	0.17	-	Согласовано
278	279	0.17	-	Согласовано
279	280	0.17	-	Согласовано
280	277	0.17	-	Согласовано
Внутренний контур				
1035	1038	0.25	-	Согласовано
1038	1037	0.25	-	Согласовано
1037	1036	0.25	-	Согласовано
1036	1035	0.25	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:403 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 5в	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1135 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1135} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1109	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		26	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		200 5000	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1759 18:00:000000:36066	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:403 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:474 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
281	529628.73	2197145.20	529624.60	2197150.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
282	529661.21	2197180.99	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
283	529664.51	2197184.63	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
284	529663.09	2197185.34	529663.09	2197185.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
285	529662.17	2197185.79	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.2	Временный межевой знак
286	529662.72	2197186.38	529664.26	2197186.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
287	529660.85	2197188.22	529661.63	2197188.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
288	529659.75	2197189.21	529659.88	2197192.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
289	529656.85	2197185.88	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.2	Временный межевой знак
н373У	-	-	529652.30	2197184.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
290	529624.44	2197148.55	529620.25	2197154.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
281	529628.73	2197145.20	529624.60	2197150.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:474 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
281	284	51.72	-	Согласовано
284	286	1.64	-	Согласовано
286	287	3.49	-	Согласовано
287	288	4.00	-	Согласовано
288	н373У	11.05	-	Согласовано
н373У	290	43.78	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:474 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
290	281	5.72	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:474 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		334 ± 6	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{334} = 6$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		321	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		13	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		200 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1557	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:474 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:477 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
291	529564.22	2197233.58	529552.82	2197225.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н378У	-	-	529586.32	2197254.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н379У	-	-	529584.33	2197256.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
292	529593.68	2197266.12	-	-	Фотограмметрич еский метод	-	-
293	529587.28	2197271.29	-	-	Фотограмметрич еский метод	-	-
294	529579.77	2197263.98	-	-	-	-	-
н380У	-	-	529579.36	2197260.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н381У	-	-	529564.99	2197245.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
295	529557.44	2197239.71	529547.49	2197230.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н382У	-	-	529546.34	2197230.39	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н383У	-	-	529551.64	2197224.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
291	529564.22	2197233.58	529552.82	2197225.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:477 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
291	н378У	44.30	-	Согласовано
н378У	н379У	2.68	-	Согласовано
н379У	н380У	6.68	-	Согласовано
н380У	н381У	20.65	-	Согласовано
н381У	295	23.02	-	Согласовано
295	н382У	1.28	-	Согласовано
н382У	н383У	8.04	-	Согласовано
н383У	291	1.63	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:477 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 31
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	361 ± 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{361} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	388
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1749
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:477 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:519 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300	529432.78	2197466.06	529432.79	2197466.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
301	529399.69	2197427.39	529399.69	2197427.39	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
302	529406.78	2197420.51	529406.91	2197420.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
303	529412.82	2197410.36	529413.02	2197410.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
304	529412.98	2197407.07	529413.07	2197407.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
305	529414.98	2197406.39	529415.37	2197407.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
306	529419.30	2197400.04	529422.93	2197395.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н438У	-	-	529432.37	2197403.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
307	529429.83	2197402.36	529434.03	2197404.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
181	529442.22	2197398.85	529442.22	2197398.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
180	529447.56	2197403.94	529447.56	2197403.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
179	529456.46	2197412.96	529456.46	2197412.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
178	529440.05	2197427.47	529440.05	2197427.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
177	529455.90	2197445.88	529455.90	2197445.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
300	529432.78	2197466.06	529432.79	2197466.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:519 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
300	301	50.90	-	Согласовано
301	302	10.09	-	Согласовано
302	303	11.40	-	Согласовано
303	304	3.12	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:519 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
304	305	2.37	-	Согласовано
305	306	13.50	-	Согласовано
306	н438У	12.13	-	Согласовано
н438У	307	2.13	-	Согласовано
307	181	10.11	-	Согласовано
181	180	7.38	-	Согласовано
180	179	12.67	-	Согласовано
179	178	21.90	-	Согласовано
178	177	24.29	-	Согласовано
177	300	30.68	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:519 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 16	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2194 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мг*√Р=3.5*0,1*√2194=16	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2195	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1196 18:00:000000:36066	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:519 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:541 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
312	529509.56	2197429.70	529519.12	2197433.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
313	529544.42	2197465.31	529550.18	2197471.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н460У	-	-	529533.55	2197485.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н461У	-	-	529532.75	2197484.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
314	529524.58	2197485.05	529529.23	2197487.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н462У	-	-	529524.78	2197482.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н463У	-	-	529522.79	2197484.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н464У	-	-	529519.65	2197480.67	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н465У	-	-	529515.05	2197473.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
315	529490.46	2197450.68	529497.79	2197453.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
316	529504.44	2197437.13	529512.59	2197441.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
317	529503.30	2197435.90	529511.38	2197439.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
312	529509.56	2197429.70	529519.12	2197433.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
318	529503.19	2197443.37	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
319	529507.69	2197443.54	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
320	529503.34	2197439.37	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
318	529503.19	2197443.37	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:541 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312	313	48.63	-	Согласовано
313	н460У	22.01	-	Согласовано
н460У	н461У	1.12	-	Согласовано
н461У	314	4.54	-	Согласовано
314	н462У	6.75	-	Согласовано
н462У	н463У	2.60	-	Согласовано
н463У	н464У	4.88	-	Согласовано
н464У	н465У	8.25	-	Согласовано
н465У	315	26.62	-	Согласовано
315	316	19.14	-	Согласовано
316	317	1.94	-	Согласовано
317	312	9.80	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:541 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1365 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1365	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1567 18:05:000000:2351 18:00:000000:133	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:541 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:546 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
329	529427.44	2197507.28	529431.13	2197506.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
330	529446.82	2197488.01	529451.82	2197487.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
331	529479.98	2197524.22	529483.92	2197524.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н480У	-	-	529464.34	2197541.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
332	529458.95	2197541.67	529459.86	2197542.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н481У	-	-	529432.89	2197509.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
329	529427.44	2197507.28	529431.13	2197506.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
333	529436.60	2197515.30	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
334	529436.60	2197515.47	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
335	529436.77	2197515.47	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
336	529436.77	2197515.30	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует
333	529436.60	2197515.30	-	-	-	0.10	Закрепление отсутствует

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:546 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
329	330	27.94	-	Согласовано
330	331	49.01	-	Согласовано
331	н480У	25.36	-	Согласовано
н480У	332	4.75	-	Согласовано
332	н481У	42.48	-	Согласовано
н481У	329	3.60	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:546 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 41
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1406 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1406} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1307
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	99
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1064 18:05:000000:2351 18:00:000000:133 18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:546 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:548 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
337	529486.27	2197528.05	529486.27	2197528.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н302У	-	-	529488.24	2197530.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
338	529519.55	2197567.37	529519.55	2197567.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
339	529514.46	2197575.35	529514.46	2197575.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
340	529512.57	2197572.89	529512.57	2197572.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
341	529503.32	2197585.19	529503.32	2197585.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
342	529498.56	2197586.65	529498.56	2197586.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
343	529495.47	2197585.40	529495.47	2197585.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
344	529464.28	2197547.34	529464.28	2197547.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
337	529486.27	2197528.05	529486.27	2197528.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:548 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
337	н302У	3.04	-	Согласовано
н302У	338	48.47	-	Согласовано
338	339	9.47	-	Согласовано
339	340	3.10	-	Согласовано
340	341	15.39	-	Согласовано
341	342	4.98	-	Согласовано
342	343	3.33	-	Согласовано
343	344	49.21	-	Согласовано
344	337	29.25	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:548 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 43
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1563 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1563} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1563
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:956 18:05:000000:2351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:548 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:551 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
345	529391.56	2197538.54	529391.56	2197538.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
346	529401.38	2197530.44	529401.38	2197530.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
153	529403.40	2197532.98	529403.40	2197532.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
153	-	-	529403.78	2197532.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
152	529430.81	2197567.40	529431.77	2197567.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н482У	-	-	529421.99	2197575.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н483У	-	-	529411.27	2197582.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
347	529411.18	2197582.66	529411.18	2197582.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
348	529384.75	2197548.33	529384.75	2197548.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
349	529382.75	2197545.74	529382.75	2197545.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
350	529384.99	2197543.94	529384.99	2197543.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
351	529385.72	2197544.82	529385.72	2197544.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
352	529385.89	2197544.82	529385.89	2197544.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
353	529385.89	2197544.65	529385.89	2197544.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
354	529385.16	2197543.77	529385.16	2197543.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
345	529391.56	2197538.54	529391.56	2197538.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:551 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
345	346	12.73	-	Согласовано
346	153	3.25	-	Согласовано
153	153	0.48	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:551 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
153	152	45.03	-	Согласовано
152	н482У	12.46	-	Согласовано
н482У	н483У	12.86	-	Согласовано
н483У	347	0.16	-	Согласовано
347	348	43.33	-	Согласовано
348	349	3.27	-	Согласовано
349	350	2.87	-	Согласовано
350	351	1.14	-	Согласовано
351	352	0.17	-	Согласовано
352	353	0.17	-	Согласовано
353	354	1.14	-	Согласовано
354	345	8.27	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:551 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 49	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1189 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1189} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1148	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		41	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1122 18:05:000000:2351	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:551 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:560 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
355	529284.75	2197621.70	529288.71	2197626.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
356	529288.71	2197626.27	529316.83	2197662.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
357	529316.83	2197662.24	529305.03	2197674.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
358	529304.24	2197674.07	529288.09	2197687.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
359	529287.46	2197687.26	529271.81	2197668.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
360	529267.10	2197661.25	529259.20	2197654.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
361	529254.79	2197644.31	529256.92	2197651.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
355	529284.75	2197621.70	529288.71	2197626.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н484У	-	-	529265.20	2197658.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н485У	-	-	529265.03	2197658.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н486У	-	-	529265.03	2197658.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н487У	-	-	529265.20	2197658.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н484У	-	-	529265.20	2197658.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:560 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
355	356	45.66	-	Согласовано
356	357	17.20	-	Согласовано
357	358	21.27	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:560 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358	359	24.95	-	Согласовано
359	360	19.15	-	Согласовано
360	361	3.47	-	Согласовано
361	355	40.70	-	Согласовано
Внутренний контур				
н484У	н485У	0.17	-	Согласовано
н485У	н486У	0.17	-	Согласовано
н486У	н487У	0.17	-	Согласовано
н487У	н484У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:560 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 69	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		1869 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мт*√Р=3.5*0,1*√1869=15	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2045	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		176	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1069 18:05:000000:2351 18:00:000000:133 18:00:000000:36066	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:560 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:586 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
366	529795.61	2197055.81	529797.11	2197055.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
367	529791.61	2197059.13	529793.11	2197058.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
368	529787.58	2197054.28	529789.08	2197053.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
369	529791.58	2197050.96	529793.08	2197050.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
366	529795.61	2197055.81	529797.11	2197055.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:586 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
366	367	5.20	-	Согласовано
367	368	6.31	-	Согласовано
368	369	5.20	-	Согласовано
369	366	6.31	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:586 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	33 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{33} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	33

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:586 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1665
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:586 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:590 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
370	529665.80	2196913.92	529667.88	2196909.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н519У	-	-	529676.68	2196917.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н520У	-	-	529683.33	2196922.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н521У	-	-	529687.89	2196925.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
371	529696.33	2196933.92	529697.29	2196931.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
372	529689.94	2196942.93	529691.53	2196940.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
24	529721.36	2196964.73	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
373	529723.33	2196965.62	529724.07	2196961.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
374	529714.48	2196982.79	529714.48	2196982.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н522У	-	-	529685.40	2196965.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н523У	-	-	529682.50	2196969.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н524У	-	-	529668.98	2196957.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
375	529659.69	2196949.80	529658.52	2196947.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н525У	-	-	529663.04	2196944.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
376	529668.99	2196941.90	529668.56	2196940.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
377	529655.49	2196934.80	529654.78	2196929.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
378	529658.99	2196929.30	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
379	529657.39	2196928.30	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
370	529665.80	2196913.92	529667.88	2196909.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:590 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
370	н519У	11.56	-	Согласовано
н519У	н520У	8.33	-	Согласовано
н520У	н521У	5.67	-	Согласовано
н521У	371	11.09	-	Согласовано
371	372	10.75	-	Согласовано
372	373	38.60	-	Согласовано
373	374	23.33	-	Согласовано
374	н522У	33.94	-	Согласовано
н522У	н523У	4.97	-	Согласовано
н523У	н524У	17.82	-	Согласовано
н524У	375	14.52	-	Согласовано
375	н525У	5.78	-	Согласовано
н525У	376	6.70	-	Согласовано
376	377	17.28	-	Согласовано
377	370	23.82	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:590 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 1		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2144 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2144} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1832		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	312		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2300		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:969 18:00:000000:36066		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:590 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:590 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:596 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
380	529563.71	2196941.89	529563.72	2196941.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
381	529574.64	2196955.41	529574.64	2196955.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
382	529597.68	2196972.90	529597.68	2196972.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
383	529585.13	2196990.58	529585.13	2196990.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
384	529588.26	2196992.87	529588.26	2196992.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
385	529579.74	2197004.82	529579.74	2197004.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
386	529544.50	2196982.97	529544.50	2196982.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
387	529541.62	2196987.85	529541.62	2196987.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
388	529516.06	2196974.70	529516.06	2196974.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
389	529526.41	2196947.38	529526.41	2196947.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
390	529541.90	2196923.96	529541.90	2196923.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
391	529545.73	2196927.19	529545.73	2196927.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
380	529563.71	2196941.89	529563.72	2196941.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:596 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380	381	17.38	-	Согласовано
381	382	28.93	-	Согласовано
382	383	21.68	-	Согласовано
383	384	3.88	-	Согласовано
384	385	14.68	-	Согласовано
385	386	41.46	-	Согласовано
386	387	5.67	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:596 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
387	388	28.74	-	Согласовано
388	389	29.21	-	Согласовано
389	390	28.08	-	Согласовано
390	391	5.01	-	Согласовано
391	380	23.23	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:596 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		3300 ± 20	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3300} = 20$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²		3300	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:997	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:596 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:597 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
392	529637.77	2197043.87	529637.77	2197043.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
393	529653.42	2197058.76	529653.42	2197058.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
394	529649.17	2197063.68	529649.17	2197063.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н394У	-	-	529648.16	2197064.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
395	529644.57	2197069.03	529644.57	2197069.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н384У	-	-	529643.35	2197070.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
396	529639.18	2197075.27	529639.18	2197075.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
397	529633.18	2197081.41	529633.18	2197081.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
398	529598.75	2197046.12	529598.75	2197046.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
399	529582.27	2197030.42	529582.27	2197030.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
400	529598.16	2197008.31	529598.16	2197008.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
401	529608.77	2197016.84	529608.77	2197016.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
402	529617.96	2197024.81	529617.96	2197024.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
392	529637.77	2197043.87	529637.77	2197043.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:597 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
392	393	21.60	-	Согласовано
393	394	6.50	-	Согласовано
394	н394У	1.55	-	Согласовано
н394У	395	5.51	-	Согласовано
395	н384У	1.87	-	Согласовано
н384У	396	6.37	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:597 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
396	397	8.58	-	Согласовано
397	398	49.30	-	Согласовано
398	399	22.76	-	Согласовано
399	400	27.23	-	Согласовано
400	401	13.61	-	Согласовано
401	402	12.16	-	Согласовано
402	392	27.49	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:597 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 9	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2135 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2135} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2134	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:2028	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:597 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:735 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
417	529655.55	2197617.79	529656.94	2197617.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н717У	-	-	529633.79	2197638.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
418	529632.95	2197637.37	529632.95	2197637.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
419	529596.97	2197600.35	529596.97	2197600.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
420	529620.35	2197579.99	529621.41	2197580.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
417	529655.55	2197617.79	529656.94	2197617.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:735 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
417	н717У	30.82	-	Согласовано
н717У	418	1.16	-	Согласовано
418	419	51.62	-	Согласовано
419	420	31.33	-	Согласовано
420	417	51.35	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:735 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1615 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:735 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1615} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1571
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	44
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1552
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:735 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:752 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
433	530021.80	2197062.43	530011.73	2197051.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
434	530022.67	2197063.30	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
435	530049.50	2197079.94	530041.10	2197065.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
436	530001.62	2197126.18	530003.91	2197124.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
437	530000.69	2197125.04	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
438	529981.29	2197102.12	529981.70	2197103.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
439	529998.11	2197085.64	529992.94	2197084.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
433	530021.80	2197062.43	530011.73	2197051.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н743У	-	-	530022.75	2197063.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н744У	-	-	530022.67	2197063.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н745У	-	-	530022.63	2197063.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
434	-	-	530022.67	2197063.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н746У	-	-	530022.76	2197063.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н747У	-	-	530022.85	2197063.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н748У	-	-	530022.89	2197063.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н749У	-	-	530022.84	2197063.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н743У	-	-	530022.75	2197063.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:752 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
433	435	32.49	-	Согласовано
435	436	69.34	-	Согласовано
436	438	30.67	-	Согласовано
438	439	21.94	-	Согласовано
439	433	37.48	-	Согласовано
Внутренний контур				
н743У	н744У	0.09	-	Согласовано
н744У	н745У	0.10	-	Согласовано
н745У	434	0.10	-	Согласовано
434	н746У	0.10	-	Согласовано
н746У	н747У	0.10	-	Согласовано
н747У	н748У	0.10	-	Согласовано
н748У	н749У	0.11	-	Согласовано
н749У	н743У	0.09	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:752 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 3		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1999 ± 16		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1999} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1946		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	53		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2300		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1286 18:00:000000:36066		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:752 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:752 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:765 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
447	529843.19	2196879.69	529843.19	2196879.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
448	529827.87	2196904.96	529827.87	2196904.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
449	529818.10	2196921.24	529818.10	2196921.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
450	529817.21	2196922.79	529817.21	2196922.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
451	529779.32	2196901.45	529779.32	2196901.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
452	529802.83	2196860.01	529804.84	2196857.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н667У	-	-	529808.55	2196860.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
447	529843.19	2196879.69	529843.19	2196879.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:765 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
447	448	29.55	-	Согласовано
448	449	18.99	-	Согласовано
449	450	1.79	-	Согласовано
450	451	43.49	-	Согласовано
451	452	50.46	-	Согласовано
452	н667У	4.39	-	Согласовано
н667У	447	39.71	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:765 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 16

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:765 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2199 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2199} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2159
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	40
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1873 18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:765 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:768 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
26	529751.98	2196914.17	529751.70	2196910.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н65У	-	-	529743.15	2196923.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
25	529737.05	2196938.70	529735.89	2196938.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
24	529721.36	2196964.73	529724.07	2196961.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
372	529689.94	2196942.93	529691.53	2196940.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
371	529696.33	2196933.92	529697.29	2196931.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н761У	-	-	529708.48	2196913.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
459	529711.03	2196912.99	529710.22	2196908.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
460	529709.35	2196911.58	529709.01	2196908.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н762У	-	-	529714.47	2196896.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
461	529718.67	2196897.94	529716.51	2196893.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
462	529725.98	2196903.17	529725.05	2196899.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
463	529728.09	2196900.51	529726.73	2196896.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
26	529751.98	2196914.17	529751.70	2196910.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:768 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26	н65У	15.71	-	Согласовано
н65У	25	16.84	-	Согласовано
25	24	25.90	-	Согласовано
24	372	38.60	-	Согласовано
372	371	10.75	-	Согласовано
371	н761У	20.94	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:768 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н761У	459	5.37	-	Согласовано
459	460	1.33	-	Согласовано
460	н762У	13.38	-	Согласовано
н762У	461	3.38	-	Согласовано
461	462	10.22	-	Согласовано
462	463	3.48	-	Согласовано
463	26	28.67	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:768 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 19	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2107 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2107} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		7	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:768 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:769 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458	529779.61	2196832.10	529779.99	2196831.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
458	-	-	529776.13	2196841.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
457	-	-	529774.62	2196844.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н760У	-	-	529771.21	2196847.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н759У	-	-	529769.61	2196848.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н758У	-	-	529768.03	2196849.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
457	529767.62	2196849.91	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлическ ой сеткой)
456	529756.27	2196867.14	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлическ ой сеткой)
456	-	-	529756.59	2196867.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н757У	-	-	529751.52	2196877.57	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н756У	-	-	529749.78	2196881.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
455	529747.45	2196884.41	529747.45	2196884.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
464	529734.93	2196876.71	529734.93	2196876.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
465	529708.37	2196861.83	529708.37	2196861.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
466	529715.14	2196850.11	529715.14	2196850.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
467	529722.95	2196834.21	529722.95	2196834.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
468	529728.47	2196823.43	529728.47	2196823.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
469	529735.21	2196822.74	529736.27	2196822.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
470	529742.72	2196825.28	529742.77	2196825.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:769 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	529751.35	2196811.38	529751.92	2196810.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
472	529765.38	2196820.98	529765.48	2196820.39	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
458	529779.61	2196832.10	529779.99	2196831.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:769 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
458	458	10.92	-	Согласовано			
458	457	3.48	-	Согласовано			
457	н760У	4.37	-	Согласовано			
н760У	н759У	1.89	-	Согласовано			
н759У	н758У	2.28	-	Согласовано			
н758У	456	20.91	-	Согласовано			
456	н757У	11.36	-	Согласовано			
н757У	н756У	4.16	-	Согласовано			
н756У	455	3.85	-	Согласовано			
455	464	14.70	-	Согласовано			
464	465	30.44	-	Согласовано			
465	466	13.53	-	Согласовано			
466	467	17.71	-	Согласовано			
467	468	12.11	-	Согласовано			
468	469	7.84	-	Согласовано			
469	470	7.05	-	Согласовано			
470	471	17.78	-	Согласовано			
471	472	17.02	-	Согласовано			
472	458	18.08	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:769 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2788 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2788} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2707
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	81
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1036 18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:769 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:770 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
461	529718.67	2196897.94	529716.51	2196893.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н762У	-	-	529714.47	2196896.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
460	529709.35	2196911.58	529709.01	2196908.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
459	529711.03	2196912.99	529710.22	2196908.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н761У	-	-	529708.48	2196913.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
371	529696.33	2196933.92	529697.29	2196931.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н521У	-	-	529687.89	2196925.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н520У	-	-	529683.33	2196922.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н519У	-	-	529676.68	2196917.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
473	529673.67	2196913.37	529667.88	2196909.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
474	529701.35	2196883.87	529690.98	2196876.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
461	529718.67	2196897.94	529716.51	2196893.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н763У	-	-	529675.55	2196916.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н764У	-	-	529675.68	2196916.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н765У	-	-	529673.01	2196913.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н766У	-	-	529672.88	2196913.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н763У	-	-	529675.55	2196916.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:770 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
461	н762У	3.38	-	Согласовано
н762У	460	13.38	-	Согласовано
460	459	1.33	-	Согласовано
459	н761У	5.37	-	Согласовано
н761У	371	20.94	-	Согласовано
371	н521У	11.09	-	Согласовано
н521У	н520У	5.67	-	Согласовано
н520У	н519У	8.33	-	Согласовано
н519У	473	11.56	-	Согласовано
473	474	40.83	-	Согласовано
474	461	30.77	-	Согласовано
Внутренний контур				
н763У	н764У	0.18	-	Согласовано
н764У	н765У	3.87	-	Согласовано
н765У	н766У	0.18	-	Согласовано
н766У	н763У	3.87	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:770 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 21	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1445 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1445} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²		345	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²		800 2300	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1135 18:05:035001:241	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:770 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:770 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:784 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
485	529149.84	2197813.20	529150.68	2197811.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
486	529139.78	2197826.64	529139.78	2197826.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
487	529137.47	2197829.72	529137.47	2197829.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
488	529132.93	2197835.79	529132.93	2197835.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
489	529092.96	2197804.38	529092.96	2197804.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
490	529110.90	2197781.64	529111.57	2197780.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н770У	-	-	529118.41	2197785.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
491	529117.74	2197787.20	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
485	529149.84	2197813.20	529150.68	2197811.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:784 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
485	486	18.27	-	Согласовано
486	487	3.85	-	Согласовано
487	488	7.58	-	Согласовано
488	489	50.83	-	Согласовано
489	490	30.43	-	Согласовано
490	н770У	8.81	-	Согласовано
н770У	485	41.52	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:784 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 83 "а"
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1520 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1520} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1443
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	77
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1905
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:784 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:788 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
492	529296.22	2197384.59	529291.46	2197397.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
493	529283.23	2197412.48	529276.83	2197428.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
494	529318.78	2197436.18	529314.02	2197448.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
495	529318.01	2197437.35	529313.25	2197449.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
496	529314.80	2197442.23	529309.76	2197453.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
497	529271.14	2197414.58	529263.88	2197431.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
497	-	-	529271.14	2197414.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
498	529287.09	2197380.37	529281.44	2197392.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
492	529296.22	2197384.59	529291.46	2197397.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:788 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
492	493	34.97	-	Согласовано
493	494	42.15	-	Согласовано
494	495	1.40	-	Согласовано
495	496	5.37	-	Согласовано
496	497	51.00	-	Согласовано
497	497	18.59	-	Согласовано
497	498	24.38	-	Согласовано
498	492	11.05	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:788 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	779 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{779} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	712
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	67
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	200 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1099
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:788 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:790 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
499	529251.29	2197572.24	529253.86	2197572.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
500	529254.47	2197576.76	529256.58	2197575.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
501	529253.85	2197577.26	529255.28	2197576.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н500У	-	-	529249.63	2197580.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
502	529248.80	2197581.32	-	-	-	-	-
503	529247.26	2197582.60	529246.66	2197583.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
504	529243.58	2197578.15	529244.26	2197579.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
505	529245.12	2197576.87	529246.99	2197577.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
506	529250.65	2197572.72	-	-	-	-	-
499	529251.29	2197572.24	529253.86	2197572.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:790 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
499	500	4.07	-	Согласовано
500	501	1.53	-	Согласовано
501	н500У	7.08	-	Согласовано
н500У	503	3.73	-	Согласовано
503	504	4.21	-	Согласовано
504	505	3.35	-	Согласовано
505	499	8.47	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:790 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:790 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	49 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	54
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:790 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:794 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
507	529320.45	2197438.61	529315.69	2197451.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
495	529318.01	2197437.35	529313.25	2197449.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
494	529318.78	2197436.18	529314.02	2197448.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
493	529283.23	2197412.48	529276.83	2197428.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
492	529296.22	2197384.59	529291.46	2197397.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
508	529287.81	2197380.70	529281.44	2197392.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
498	-	-	529287.09	2197380.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
508	-	-	529287.81	2197380.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
509	529300.13	2197358.75	529288.33	2197375.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н771У	-	-	529301.13	2197378.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
510	529323.92	2197371.61	529319.16	2197384.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
511	529335.50	2197373.34	529330.74	2197385.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
512	529352.48	2197375.70	529347.72	2197388.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
513	529358.95	2197377.22	529352.68	2197389.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н772У	-	-	529343.93	2197405.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
507	529320.45	2197438.61	529315.69	2197451.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:794 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
507	495	2.75	-	Согласовано
495	494	1.40	-	Согласовано
494	493	42.15	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:794 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
493	492	34.97	-	Согласовано
492	508	11.05	-	Согласовано
508	498	13.36	-	Согласовано
498	508	0.79	-	Согласовано
508	509	5.71	-	Согласовано
509	н771У	13.35	-	Согласовано
н771У	510	18.81	-	Согласовано
510	511	11.71	-	Согласовано
511	512	17.14	-	Согласовано
512	513	5.09	-	Согласовано
513	н772У	18.18	-	Согласовано
н772У	507	53.81	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:794 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 30а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3241 ± 20		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3241} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3212		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	29		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м ²	200 -		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1741 18:05:136001:1742 18:05:136001:1743 18:05:136001:1790		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:794 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:796 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	530154.89	2197226.35	530148.71	2197221.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н773У	-	-	530128.00	2197272.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н774У	-	-	530122.23	2197284.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н775У	-	-	530112.74	2197306.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н776У	-	-	530101.61	2197302.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
515	530078.95	2197335.33	530078.95	2197335.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
516	530063.65	2197331.05	530063.65	2197331.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
517	530073.10	2197308.12	530073.10	2197308.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
518	530065.92	2197300.98	530065.92	2197300.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
519	530133.17	2197210.06	530133.17	2197210.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
514	530154.89	2197226.35	530148.71	2197221.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:796 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	н773У	54.39	-	Согласовано
н773У	н774У	13.78	-	Согласовано
н774У	н775У	23.69	-	Согласовано
н775У	н776У	11.64	-	Согласовано
н776У	515	39.63	-	Согласовано
515	516	15.89	-	Согласовано
516	517	24.80	-	Согласовано
517	518	10.13	-	Согласовано
518	519	113.09	-	Согласовано
519	514	19.43	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:796 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 11
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3867 ± 22
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3867} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3669
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	198
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	200 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1200 18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:796 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:797 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
515	530078.95	2197335.33	530078.95	2197335.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
520	530045.05	2197383.98	530045.05	2197383.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
521	530019.93	2197358.58	530019.93	2197358.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
522	530022.92	2197352.49	530022.92	2197352.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
523	530050.58	2197296.19	530050.58	2197296.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
524	530051.54	2197294.63	530051.54	2197294.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
525	530054.58	2197289.70	530054.58	2197289.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
518	530065.92	2197300.98	530065.92	2197300.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
517	530073.10	2197308.12	530073.10	2197308.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
516	530063.65	2197331.05	530063.65	2197331.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
515	530078.95	2197335.33	530078.95	2197335.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:797 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
515	520	59.30	-	Согласовано
520	521	35.72	-	Согласовано
521	522	6.78	-	Согласовано
522	523	62.73	-	Согласовано
523	524	1.83	-	Согласовано
524	525	5.79	-	Согласовано
525	518	15.99	-	Согласовано
518	517	10.13	-	Согласовано
517	516	24.80	-	Согласовано
516	515	15.89	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:797 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 11а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2699 ± 18
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2699} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2699
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	200 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1827 18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:797 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:798 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
519	530133.17	2197210.06	530133.17	2197210.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
518	530065.92	2197300.98	530065.92	2197300.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
525	530054.58	2197289.70	530054.58	2197289.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
526	530060.30	2197280.41	530060.30	2197280.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
527	530120.37	2197200.46	530120.37	2197200.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
519	530133.17	2197210.06	530133.17	2197210.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:798 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
519	518	113.09	-	Согласовано
518	525	15.99	-	Согласовано
525	526	10.91	-	Согласовано
526	527	100.00	-	Согласовано
527	519	16.00	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:798 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 9
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1832 ± 15

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:798 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1832} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1832
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	200 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:798 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:803 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
528	529679.29	2196975.85	529679.52	2196977.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
529	529659.94	2197002.30	529660.30	2197002.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
530	529653.11	2196998.18	529652.70	2196998.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
531	529622.60	2196975.90	529621.45	2196976.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
532	529627.99	2196967.08	529627.99	2196967.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
533	529631.37	2196962.66	529631.37	2196962.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
534	529644.55	2196945.88	529644.23	2196946.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
535	529667.73	2196966.23	529667.73	2196966.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
528	529679.29	2196975.85	529679.52	2196977.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:803 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
528	529	32.01	-	Согласовано
529	530	8.94	-	Согласовано
530	531	37.97	-	Согласовано
531	532	11.54	-	Согласовано
532	533	5.56	-	Согласовано
533	534	20.54	-	Согласовано
534	535	30.59	-	Согласовано
535	528	16.15	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:803 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1661 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1661} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1623
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	38
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1281
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:803 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:804 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	529712.44	2197020.76	529700.70	2197004.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
537	529710.79	2197025.05	529713.73	2197022.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
538	529702.57	2197034.52	529702.57	2197034.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
539	529700.46	2197036.86	529699.75	2197037.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н86У	-	-	529690.96	2197029.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
529	529659.94	2197002.30	529660.30	2197002.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
528	529679.29	2196975.85	529679.52	2196977.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
540	529695.14	2196989.49	529694.34	2196989.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
541	529696.29	2196991.27	529695.97	2196992.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
536	529712.44	2197020.76	529700.70	2197004.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:804 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	537	21.55	-	Согласовано
537	538	16.77	-	Согласовано
538	539	4.16	-	Согласовано
539	н86У	11.70	-	Согласовано
н86У	529	40.85	-	Согласовано
529	528	32.01	-	Согласовано
528	540	19.43	-	Согласовано
540	541	3.11	-	Согласовано
541	536	13.22	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:804 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 3 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1496 ± 14
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1551
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	55
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1642 18:05:000000:1913
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:804 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:876 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
134	529935.79	2197142.70	529935.79	2197142.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
72	529955.98	2197164.64	529957.72	2197166.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
71	529954.74	2197165.68	529955.59	2197168.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
546	529934.06	2197144.21	529934.06	2197144.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
134	529935.79	2197142.70	529935.79	2197142.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:876 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
134	72	32.58	-	Согласовано
72	71	2.94	-	Согласовано
71	546	32.70	-	Согласовано
546	134	2.30	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:876 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	85 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:876 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{85} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	58
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:876 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:877 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
133	529973.81	2197109.46	529973.81	2197109.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
547	529981.29	2197102.13	529981.70	2197103.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
437	530000.69	2197125.04	530003.91	2197124.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
74	529994.65	2197130.38	529997.87	2197129.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
73	529992.89	2197131.95	529995.60	2197132.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
133	529973.81	2197109.46	529973.81	2197109.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:877 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
133	547	10.13	-	Согласовано
547	437	30.67	-	Согласовано
437	74	8.06	-	Согласовано
74	73	3.31	-	Согласовано
73	133	31.36	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:877 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	331 ± 6

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:877 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{331} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	310
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	21
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:877 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:882 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
548	529946.66	2197285.02	529946.66	2197285.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
549	529945.07	2197283.37	529945.06	2197283.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
550	529918.27	2197250.77	529918.27	2197250.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
551	529927.82	2197242.84	529927.82	2197242.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
552	529955.82	2197276.56	529955.82	2197276.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н112У	-	-	529952.18	2197279.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
548	529946.66	2197285.02	529946.66	2197285.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
553	529922.68	2197248.50	529922.68	2197248.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
554	529922.64	2197248.41	529922.64	2197248.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
555	529922.55	2197248.37	529922.55	2197248.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
556	529922.46	2197248.41	529922.46	2197248.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
557	529922.42	2197248.50	529922.42	2197248.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
558	529922.46	2197248.59	529922.46	2197248.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
559	529922.55	2197248.63	529922.55	2197248.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
560	529922.64	2197248.59	529922.64	2197248.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
553	529922.68	2197248.50	529922.68	2197248.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:882 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
548	549	2.30	-	Согласовано
549	550	42.20	-	Согласовано
550	551	12.41	-	Согласовано
551	552	43.83	-	Согласовано
552	н112У	4.96	-	Согласовано
н112У	548	7.51	-	Согласовано
Внутренний контур				
553	554	0.10	-	Согласовано
554	555	0.10	-	Согласовано
555	556	0.10	-	Согласовано
556	557	0.10	-	Согласовано
557	558	0.10	-	Согласовано
558	559	0.10	-	Согласовано
559	560	0.10	-	Согласовано
560	553	0.10	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:882 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, участок 4		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	553 ± 8		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{553} = 8$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	553		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2300		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:882 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:882 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:910 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
561	529622.43	2196812.44	529622.43	2196812.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
562	529644.72	2196826.79	529644.72	2196826.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
563	529702.00	2196861.00	529702.00	2196861.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
564	529727.38	2196875.35	529727.37	2196875.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
565	529740.52	2196881.96	529740.52	2196881.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
566	529784.81	2196906.70	529784.81	2196906.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
567	529848.19	2196941.57	529848.19	2196941.57	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
568	529883.18	2196960.59	529883.18	2196960.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
569	529908.00	2196974.00	529908.00	2196974.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
570	529957.15	2197000.34	529957.15	2197000.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
571	530030.12	2197039.19	530030.12	2197039.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
572	530048.92	2197042.43	530048.92	2197042.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
573	530051.78	2197042.51	530051.78	2197042.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
574	530053.64	2197042.56	530053.64	2197042.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
575	530067.10	2197042.93	530067.10	2197042.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
576	530067.18	2197042.97	530067.18	2197042.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
577	530057.57	2197064.79	530057.57	2197064.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
578	530097.15	2197089.59	530097.15	2197089.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
579	530087.83	2197103.21	530087.83	2197103.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
580	530065.90	2197076.30	530065.90	2197076.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
581	530033.48	2197057.62	530033.48	2197057.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:910 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
582	529987.82	2197034.13	529987.82	2197034.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
583	529978.27	2197033.96	529978.27	2197033.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
584	529963.62	2197044.54	529963.62	2197044.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
585	529953.87	2197051.56	529953.87	2197051.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
586	529944.73	2197043.28	529944.73	2197043.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
587	529959.51	2197025.50	529959.51	2197025.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
588	529949.18	2197014.79	529949.18	2197014.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
589	529909.33	2196992.12	529909.33	2196992.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
590	529766.71	2196914.40	529766.71	2196914.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
591	529734.76	2196897.30	529734.76	2196897.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
592	529693.78	2196874.59	529693.78	2196874.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
593	529689.40	2196875.82	529689.40	2196875.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
594	529681.13	2196887.86	529681.13	2196887.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
595	529678.55	2196886.30	529678.55	2196886.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
596	529673.32	2196883.13	529673.32	2196883.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
597	529671.41	2196881.98	529671.41	2196881.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
598	529679.07	2196869.53	529679.07	2196869.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
599	529675.69	2196863.12	529675.69	2196863.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
600	529638.51	2196842.52	529638.51	2196842.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
601	529641.22	2196839.26	529641.22	2196839.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
602	529635.17	2196839.74	529635.17	2196839.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
603	529604.53	2196826.15	529604.53	2196826.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
604	529609.51	2196817.59	529609.51	2196817.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
605	529611.52	2196814.12	529611.52	2196814.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:910 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
606	529615.56	2196813.50	529615.56	2196813.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
561	529622.43	2196812.44	529622.43	2196812.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
607	529630.69	2196824.78	529630.69	2196824.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
608	529634.06	2196823.75	529634.06	2196823.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
609	529634.01	2196823.60	529634.01	2196823.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
610	529630.64	2196824.63	529630.64	2196824.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
607	529630.69	2196824.78	529630.69	2196824.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
611	529618.64	2196815.50	529618.64	2196815.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
612	529615.23	2196814.62	529615.23	2196814.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
613	529615.19	2196814.77	529615.19	2196814.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
614	529618.60	2196815.66	529618.60	2196815.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
611	529618.64	2196815.50	529618.64	2196815.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
615	529670.10	2196848.93	529670.10	2196848.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
616	529670.10	2196849.10	529670.10	2196849.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
617	529670.27	2196849.10	529670.27	2196849.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
618	529670.27	2196848.93	529670.27	2196848.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
615	529670.10	2196848.93	529670.10	2196848.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

[illegible]

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:910 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
561	562	26.51	-	Согласовано
562	563	66.72	-	Согласовано
563	564	29.15	-	Согласовано
564	565	14.71	-	Согласовано
565	566	50.73	-	Согласовано
566	567	72.34	-	Согласовано
567	568	39.83	-	Согласовано
568	569	28.21	-	Согласовано
569	570	55.76	-	Согласовано
570	571	82.67	-	Согласовано
571	572	19.08	-	Согласовано
572	573	2.86	-	Согласовано
573	574	1.86	-	Согласовано
574	575	13.47	-	Согласовано
575	576	0.09	-	Согласовано
576	577	23.84	-	Согласовано
577	578	46.71	-	Согласовано
578	579	16.50	-	Согласовано
579	580	34.71	-	Согласовано
580	581	37.42	-	Согласовано
581	582	51.35	-	Согласовано
582	583	9.55	-	Согласовано
583	584	18.07	-	Согласовано
584	585	12.01	-	Согласовано
585	586	12.33	-	Согласовано
586	587	23.12	-	Согласовано
587	588	14.88	-	Согласовано
588	589	45.85	-	Согласовано
589	590	162.42	-	Согласовано
590	591	36.24	-	Согласовано
591	592	46.85	-	Согласовано
592	593	4.55	-	Согласовано
593	594	14.61	-	Согласовано
594	595	3.01	-	Согласовано
595	596	6.12	-	Согласовано
596	597	2.23	-	Согласовано
597	598	14.62	-	Согласовано
598	599	7.25	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:910 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
599	600	42.51	-	Согласовано
600	601	4.24	-	Согласовано
601	602	6.07	-	Согласовано
602	603	33.52	-	Согласовано
603	604	9.90	-	Согласовано
604	605	4.01	-	Согласовано
605	606	4.09	-	Согласовано
606	561	6.95	-	Согласовано
Внутренний контур				
607	608	3.52	-	Согласовано
608	609	0.16	-	Согласовано
609	610	3.52	-	Согласовано
610	607	0.16	-	Согласовано
Внутренний контур				
611	612	3.52	-	Согласовано
612	613	0.16	-	Согласовано
613	614	3.52	-	Согласовано
614	611	0.16	-	Согласовано
Внутренний контур				
615	616	0.17	-	Согласовано
616	617	0.17	-	Согласовано
617	618	0.17	-	Согласовано
618	615	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:910 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	9462 ± 34		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9462} = 34$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	9462		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:910 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:000000:2351 18:05:035001:241 18:00:000000:36066 18:05:000000:2290
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:910 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:915 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
619	529589.25	2197294.94	529581.49	2197303.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
620	529586.79	2197293.32	529579.29	2197300.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
621	529570.70	2197302.10	529568.60	2197308.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н777У	-	-	529556.17	2197294.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н778У	-	-	529560.29	2197290.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
622	529562.58	2197297.55	529560.28	2197290.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н779У	-	-	529561.20	2197289.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н780У	-	-	529563.59	2197288.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н781У	-	-	529568.76	2197286.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н782У	-	-	529571.05	2197289.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
623	529566.34	2197289.11	529574.52	2197286.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н783У	-	-	529576.78	2197290.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н784У	-	-	529583.31	2197284.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н785У	-	-	529584.33	2197286.04	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
624	529571.47	2197284.50	-	-	-	-	-
625	529574.07	2197285.85	-	-	-	-	-
626	529577.48	2197283.46	-	-	-	-	-
627	529579.62	2197284.28	-	-	-	-	-
628	529583.34	2197277.99	-	-	-	-	-
629	529590.64	2197282.20	529586.63	2197284.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
630	529588.25	2197287.14	-	-	-	-	-
631	529589.86	2197288.01	-	-	-	-	-
632	529589.09	2197289.57	-	-	-	-	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:915 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
633	529591.48	2197290.62	529590.65	2197289.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н786У	-	-	529582.26	2197296.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н787У	-	-	529585.36	2197300.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
619	529589.25	2197294.94	529581.49	2197303.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н788У	-	-	529560.38	2197290.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н789У	-	-	529560.38	2197290.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н790У	-	-	529563.90	2197290.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н791У	-	-	529563.90	2197290.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н788У	-	-	529560.38	2197290.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:915 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
619	620	3.35	-	Согласовано			
620	621	13.13	-	Согласовано			
621	н777У	18.57	-	Согласовано			
н777У	н778У	5.69	-	Согласовано			
н778У	622	0.70	-	Согласовано			
622	н779У	0.94	-	Согласовано			
н779У	н780У	2.65	-	Согласовано			
н780У	н781У	5.60	-	-			
н781У	н782У	3.51	-	-			
н782У	623	4.32	-	-			
623	н783У	4.03	-	Согласовано			
н783У	н784У	8.44	-	Согласовано			
н784У	н785У	1.70	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:915 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	629	2.82	-	-
629	633	6.31	-	Согласовано
633	н786У	10.84	-	Согласовано
н786У	н787У	5.04	-	-
н787У	619	5.07	-	-
Внутренний контур				
н788У	н789У	0.16	-	Согласовано
н789У	н790У	3.52	-	Согласовано
н790У	н791У	0.16	-	Согласовано
н791У	н788У	3.52	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:915 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 54	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		433 ± 7	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√Р=3.5*0,1*√433=7	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		363	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		200 1500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1750	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:915 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:919 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
634	529630.97	2197248.45	529628.50	2197245.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
635	529627.88	2197251.23	529625.41	2197248.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
636	529627.01	2197250.27	529624.54	2197247.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
637	529618.31	2197240.56	529615.84	2197237.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
638	529617.77	2197239.96	529615.30	2197237.22	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
639	529620.87	2197237.18	529618.40	2197234.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
634	529630.97	2197248.45	529628.50	2197245.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:919 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
634	635	4.16	-	Согласовано
635	636	1.30	-	Согласовано
636	637	13.04	-	Согласовано
637	638	0.81	-	Согласовано
638	639	4.16	-	Согласовано
639	634	15.13	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:919 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, участок 93
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:919 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	63 ± 3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{63} = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	63
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1684
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:919 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:928 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
640	530011.73	2197051.84	530011.73	2197051.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
641	529991.50	2197083.29	529992.94	2197084.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
641	-	-	529991.50	2197083.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
642	529957.34	2197053.89	529957.34	2197053.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
643	529970.41	2197041.39	529970.41	2197041.39	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
644	529973.33	2197044.20	529973.33	2197044.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
645	529982.20	2197035.16	529982.20	2197035.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
640	530011.73	2197051.84	530011.73	2197051.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
646	529983.05	2197039.74	529983.05	2197039.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
647	529983.02	2197039.66	529983.02	2197039.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
648	529982.94	2197039.61	529982.94	2197039.61	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
649	529982.85	2197039.63	529982.85	2197039.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
650	529982.80	2197039.70	529982.80	2197039.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
651	529982.80	2197039.78	529982.80	2197039.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
652	529982.86	2197039.85	529982.86	2197039.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
653	529982.94	2197039.87	529982.94	2197039.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
654	529983.02	2197039.82	529983.02	2197039.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
646	529983.05	2197039.74	529983.05	2197039.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:928 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
640	641	37.48	-	Согласовано
641	641	1.74	-	Согласовано
641	642	45.07	-	Согласовано
642	643	18.09	-	Согласовано
643	644	4.05	-	Согласовано
644	645	12.66	-	Согласовано
645	640	33.92	-	Согласовано
Внутренний контур				
646	647	0.09	-	Согласовано
647	648	0.09	-	Согласовано
648	649	0.09	-	Согласовано
649	650	0.09	-	Согласовано
650	651	0.08	-	Согласовано
651	652	0.09	-	Согласовано
652	653	0.08	-	Согласовано
653	654	0.09	-	Согласовано
654	646	0.09	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:928 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 5		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1358 ± 13		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1358} = 13$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1320		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	38		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	800 2300		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1802		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:928 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:928 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:938 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
655	529464.01	2197373.19	529458.51	2197378.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
656	529452.26	2197386.42	529448.64	2197387.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
657	529419.10	2197362.53	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
658	529394.11	2197344.19	529389.57	2197349.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
659	529396.46	2197340.64	529390.89	2197347.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
660	529398.63	2197342.30	529392.85	2197348.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
661	529402.46	2197336.64	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
662	529404.51	2197333.31	529400.61	2197335.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н570У	-	-	529413.96	2197342.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н569У	-	-	529413.11	2197344.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н568У	-	-	529415.29	2197345.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
663	529420.04	2197342.46	529414.97	2197346.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н566У	-	-	529419.57	2197348.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н565У	-	-	529424.52	2197351.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н564У	-	-	529434.63	2197359.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н563У	-	-	529443.31	2197365.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
655	529464.01	2197373.19	529458.51	2197378.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:938 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
655	656	13.49	-	Согласовано
656	658	70.47	-	Согласовано
658	659	2.58	-	Согласовано
659	660	2.22	-	Согласовано
660	662	15.17	-	Согласовано
662	н570У	15.39	-	Согласовано
н570У	н569У	1.98	-	Согласовано
н569У	н568У	2.47	-	Согласовано
н568У	663	0.82	-	Согласовано
663	н566У	5.01	-	Согласовано
н566У	н565У	5.96	-	Согласовано
н565У	н564У	12.61	-	Согласовано
н564У	н563У	10.93	-	Согласовано
н563У	655	19.74	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:938 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 31		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1153 \pm 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1153} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²	1197		
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} ($P - P_{кад}$), м ²	44		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	800 2300		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1137		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:938 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:938 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:939 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
656	529452.26	2197386.42	529448.64	2197387.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
664	529446.24	2197393.20	529436.59	2197399.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н794У	-	-	529428.16	2197393.67	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н795У	-	-	529414.98	2197385.14	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
665	529438.75	2197397.98	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
666	529436.26	2197398.09	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.2	Временный межевой знак
667	529408.87	2197374.18	529405.19	2197378.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
668	529387.88	2197358.34	529383.20	2197364.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
669	529390.10	2197354.93	529385.14	2197360.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
670	529388.03	2197353.42	529383.45	2197359.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
658	529394.11	2197344.19	529389.57	2197349.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
657	529419.10	2197362.53	-	-	-	0.2	Временный межевой знак
656	529452.26	2197386.42	529448.64	2197387.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н796У	-	-	529385.00	2197358.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н797У	-	-	529385.00	2197358.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н798У	-	-	529385.17	2197358.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н799У	-	-	529385.17	2197358.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н796У	-	-	529385.00	2197358.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:939 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
656	664	16.57	-	Согласовано
664	н794У	10.04	-	Согласовано
н794У	н795У	15.70	-	Согласовано
н795У	667	11.66	-	Согласовано
667	668	26.26	-	Согласовано
668	669	4.20	-	Согласовано
669	670	2.02	-	Согласовано
670	658	11.96	-	Согласовано
658	656	70.47	-	Согласовано
Внутренний контур				
н796У	н797У	0.17	-	Согласовано
н797У	н798У	0.17	-	Согласовано
н798У	н799У	0.17	-	Согласовано
н799У	н796У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:939 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 31 а		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1093 ± 12		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1093} = 12$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1138		
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	45		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2300		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:939 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:939 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1573 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
671	529800.07	2197061.26	529800.07	2197061.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
672	529802.70	2197059.22	529802.70	2197059.22	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
673	529807.66	2197065.63	529807.66	2197065.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н172У	-	-	529805.83	2197067.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
674	529805.05	2197067.68	529805.05	2197067.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
671	529800.07	2197061.26	529800.07	2197061.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1573 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
671	672	3.33	-	Согласовано
672	673	8.10	-	Согласовано
673	н172У	2.33	-	Согласовано
н172У	674	0.99	-	Согласовано
674	671	8.13	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1573 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1573 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{27} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	27
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1685
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1573 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1588 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
675	529590.39	2197849.25	529588.15	2197846.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
676	529577.27	2197861.11	529575.15	2197858.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
677	529575.15	2197858.97	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
678	-	-	529542.08	2197825.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
678	529542.08	2197825.45	529539.21	2197823.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
679	529554.90	2197813.07	529552.66	2197810.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н827У	-	-	529569.78	2197829.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
675	529590.39	2197849.25	529588.15	2197846.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1588 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
675	676	17.70	-	Согласовано
676	678	47.09	-	Согласовано
678	678	3.62	-	Согласовано
678	679	18.33	-	Согласовано
679	н827У	25.54	-	Согласовано
н827У	675	25.19	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1588 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 25

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1588 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	874 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{874} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	901
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1095
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1588 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1589 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
680	529599.58	2197841.07	529597.34	2197838.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
675	529590.39	2197849.25	529588.15	2197846.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н827У	-	-	529569.78	2197829.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
679	529554.90	2197813.07	529552.66	2197810.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
681	529563.82	2197804.60	529561.54	2197802.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
681	-	-	529563.82	2197804.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
682	529597.34	2197838.78	-	-	-	0.1	-
680	529599.58	2197841.07	529597.34	2197838.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1589 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
680	675	12.30	-	Согласовано
675	н827У	25.19	-	Согласовано
н827У	679	25.54	-	Согласовано
679	681	12.40	-	Согласовано
681	681	3.36	-	Согласовано
681	680	47.87	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1589 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, участок 25 А

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1589 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	653 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{653} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	626
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	27
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1981
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1589 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
683	529702.02	2197232.46	529702.02	2197232.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
684	529661.76	2197268.38	529661.76	2197268.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
685	529649.63	2197257.26	529649.63	2197257.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
686	529648.31	2197255.76	529648.31	2197255.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
687	529641.33	2197249.34	529641.33	2197249.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н828У	-	-	529632.96	2197242.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
688	529638.93	2197247.40	529627.52	2197237.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н829У	-	-	529623.43	2197232.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н830У	-	-	529627.32	2197228.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н831У	-	-	529625.51	2197226.22	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н832У	-	-	529633.89	2197218.22	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н833У	-	-	529636.54	2197220.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н834У	-	-	529641.58	2197215.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н340У	-	-	529636.33	2197209.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н339У	-	-	529633.01	2197206.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н13У	-	-	529639.33	2197200.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н12У	-	-	529647.10	2197207.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н11У	-	-	529651.78	2197203.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н10У	-	-	529650.43	2197201.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н433У	-	-	529655.18	2197197.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
288	-	-	529659.88	2197192.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
287	-	-	529661.63	2197188.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н835У	-	-	529666.17	2197194.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н836У	-	-	529670.23	2197191.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н837У	-	-	529673.23	2197188.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
689	529616.63	2197228.29	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
690	529623.81	2197221.40	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
691	529624.98	2197222.66	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
289	529656.85	2197185.88	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
288	529659.75	2197189.21	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
287	529660.85	2197188.22	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
286	529662.72	2197186.38	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
285	529662.17	2197185.79	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
284	529663.09	2197185.34	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
692	529664.57	2197186.80	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
693	529665.91	2197188.11	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
694	529669.99	2197183.92	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
695	529670.62	2197184.58	-	-	Фотограмметрич еский метод	0.1	Временный межевой знак
696	529686.35	2197204.35	529686.35	2197204.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
697	529688.19	2197206.87	529688.19	2197206.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
698	529692.84	2197213.20	529692.84	2197213.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
699	529688.47	2197216.72	529688.47	2197216.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
700	529690.29	2197218.28	529690.29	2197218.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
701	529691.62	2197219.77	529691.62	2197219.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
683	529702.02	2197232.46	529702.02	2197232.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
702	529677.15	2197214.68	529677.15	2197214.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
703	529676.95	2197214.68	529676.95	2197214.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
704	529676.95	2197214.88	529676.95	2197214.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
705	529677.15	2197214.88	529677.15	2197214.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
702	529677.15	2197214.68	529677.15	2197214.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
706	529649.83	2197239.20	529649.83	2197239.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
707	529649.63	2197239.20	529649.63	2197239.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
708	529649.63	2197239.40	529649.63	2197239.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
709	529649.83	2197239.40	529649.83	2197239.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
706	529649.83	2197239.20	529649.83	2197239.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н838У	-	-	529649.40	2197213.69	-	-	-
н839У	-	-	529658.32	2197223.76	-	-	-
н840У	-	-	529660.26	2197221.95	-	-	-
н841У	-	-	529651.28	2197212.17	-	-	-
н838У	-	-	529649.40	2197213.69	-	-	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н842У	-	-	529637.98	2197224.90	-	-	-
н843У	-	-	529644.14	2197232.84	-	-	-
н844У	-	-	529647.99	2197229.47	-	-	-
н845У	-	-	529641.64	2197221.65	-	-	-
н842У	-	-	529637.98	2197224.90	-	-	-
Внутренний контур						-	
н846У	-	-	529648.67	2197208.68	-	-	-
н847У	-	-	529648.67	2197208.85	-	-	-
н848У	-	-	529648.84	2197208.85	-	-	-
н849У	-	-	529648.84	2197208.68	-	-	-
н846У	-	-	529648.67	2197208.68	-	-	-
Внутренний контур						-	
н850У	-	-	529630.93	2197229.81	-	-	-
н851У	-	-	529630.93	2197229.98	-	-	-
н852У	-	-	529631.10	2197229.98	-	-	-
н853У	-	-	529631.10	2197229.81	-	-	-
н850У	-	-	529630.93	2197229.81	-	-	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
683	684	53.95	-	Согласовано			
684	685	16.46	-	Согласовано			
685	686	2.00	-	Согласовано			
686	687	9.48	-	Согласовано			
687	н828У	10.94	-	Согласовано			
н828У	688	7.17	-	-			
688	н829У	6.90	-	Согласовано			
н829У	н830У	5.04	-	-			
н830У	н831У	3.19	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н831У	н832У	11.59	-	-
н832У	н833У	3.76	-	-
н833У	н834У	7.47	-	-
н834У	н340У	7.83	-	-
н340У	н339У	4.64	-	-
н339У	н13У	8.83	-	-
н13У	н12У	10.72	-	-
н12У	н11У	6.34	-	-
н11У	н10У	1.94	-	-
н10У	н433У	6.62	-	-
н433У	288	6.77	-	-
288	287	4.00	-	-
287	н835У	7.41	-	-
н835У	н836У	5.19	-	-
н836У	н837У	4.00	-	-
н837У	696	20.38	-	-
696	697	3.12	-	Согласовано
697	698	7.85	-	Согласовано
698	699	5.61	-	Согласовано
699	700	2.40	-	Согласовано
700	701	2.00	-	Согласовано
701	683	16.41	-	Согласовано
Внутренний контур				
702	703	0.20	-	Согласовано
703	704	0.20	-	Согласовано
704	705	0.20	-	Согласовано
705	702	0.20	-	Согласовано
Внутренний контур				
706	707	0.20	-	Согласовано
707	708	0.20	-	Согласовано
708	709	0.20	-	Согласовано
709	706	0.20	-	Согласовано
Внутренний контур				
н838У	н839У	13.45	-	-
н839У	н840У	2.65	-	-
н840У	н841У	13.28	-	-
н841У	н838У	2.42	-	-
Внутренний контур				
н842У	н843У	10.05	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н843У	н844У	5.12	-	-
н844У	н845У	10.07	-	-
н845У	н842У	4.89	-	-
Внутренний контур				
н846У	н847У	0.17	-	-
н847У	н848У	0.17	-	-
н848У	н849У	0.17	-	-
н849У	н846У	0.17	-	-
Внутренний контур				
н850У	н851У	0.17	-	-
н851У	н852У	0.17	-	-
н852У	н853У	0.17	-	-
н853У	н850У	0.17	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3378 ± 20		
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3378} = 20$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3802		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	424		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	200 1500		
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1233 18:05:136001:1897		
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-		
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1591 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1593 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
710	529164.30	2197794.09	529164.97	2197792.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
711	529151.40	2197810.94	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
711	-	-	529151.40	2197810.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
485	529149.84	2197813.20	529150.68	2197811.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
491	529117.74	2197787.20	529118.41	2197785.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
490	529110.90	2197781.64	529111.57	2197780.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
712	529125.61	2197763.65	529126.28	2197762.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
710	529164.30	2197794.09	529164.97	2197792.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1593 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
710	711	22.69	-	Согласовано
711	485	1.26	-	Согласовано
485	491	41.52	-	Согласовано
491	490	8.81	-	Согласовано
490	712	23.24	-	Согласовано
712	710	49.23	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1593 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 73Б

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1593 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1174 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1174} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1170
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2013
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1593 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1594 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
713	529179.17	2197774.64	529179.84	2197773.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
710	529164.30	2197794.09	529164.97	2197792.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
712	529125.61	2197763.65	529126.28	2197762.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
714	529141.40	2197744.39	529142.07	2197743.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
713	529179.17	2197774.64	529179.84	2197773.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1594 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
713	710	24.48	-	Согласовано
710	712	49.23	-	Согласовано
712	714	24.91	-	Согласовано
714	713	48.39	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1594 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1205 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1205} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1205

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1594 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2239 18:05:136001:2257
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1594 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1621 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
715	529411.71	2197205.27	529410.76	2197206.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
716	529394.57	2197236.64	529394.48	2197237.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
717	529369.69	2197217.62	529369.05	2197218.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
718	529385.86	2197190.50	529384.35	2197191.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
719	529392.81	2197194.47	529392.20	2197195.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
715	529411.71	2197205.27	529410.76	2197206.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1621 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
715	716	34.96	-	Согласовано
716	717	31.65	-	Согласовано
717	718	31.16	-	Согласовано
718	719	8.87	-	Согласовано
719	715	21.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1621 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 22 В
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1025 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1621 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1023
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1939
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1621 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1622 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
720	529454.25	2197210.59	529442.15	2197222.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н854У	-	-	529437.86	2197231.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н855У	-	-	529431.39	2197243.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
721	529433.10	2197245.02	529422.61	2197257.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
722	529406.19	2197222.63	529394.48	2197237.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н280У	-	-	529410.76	2197206.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
723	529424.60	2197191.99	529411.71	2197205.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
720	529454.25	2197210.59	529442.15	2197222.74	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1622 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
720	н854У	9.88	-	Согласовано
н854У	н855У	13.55	-	Согласовано
н855У	721	16.59	-	Согласовано
721	722	34.45	-	Согласовано
722	н280У	34.96	-	Согласовано
н280У	723	1.80	-	Согласовано
723	720	35.10	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1622 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 22 А

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1622 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1351 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1351} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1326
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:987
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1622 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1629 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
724	529289.57	2197361.43	529289.57	2197361.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
725	529287.19	2197345.69	529287.19	2197345.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
726	529284.35	2197342.86	529284.35	2197342.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
727	529253.87	2197312.19	529253.87	2197312.19	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
728	529247.75	2197320.07	529240.62	2197326.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
729	529224.39	2197350.18	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
730	529221.97	2197353.78	529222.42	2197344.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
731	529219.00	2197356.70	529219.00	2197356.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
732	529226.81	2197402.00	529216.49	2197386.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
733	-	-	529248.82	2197406.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
734	-	-	529252.74	2197407.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
733	529248.82	2197406.62	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
734	529252.74	2197407.44	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
497	529271.14	2197414.58	529271.14	2197414.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
498	-	-	529281.44	2197392.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
498	529287.09	2197380.37	529287.09	2197380.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
508	529287.81	2197380.70	529287.81	2197380.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
509	-	-	529288.33	2197375.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
724	529289.57	2197361.43	529289.57	2197361.43	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1629 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
735	529268.64	2197392.34	529268.64	2197392.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
736	529268.60	2197392.26	529268.60	2197392.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
737	529268.51	2197392.24	529268.51	2197392.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
738	529268.44	2197392.31	529268.44	2197392.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
739	529268.47	2197392.41	529268.47	2197392.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
740	529268.54	2197392.44	529268.54	2197392.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
741	529268.61	2197392.41	529268.61	2197392.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
735	529268.64	2197392.34	529268.64	2197392.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
742	529258.53	2197394.30	529258.53	2197394.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
743	529258.36	2197394.30	529258.36	2197394.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
744	529258.36	2197394.47	529258.36	2197394.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
745	529258.53	2197394.47	529258.53	2197394.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
742	529258.53	2197394.30	529258.53	2197394.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
746	529276.76	2197361.51	529276.76	2197361.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
747	529276.76	2197361.68	529276.76	2197361.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
748	529276.59	2197361.68	529276.59	2197361.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
749	529276.59	2197361.51	529276.59	2197361.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
746	529276.76	2197361.51	529276.76	2197361.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1629 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
724	725	15.92	-	Согласовано
725	726	4.01	-	Согласовано
726	727	43.24	-	Согласовано
727	728	19.31	-	Согласовано
728	730	25.74	-	Согласовано
730	731	12.74	-	Согласовано
731	732	30.04	-	Согласовано
732	733	38.01	-	Согласовано
733	734	4.00	-	Согласовано
734	497	19.74	-	Согласовано
497	498	24.38	-	Согласовано
498	498	13.36	-	Согласовано
498	508	0.79	-	Согласовано
508	509	5.71	-	Согласовано
509	724	13.64	-	Согласовано
Внутренний контур				
735	736	0.09	-	Согласовано
736	737	0.09	-	Согласовано
737	738	0.10	-	Согласовано
738	739	0.10	-	Согласовано
739	740	0.08	-	Согласовано
740	741	0.08	-	Согласовано
741	735	0.08	-	Согласовано
Внутренний контур				
742	743	0.17	-	Согласовано
743	744	0.17	-	Согласовано
744	745	0.17	-	Согласовано
745	742	0.17	-	Согласовано
Внутренний контур				
746	747	0.17	-	Согласовано
747	748	0.17	-	Согласовано
748	749	0.17	-	Согласовано
749	746	0.17	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1629 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 30-б
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	4981 ± 25
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4981} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	4814
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	167
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	2000 -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1629 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1699 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
750	529383.98	2197340.15	529360.98	2197372.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
751	529375.13	2197358.38	529352.68	2197389.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
512	-	-	529347.72	2197388.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
511	-	-	529330.74	2197385.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
752	529336.90	2197352.02	529319.16	2197384.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н771У	-	-	529301.13	2197378.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
753	529311.39	2197336.68	529288.33	2197375.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
754	529330.26	2197306.97	529308.03	2197337.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
750	529383.98	2197340.15	529360.98	2197372.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1699 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
750	751	19.01	-	Согласовано
751	512	5.09	-	Согласовано
512	511	17.14	-	Согласовано
511	752	11.71	-	Согласовано
752	н771У	18.81	-	Согласовано
н771У	753	13.35	-	Согласовано
753	754	42.24	-	Согласовано
754	750	63.29	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1699 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 28
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2007 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2007} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	7
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1613 18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1699 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1700 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
755	529399.47	2197308.27	529377.06	2197340.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
750	529383.98	2197340.15	529360.98	2197372.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
754	529330.26	2197306.97	529308.03	2197337.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
756	529352.51	2197271.92	529330.06	2197302.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
757	529359.31	2197278.49	529336.86	2197309.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
758	529365.64	2197287.09	529340.58	2197318.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
755	529399.47	2197308.27	529377.06	2197340.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
759	529347.40	2197291.89	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
760	529347.34	2197291.85	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
761	529347.26	2197291.87	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
762	529347.22	2197291.93	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
763	529347.24	2197292.01	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
764	529347.31	2197292.05	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
765	529347.38	2197292.03	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
766	529347.42	2197291.95	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
759	529347.40	2197291.89	-	-	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1700 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
н856У	-	-	529321.38	2197340.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н857У	-	-	529321.51	2197340.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н858У	-	-	529323.91	2197338.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н859У	-	-	529323.77	2197338.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н856У	-	-	529321.38	2197340.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н860У	-	-	529319.31	2197343.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н861У	-	-	529319.41	2197343.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н862У	-	-	529316.24	2197341.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н863У	-	-	529316.14	2197341.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н860У	-	-	529319.31	2197343.70	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н864У	-	-	529349.45	2197364.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н865У	-	-	529349.61	2197364.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н866У	-	-	529351.35	2197360.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н867У	-	-	529351.19	2197360.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н864У	-	-	529349.45	2197364.18	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1700 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
755	750	36.05	-	Согласовано			
750	754	63.29	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1700 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
754	756	41.10	-	Согласовано
756	757	9.46	-	Согласовано
757	758	9.78	-	Согласовано
758	755	42.33	-	Согласовано
Внутренний контур				
н856У	н857У	0.20	-	Согласовано
н857У	н858У	3.25	-	Согласовано
н858У	н859У	0.21	-	Согласовано
н859У	н856У	3.24	-	Согласовано
Внутренний контур				
н860У	н861У	0.18	-	Согласовано
н861У	н862У	3.87	-	Согласовано
н862У	н863У	0.18	-	Согласовано
н863У	н860У	3.87	-	Согласовано
Внутренний контур				
н864У	н865У	0.18	-	Согласовано
н865У	н866У	3.87	-	Согласовано
н866У	н867У	0.18	-	Согласовано
н867У	н864У	3.87	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1700 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 26	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		2202 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2202} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		2232	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²		30	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		800 2300	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1700 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1700 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1704 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
767	529043.80	2197741.24	529045.93	2197745.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
768	529033.14	2197762.84	529033.28	2197765.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
769	529035.39	2197764.23	529035.06	2197767.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
770	529027.89	2197774.40	529029.53	2197777.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
771	529033.92	2197779.87	529035.93	2197781.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
772	529031.56	2197782.47	529033.81	2197784.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
773	529033.82	2197784.45	529037.01	2197787.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
774	529028.91	2197790.05	529032.40	2197793.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
775	529020.17	2197790.13	529023.58	2197793.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
776	529018.33	2197792.74	529021.66	2197795.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н868У	-	-	529002.22	2197781.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
777	528998.74	2197778.91	528998.74	2197778.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
778	529017.50	2197753.25	529017.50	2197753.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
779	529022.89	2197744.16	529022.89	2197744.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
780	529029.51	2197732.97	529032.00	2197735.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
767	529043.80	2197741.24	529045.93	2197745.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н869У	-	-	529030.02	2197774.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н870У	-	-	529030.02	2197774.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н871У	-	-	529030.19	2197774.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н872У	-	-	529030.19	2197774.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1704 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н869У	-	-	529030.02	2197774.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1704 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
767	768	24.00	-	Согласовано			
768	769	2.37	-	Согласовано			
769	770	12.17	-	Согласовано			
770	771	7.52	-	Согласовано			
771	772	3.25	-	Согласовано			
772	773	4.22	-	Согласовано			
773	774	7.53	-	Согласовано			
774	775	8.82	-	Согласовано			
775	776	3.30	-	Согласовано			
776	н868У	24.21	-	Согласовано			
н868У	777	4.29	-	Согласовано			
777	778	31.79	-	Согласовано			
778	779	10.57	-	Согласовано			
779	780	12.44	-	Согласовано			
780	767	16.87	-	Согласовано			
Внутренний контур							
н869У	н870У	0.17	-	Согласовано			
н870У	н871У	0.17	-	Согласовано			
н871У	н872У	0.17	-	Согласовано			
н872У	н869У	0.17	-	Согласовано			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1704 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 24
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1365 ± 13
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1365} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1247
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	118
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1001
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1704 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1782 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
781	529648.93	2197270.94	529651.00	2197274.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
782	529610.36	2197304.93	529612.43	2197308.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
783	529598.14	2197290.88	529600.21	2197294.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
784	529636.59	2197256.93	529638.66	2197260.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
781	529648.93	2197270.94	529651.00	2197274.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1782 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
781	782	51.41	-	Согласовано
782	783	18.62	-	Согласовано
783	784	51.29	-	Согласовано
784	781	18.67	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1782 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	957 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1782 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{957} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	957
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1238 18:05:136001:1897 18:05:000000:2351
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1782 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1803 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
785	529761.15	2197150.31	529761.15	2197150.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
786	529765.13	2197154.78	529765.13	2197154.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
787	529776.74	2197167.81	529776.74	2197167.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
788	529751.93	2197188.48	529751.93	2197188.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
789	529749.41	2197190.58	529749.41	2197190.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
790	529734.16	2197174.27	529734.16	2197174.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
791	529729.71	2197169.51	529729.71	2197169.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
792	529727.60	2197167.33	529727.60	2197167.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
793	529722.56	2197162.52	529722.56	2197162.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
794	529720.55	2197160.52	529720.55	2197160.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
795	529742.09	2197141.53	529742.09	2197141.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н881У	-	-	529744.87	2197144.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
796	529750.85	2197151.04	529750.85	2197151.04	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
797	529757.01	2197145.66	529757.01	2197145.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
785	529761.15	2197150.31	529761.15	2197150.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
798	529746.70	2197147.27	529746.70	2197147.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
799	529746.50	2197147.27	529746.50	2197147.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
800	529746.50	2197152.07	529746.50	2197152.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
801	529746.70	2197152.07	529746.70	2197152.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
798	529746.70	2197147.27	529746.70	2197147.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1803 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внутренний контур						-	
802	529747.36	2197152.29	529747.36	2197152.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
803	529747.34	2197152.47	529747.34	2197152.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
804	529751.19	2197152.81	529751.19	2197152.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
805	529751.21	2197152.63	529751.21	2197152.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
802	529747.36	2197152.29	529747.36	2197152.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1803 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
785	786	5.99	-	Согласовано			
786	787	17.45	-	Согласовано			
787	788	32.29	-	Согласовано			
788	789	3.28	-	Согласовано			
789	790	22.33	-	Согласовано			
790	791	6.52	-	Согласовано			
791	792	3.03	-	Согласовано			
792	793	6.97	-	Согласовано			
793	794	2.84	-	Согласовано			
794	795	28.72	-	Согласовано			
795	н881У	4.10	-	Согласовано			
н881У	796	8.82	-	Согласовано			
796	797	8.18	-	Согласовано			
797	785	6.23	-	Согласовано			
Внутренний контур							
798	799	0.20	-	Согласовано			
799	800	4.80	-	Согласовано			
800	801	0.20	-	Согласовано			
801	798	4.80	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1803 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
802	803	0.18	-	Согласовано
803	804	3.86	-	Согласовано
804	805	0.18	-	Согласовано
805	802	3.86	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1803 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 8	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1413 ± 13	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1413} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2		1413	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2		1500 2500	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		18:05:136001:1236 18:05:136001:1897	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1803 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1863 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	529063.26	2197646.85	529061.96	2197644.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
38	529078.32	2197658.62	529078.50	2197658.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
17	529076.80	2197665.27	-	-	-	0.1	Угол забора (изгороди, ограды, металлическ ой сеткой)
16	529071.49	2197688.41	529071.49	2197688.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
806	529030.80	2197674.29	529030.80	2197674.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
807	529032.69	2197669.23	529032.69	2197669.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н74У	-	-	529058.35	2197642.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
40	529058.37	2197640.83	529060.70	2197643.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
39	529063.26	2197646.85	529061.96	2197644.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1863 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
39	38	21.69	-	Согласовано
38	16	30.93	-	Согласовано
16	806	43.07	-	Согласовано
806	807	5.40	-	Согласовано
807	н74У	37.37	-	Согласовано
н74У	40	2.69	-	Согласовано
40	39	1.54	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1863 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1257 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1257} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	1255
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	10 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:1902 18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1863 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1872 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
808	529174.51	2197829.10	529174.51	2197829.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
809	529163.62	2197846.05	529163.62	2197846.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
486	529139.78	2197826.64	529139.78	2197826.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
485	529149.84	2197813.20	529150.68	2197811.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
711	529151.40	2197810.94	529151.40	2197810.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
808	529174.51	2197829.10	529174.51	2197829.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1872 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
808	809	20.15	-	Согласовано
809	486	30.74	-	Согласовано
486	485	18.27	-	Согласовано
485	711	1.26	-	Согласовано
711	808	29.39	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1872 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 91
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	594 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1872 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{594} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	1500 2500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1872 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1899 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
810	529244.43	2197558.59	529244.91	2197558.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
811	529247.34	2197562.50	529247.82	2197562.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н103У	-	-	529246.83	2197563.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
812	529246.26	2197563.22	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
813	529240.32	2197567.18	529239.94	2197567.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
814	529237.53	2197563.19	529237.70	2197563.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
815	529243.35	2197559.31	529243.83	2197559.67	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
810	529244.43	2197558.59	529244.91	2197558.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1899 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
810	811	4.87	-	Согласовано
811	н103У	1.16	-	Согласовано
н103У	813	8.05	-	Согласовано
813	814	4.29	-	Согласовано
814	815	7.48	-	Согласовано
815	810	1.30	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1899 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1899 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	41 ± 2
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{41} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	41
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	200 1500
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2024
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1899 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2005 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
816	529041.57	2197632.69	529041.57	2197632.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
40	529058.37	2197640.83	529058.35	2197642.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
807	529032.69	2197669.23	529032.69	2197669.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
817	529013.55	2197661.63	529013.55	2197661.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
816	529041.57	2197632.69	529041.57	2197632.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2005 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
816	40	19.22	-	Согласовано
40	807	37.37	-	Согласовано
807	817	20.59	-	Согласовано
817	816	40.28	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2005 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, зона Восточный, участок 13
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	732 ± 9

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2005 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{732} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	727
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	18:05:136001:2255 18:00:000000:36066
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2005 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2222 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
818	529719.94	2197126.40	529720.37	2197130.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н335У	-	-	529718.62	2197128.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н334У	-	-	529680.14	2197089.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
819	529679.79	2197086.00	529678.25	2197087.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
820	529686.29	2197079.00	529684.40	2197081.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
479	-	-	529685.80	2197082.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
821	529727.69	2197122.00	529726.25	2197123.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
818	529719.94	2197126.40	529720.37	2197130.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2222 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
818	н335У	2.49	-	Согласовано
н335У	н334У	54.81	-	-
н334У	819	2.69	-	-
819	820	8.98	-	Согласовано
820	479	2.00	-	Согласовано
479	821	57.88	-	Согласовано
821	818	8.72	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 137

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2222 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	530 ± 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{530} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	530
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	800 2300
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2222 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
867	529926.79	2197045.40	529914.54	2197036.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2052У	-	-	529927.12	2197045.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2053У	-	-	529921.54	2197051.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2054У	-	-	529910.47	2197040.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2055У	-	-	529902.34	2197048.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2056У	-	-	529914.56	2197059.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2057У	-	-	529901.08	2197072.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2058У	-	-	529889.52	2197060.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2059У	-	-	529887.04	2197062.37	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2060У	-	-	529898.24	2197074.79	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2061У	-	-	529887.76	2197085.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2062У	-	-	529876.56	2197071.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2063У	-	-	529873.85	2197074.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2064У	-	-	529871.88	2197076.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
868	529874.19	2197096.58	-	-	-	0.1	-
869	529852.57	2197071.06	529860.46	2197063.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
870	529868.39	2197056.03	529868.39	2197056.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
871	529857.64	2197043.11	529857.64	2197043.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2065У	-	-	529871.91	2197025.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2066У	-	-	529874.91	2197021.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
872	529878.60	2197017.10	529878.60	2197017.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
873	529907.97	2197032.35	529907.97	2197032.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
867	529926.79	2197045.40	529914.54	2197036.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
874	529868.85	2197057.87	529868.85	2197057.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
875	529868.82	2197058.04	529868.82	2197058.04	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
876	529868.99	2197058.07	529868.99	2197058.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
877	529869.02	2197057.90	529869.02	2197057.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
874	529868.85	2197057.87	529868.85	2197057.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
Внешний контур							
867	н2052У	15.30	-	Согласовано			
н2052У	н2053У	8.06	-	Согласовано			
н2053У	н2054У	15.43	-	Согласовано			
н2054У	н2055У	11.07	-	Согласовано			
н2055У	н2056У	16.61	-	Согласовано			
н2056У	н2057У	18.53	-	Согласовано			
н2057У	н2058У	16.71	-	Согласовано			
н2058У	н2059У	3.38	-	Согласовано			
н2059У	н2060У	16.72	-	Согласовано			
н2060У	н2061У	14.65	-	Согласовано			
н2061У	н2062У	17.18	-	Согласовано			
н2062У	н2063У	3.69	-	Согласовано			
н2063У	н2064У	2.68	-	Согласовано			
н2064У	869	17.12	-	Согласовано			
869	870	10.94	-	Согласовано			
870	871	16.81	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
871	н2065У	22.74	-	Согласовано
н2065У	н2066У	4.79	-	Согласовано
н2066У	872	5.88	-	Согласовано
872	873	33.09	-	Согласовано
873	867	7.99	-	Согласовано
Внутренний контур				
874	875	0.17	-	Согласовано
875	876	0.17	-	Согласовано
876	877	0.17	-	Согласовано
877	874	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 2	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		2336 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Мг*√Р=3.5*0,1*√2336=17	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2985	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		649	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1540 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2167 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
878	529223.44	2197484.15	529223.44	2197484.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
879	529220.56	2197486.95	529220.56	2197486.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
880	529210.84	2197477.51	529212.68	2197479.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2071У	-	-	529213.86	2197478.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
881	529213.58	2197474.45	529215.32	2197476.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
878	529223.44	2197484.15	529223.44	2197484.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2167 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
878	879	4.02	-	Согласовано
879	880	10.98	-	Согласовано
880	н2071У	1.53	-	Согласовано
н2071У	881	2.61	-	Согласовано
881	878	11.39	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2167 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	45 ± 2

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2167 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{45} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	56
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	11
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2167 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2205 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
882	529212.85	2197448.95	529214.04	2197448.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
883	529214.75	2197450.67	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
884	529222.48	2197457.57	529224.04	2197457.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
885	529223.90	2197455.79	529224.99	2197456.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
886	529227.42	2197458.98	529228.52	2197459.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
881	529213.58	2197474.45	529217.07	2197473.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
881	-	-	529215.32	2197476.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
880	529210.84	2197477.51	529213.86	2197478.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
880	-	-	529212.68	2197479.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
887	529208.95	2197479.61	529210.78	2197480.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
888	529205.20	2197476.39	529205.75	2197476.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
889	529195.83	2197467.78	529196.38	2197467.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
890	529196.30	2197467.22	529196.85	2197467.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
882	529212.85	2197448.95	529214.04	2197448.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2205 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
882	884	13.53	-	Согласовано
884	885	1.55	-	Согласовано
885	886	4.80	-	Согласовано
886	881	18.28	-	Согласовано
881	881	3.11	-	Согласовано
881	880	2.61	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2205 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
880	880	1.53	-	Согласовано
880	887	2.47	-	Согласовано
887	888	6.87	-	Согласовано
888	889	12.73	-	Согласовано
889	890	0.73	-	Согласовано
890	882	25.50	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2205 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		511 ± 8	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{511} = 8$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		460	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		51	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2205 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2206 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
891	529182.50	2197420.80	529182.50	2197420.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
892	529195.38	2197433.12	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
893	529206.37	2197443.08	-	-	-	0.1	Закрепление отсутствует
882	529212.85	2197448.95	529214.04	2197448.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
890	-	-	529196.85	2197467.03	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
890	529196.30	2197467.22	529196.38	2197467.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
894	529178.99	2197451.42	529178.99	2197451.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
895	529162.90	2197436.68	529162.72	2197436.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
896	529170.66	2197427.63	529170.66	2197427.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
897	529173.90	2197430.35	529173.90	2197430.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
891	529182.50	2197420.80	529182.50	2197420.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:2206 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
891	882	41.78	-	Согласовано
882	890	25.50	-	Согласовано
890	890	0.73	-	Согласовано
890	894	23.75	-	Согласовано
894	895	21.79	-	Согласовано
895	896	12.22	-	Согласовано
896	897	4.23	-	Согласовано
897	891	12.85	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:2206 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 38
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1117 ± 12
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1117} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1069
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	48
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:2206 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:40 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
897	529173.90	2197430.35	529173.90	2197430.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
896	529170.66	2197427.63	529170.66	2197427.63	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
895	-	-	529162.72	2197436.92	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2072У	-	-	529139.10	2197413.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
898	529145.59	2197406.54	529145.59	2197406.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
899	529154.55	2197396.58	529154.55	2197396.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
891	529182.50	2197420.80	529182.50	2197420.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
897	529173.90	2197430.35	529173.90	2197430.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2073У	-	-	529161.28	2197429.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2074У	-	-	529161.28	2197429.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2075У	-	-	529161.45	2197429.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2076У	-	-	529161.45	2197429.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2073У	-	-	529161.28	2197429.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:40 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
897	896	4.23	-	Согласовано
896	895	12.22	-	Согласовано
895	н2072У	33.33	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:40 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н2072У	898	9.45	-	Согласовано
898	899	13.40	-	Согласовано
899	891	36.98	-	Согласовано
891	897	12.85	-	Согласовано
Внутренний контур				
н2073У	н2074У	0.17	-	Согласовано
н2074У	н2075У	0.17	-	Согласовано
н2075У	н2076У	0.17	-	Согласовано
н2076У	н2073У	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:40 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 40	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2		843 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2		ΔР=3.5*Mt*√P=3.5*0,1*√843=10	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		485	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2		358	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:40 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:37 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	529213.81	2197413.08	529215.99	2197413.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
901	529164.87	2197374.21	529167.05	2197374.84	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
902	529175.61	2197362.27	529177.79	2197362.90	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
903	529224.59	2197400.78	529226.77	2197401.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
900	529213.81	2197413.08	529215.99	2197413.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:37 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
900	901	62.50	-	Согласовано
901	902	16.06	-	Согласовано
902	903	62.31	-	Согласовано
903	900	16.36	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:37 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 36а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1010 ± 11

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:37 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1010} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1010
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:37 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:42 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
900	529213.81	2197413.08	529215.99	2197413.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
903	529224.59	2197400.78	529226.77	2197401.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
904	529248.97	2197419.10	529251.15	2197419.73	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
905	529238.87	2197431.95	529241.05	2197432.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
900	529213.81	2197413.08	529215.99	2197413.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:42 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
900	903	16.36	-	Согласовано
903	904	30.50	-	Согласовано
904	905	16.34	-	Согласовано
905	900	31.37	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:42 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, участок 366
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	505 ± 8

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:42 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{505}=8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	504
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:42 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:571 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906	529340.28	2197497.62	529340.28	2197497.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
907	529347.81	2197505.87	529347.81	2197505.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
908	529348.87	2197505.99	529348.87	2197505.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
909	529364.22	2197524.96	529364.22	2197524.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
910	529351.15	2197535.72	529351.15	2197535.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
911	529348.31	2197534.48	529348.31	2197534.48	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
912	529324.18	2197554.64	529324.18	2197554.64	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
913	529319.75	2197551.93	529319.75	2197551.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
914	529305.46	2197534.38	529305.46	2197534.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н573У	-	-	529314.96	2197524.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
915	529338.65	2197498.29	529338.65	2197498.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
906	529340.28	2197497.62	529340.28	2197497.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:571 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
906	907	11.17	-	Согласовано
907	908	1.07	-	Согласовано
908	909	24.40	-	Согласовано
909	910	16.93	-	Согласовано
910	911	3.10	-	Согласовано
911	912	31.44	-	Согласовано
912	913	5.19	-	Согласовано
913	914	22.63	-	Согласовано
914	н573У	14.03	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:571 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н573У	915	35.00	-	Согласовано
915	906	1.76	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:571 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 16в	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		1628 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1628} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		1628	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:571 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:943 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
916	529344.32	2197995.01	529344.32	2197995.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
917	529334.01	2198003.39	529334.01	2198003.39	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
918	529301.16	2198029.00	529301.99	2198029.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
919	529280.06	2198004.74	529281.98	2198008.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
920	529322.13	2197970.00	529322.27	2197972.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
916	529344.32	2197995.01	529344.32	2197995.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:943 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
916	917	13.29	-	Согласовано
917	918	41.60	-	Согласовано
918	919	29.15	-	Согласовано
919	920	54.53	-	Согласовано
920	916	31.87	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:943 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юбилейная, участок 1 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1664 ± 14

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:943 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1664} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	136
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:943 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:948 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона №2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
921	529026.62	2197579.49	529027.03	2197579.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
922	529023.80	2197582.72	529024.09	2197582.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
923	528999.35	2197560.08	528999.02	2197559.75	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
924	529002.21	2197557.08	529001.72	2197556.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
921	529026.62	2197579.49	529027.03	2197579.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:948 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
921	922	4.26	-	Согласовано
922	923	34.15	-	Согласовано
923	924	3.99	-	Согласовано
924	921	34.23	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:948 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Восточная, участок 7а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	141 ± 4

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:948 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*M_t*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{141}=4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	140
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:948 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:950 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
925	529031.36	2197574.20	529031.94	2197574.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
921	529026.62	2197579.49	529027.03	2197579.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
924	529002.21	2197557.08	529001.72	2197556.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
926	529006.87	2197551.10	529006.87	2197551.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
925	529031.36	2197574.20	529031.94	2197574.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:950 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
925	921	7.46	-	Согласовано
921	924	34.23	-	Согласовано
924	926	7.69	-	Согласовано
926	925	34.12	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:950 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	259 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{259} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	245

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:950 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:950 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
789	529749.41	2197190.58	529749.41	2197190.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
927	529710.78	2197225.30	529710.78	2197225.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
928	529699.49	2197212.81	529699.49	2197212.81	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
929	529698.16	2197211.31	529698.16	2197211.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
930	529696.84	2197209.82	529696.84	2197209.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
698	529692.84	2197213.20	529692.84	2197213.20	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
697	529688.19	2197206.87	529688.19	2197206.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
696	529686.35	2197204.35	529686.35	2197204.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н837У	-	-	529673.23	2197188.76	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н350У	-	-	529668.25	2197183.00	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н349У	-	-	529670.04	2197180.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2080У	-	-	529675.03	2197175.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2081У	-	-	529684.87	2197167.59	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2082У	-	-	529689.21	2197171.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2083У	-	-	529691.95	2197169.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2084У	-	-	529687.65	2197164.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2085У	-	-	529696.54	2197158.49	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
935	-	-	529707.84	2197147.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
794	-	-	529720.55	2197160.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
695	529670.62	2197184.58	-	-	-	0.1	Временный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
694	529669.99	2197183.92	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
693	529665.91	2197188.11	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
692	529664.57	2197186.80	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
284	529663.09	2197185.34	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
283	529664.51	2197184.63	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
282	529661.21	2197180.99	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
931	529665.01	2197177.04	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
932	529669.46	2197181.49	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
933	529670.85	2197182.89	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
934	529675.89	2197177.89	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
935	529707.84	2197147.87	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
794	529720.55	2197160.52	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
793	529722.56	2197162.52	529722.56	2197162.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
792	529727.60	2197167.33	529727.60	2197167.33	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
791	529729.71	2197169.51	529729.71	2197169.51	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
790	529734.16	2197174.27	529734.16	2197174.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
789	529749.41	2197190.58	529749.41	2197190.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
936	529725.53	2197171.25	529725.53	2197171.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
937	529725.33	2197171.25	529725.33	2197171.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
938	529725.33	2197171.45	529725.33	2197171.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
939	529725.53	2197171.45	529725.53	2197171.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
936	529725.53	2197171.25	529725.53	2197171.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
940	529698.08	2197195.89	529698.08	2197195.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
941	529697.88	2197195.89	529697.88	2197195.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
942	529697.88	2197196.09	529697.88	2197196.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
943	529698.08	2197196.09	529698.08	2197196.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
940	529698.08	2197195.89	529698.08	2197195.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2086У	-	-	529706.88	2197156.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2087У	-	-	529712.96	2197163.58	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2088У	-	-	529717.81	2197159.04	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2089У	-	-	529711.46	2197152.28	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2086У	-	-	529706.88	2197156.83	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
н2090У	-	-	529697.28	2197165.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2091У	-	-	529703.39	2197172.32	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2092У	-	-	529706.58	2197169.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2093У	-	-	529700.39	2197162.62	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2090У	-	-	529697.28	2197165.47	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
789	927	51.94	-	Согласовано
927	928	16.84	-	Согласовано
928	929	2.00	-	Согласовано
929	930	1.99	-	Согласовано
930	698	5.24	-	Согласовано
698	697	7.85	-	Согласовано
697	696	3.12	-	Согласовано
696	н837У	20.38	-	Согласовано
н837У	н350У	7.61	-	Согласовано
н350У	н349У	3.26	-	Согласовано
н349У	н2080У	6.99	-	Согласовано
н2080У	н2081У	12.55	-	Согласовано
н2081У	н2082У	6.15	-	Согласовано
н2082У	н2083У	3.64	-	Согласовано
н2083У	н2084У	6.27	-	Согласовано
н2084У	н2085У	11.01	-	Согласовано
н2085У	935	15.51	-	Согласовано
935	794	17.93	-	Согласовано
794	793	2.84	-	Согласовано
793	792	6.97	-	Согласовано
792	791	3.03	-	Согласовано
791	790	6.52	-	Согласовано
790	789	22.33	-	Согласовано
Внутренний контур				
936	937	0.20	-	Согласовано
937	938	0.20	-	Согласовано
938	939	0.20	-	Согласовано
939	936	0.20	-	Согласовано
Внутренний контур				
940	941	0.20	-	Согласовано
941	942	0.20	-	Согласовано
942	943	0.20	-	Согласовано
943	940	0.20	-	Согласовано
Внутренний контур				
н2086У	н2087У	9.08	-	Согласовано
н2087У	н2088У	6.64	-	Согласовано
н2088У	н2089У	9.27	-	Согласовано
н2089У	н2086У	6.46	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внутренний контур				
н2090У	н2091У	9.18	-	Согласовано
н2091У	н2092У	4.22	-	Согласовано
н2092У	н2093У	9.29	-	Согласовано
н2093У	н2090У	4.22	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		3100 ± 19	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3100} = 19$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		3206	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		106	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1592 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:113 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
99	529810.89	2196942.80	529810.89	2196942.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
106	529781.59	2196994.52	529781.59	2196994.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
944	529774.59	2197006.87	529774.59	2197006.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
н2094У	-	-	529763.77	2196999.23	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
945	529748.74	2196988.61	529748.74	2196988.61	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
23	529753.07	2196978.87	529753.07	2196978.87	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
22	529777.46	2196923.98	529777.46	2196923.98	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
946	529777.48	2196923.93	529777.48	2196923.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
947	529792.82	2196932.04	529792.82	2196932.04	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
948	529797.59	2196934.55	529797.59	2196934.55	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
99	529810.89	2196942.80	529810.89	2196942.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
949	529766.12	2196995.57	529766.12	2196995.57	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
950	529765.92	2196995.57	529765.92	2196995.57	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
951	529765.92	2196995.77	529765.92	2196995.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
952	529766.12	2196995.77	529766.12	2196995.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
949	529766.12	2196995.57	529766.12	2196995.57	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:113 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
99	106	59.44	-	Согласовано
106	944	14.20	-	Согласовано
944	н2094У	13.25	-	Согласовано
н2094У	945	18.40	-	Согласовано
945	23	10.66	-	Согласовано
23	22	60.06	-	Согласовано
22	946	0.05	-	Согласовано
946	947	17.35	-	Согласовано
947	948	5.39	-	Согласовано
948	99	15.65	-	Согласовано
Внутренний контур				
949	950	0.20	-	Согласовано
950	951	0.20	-	Согласовано
951	952	0.20	-	Согласовано
952	949	0.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:113 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, участок 15	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2		2523 ± 18	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2523} = 18$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2		2523	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м2		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:113 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:113 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:364 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
957	529109.08	2197728.45	529085.30	2197713.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
958	529109.13	2197728.62	529085.19	2197713.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
959	529105.41	2197729.70	529081.87	2197711.17	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
960	529105.36	2197729.52	529081.99	2197710.99	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
957	529109.08	2197728.45	529085.30	2197713.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:364 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
957	958	0.19	-	Согласовано
958	959	3.87	-	Согласовано
959	960	0.22	-	Согласовано
960	957	3.88	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:364 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:364 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:364 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:1795 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:136001: 1795 (1)						-	
961	529449.68	2197695.85	529449.68	2197695.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
962	529449.79	2197696.02	529449.79	2197696.02	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
963	529446.93	2197697.97	529446.93	2197697.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
964	529446.82	2197697.80	529446.82	2197697.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
961	529449.68	2197695.85	529449.68	2197695.85	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1795 (2)						-	
965	529274.20	2197809.79	529254.19	2197817.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
966	529276.50	2197811.91	529257.18	2197818.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
967	529276.36	2197812.06	529257.12	2197818.61	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
968	529274.06	2197809.94	529254.13	2197817.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
965	529274.20	2197809.79	529254.19	2197817.52	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1795 (3)						-	
969	529425.73	2197711.24	529425.73	2197711.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
970	529425.73	2197711.44	529425.73	2197711.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
971	529425.53	2197711.44	529425.53	2197711.44	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
972	529425.53	2197711.24	529425.53	2197711.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
969	529425.73	2197711.24	529425.73	2197711.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1795 (4)						-	
973	529351.07	2197760.00	529346.68	2197739.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
974	529351.07	2197760.20	529346.68	2197739.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
975	529350.87	2197760.20	529346.48	2197739.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1795 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
976	529350.87	2197760.00	529346.48	2197739.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
973	529351.07	2197760.00	529346.68	2197739.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1795 (5)						-	
977	529375.82	2197743.96	529375.82	2197743.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
978	529375.82	2197744.16	529375.82	2197744.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
979	529375.62	2197744.16	529375.62	2197744.16	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
980	529375.62	2197743.96	529375.62	2197743.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
977	529375.82	2197743.96	529375.82	2197743.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1795 (6)						-	
981	529400.02	2197728.26	529400.02	2197728.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
982	529400.02	2197728.46	529400.02	2197728.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
983	529399.82	2197728.46	529399.82	2197728.46	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
984	529399.82	2197728.26	529399.82	2197728.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
981	529400.02	2197728.26	529400.02	2197728.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1795 (7)						-	
985	529297.52	2197794.60	529297.52	2197794.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
986	529297.52	2197794.80	529297.52	2197794.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
987	529297.32	2197794.80	529297.32	2197794.80	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
988	529297.32	2197794.60	529297.32	2197794.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
985	529297.52	2197794.60	529297.52	2197794.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1795 (8)						-	
989	529265.12	2197825.40	529265.12	2197825.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
990	529265.12	2197825.60	529265.12	2197825.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
991	529264.92	2197825.60	529264.92	2197825.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1795 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
992	529264.92	2197825.40	529264.92	2197825.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
989	529265.12	2197825.40	529265.12	2197825.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1795 (9)						-	
993	529325.12	2197776.71	529325.12	2197776.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
994	529325.12	2197776.91	529325.12	2197776.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
995	529324.92	2197776.91	529324.92	2197776.91	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
996	529324.92	2197776.71	529324.92	2197776.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
993	529325.12	2197776.71	529325.12	2197776.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1795 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:05:136001:1795 (1)							
961	962	0.20	-	Согласовано			
962	963	3.46	-	Согласовано			
963	964	0.20	-	Согласовано			
964	961	3.46	-	Согласовано			
18:05:136001:1795 (2)							
965	966	3.12	-	Согласовано			
966	967	0.21	-	Согласовано			
967	968	3.12	-	Согласовано			
968	965	0.21	-	Согласовано			
18:05:136001:1795 (3)							
969	970	0.20	-	Согласовано			
970	971	0.20	-	Согласовано			
971	972	0.20	-	Согласовано			
972	969	0.20	-	Согласовано			
18:05:136001:1795 (4)							
973	974	0.20	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1795 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
974	975	0.20	-	Согласовано
975	976	0.20	-	Согласовано
976	973	0.20	-	Согласовано
18:05:136001:1795 (5)				
977	978	0.20	-	Согласовано
978	979	0.20	-	Согласовано
979	980	0.20	-	Согласовано
980	977	0.20	-	Согласовано
18:05:136001:1795 (6)				
981	982	0.20	-	Согласовано
982	983	0.20	-	Согласовано
983	984	0.20	-	Согласовано
984	981	0.20	-	Согласовано
18:05:136001:1795 (7)				
985	986	0.20	-	Согласовано
986	987	0.20	-	Согласовано
987	988	0.20	-	Согласовано
988	985	0.20	-	Согласовано
18:05:136001:1795 (8)				
989	990	0.20	-	Согласовано
990	991	0.20	-	Согласовано
991	992	0.20	-	Согласовано
992	989	0.20	-	Согласовано
18:05:136001:1795 (9)				
993	994	0.20	-	Согласовано
994	995	0.20	-	Согласовано
995	996	0.20	-	Согласовано
996	993	0.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1795 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1795 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2 ± 1 0.70 ± 0.29 (1) 0.65 ± 0.28 (2) 0.04 ± 0.07 (3) 0.04 ± 0.07 (4) 0.04 ± 0.07 (5) 0.04 ± 0.07 (6) 0.04 ± 0.07 (7) 0.04 ± 0.07 (8) 0.04 ± 0.07 (9)
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2} = 1$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.70} = 0.29$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.65} = 0.28$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1795 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:136001: 1832 (1)						-	
997	529603.25	2197377.04	529590.38	2197367.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
998	529602.87	2197380.60	529589.76	2197371.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
999	529598.78	2197380.46	529585.69	2197370.65	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
997	529603.25	2197377.04	529590.38	2197367.53	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (2)						-	
1000	529783.01	2197212.41	529783.01	2197212.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1001	529783.72	2197215.41	529783.72	2197215.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1002	529780.23	2197214.71	529780.23	2197214.71	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1000	529783.01	2197212.41	529783.01	2197212.41	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (3)						-	
1003	529547.78	2197312.06	529547.78	2197312.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1004	529547.58	2197312.21	529547.58	2197312.21	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1005	529544.68	2197308.50	529544.68	2197308.50	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1006	529544.88	2197308.35	529544.88	2197308.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1003	529547.78	2197312.06	529547.78	2197312.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (4)						-	
1007	529831.20	2197231.45	529831.20	2197231.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1008	529835.54	2197233.11	529835.54	2197233.11	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1009	529835.45	2197233.34	529835.45	2197233.34	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1010	529831.11	2197231.68	529831.11	2197231.68	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1007	529831.20	2197231.45	529831.20	2197231.45	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:136001: 1832 (5)						-	
1011	529582.14	2197355.15	529582.14	2197355.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1012	529581.94	2197355.31	529581.94	2197355.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1013	529579.24	2197351.88	529579.24	2197351.88	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1014	529579.44	2197351.72	529579.44	2197351.72	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1011	529582.14	2197355.15	529582.14	2197355.15	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (6)						-	
1015	529623.58	2197361.42	529623.58	2197361.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1016	529623.76	2197361.60	529623.76	2197361.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1017	529621.14	2197364.24	529621.14	2197364.24	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1018	529620.96	2197364.06	529620.96	2197364.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1015	529623.58	2197361.42	529623.58	2197361.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (7)						-	
1019	529650.42	2197336.09	529650.42	2197336.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1020	529650.60	2197336.27	529650.60	2197336.27	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1021	529648.63	2197338.26	529648.63	2197338.26	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1022	529648.45	2197338.08	529648.45	2197338.08	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1019	529650.42	2197336.09	529650.42	2197336.09	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (8)						-	
1023	529539.92	2197302.31	529539.92	2197302.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1024	529539.92	2197302.56	529539.92	2197302.56	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1025	529537.63	2197302.60	529537.63	2197302.60	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1026	529537.61	2197302.35	529537.61	2197302.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1023	529539.92	2197302.31	529539.92	2197302.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:136001: 1832 (9)						-	
1027	529562.62	2197330.69	529562.62	2197330.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1028	529562.87	2197330.69	529562.87	2197330.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1029	529562.87	2197330.94	529562.87	2197330.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1030	529562.62	2197330.94	529562.62	2197330.94	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1027	529562.62	2197330.69	529562.62	2197330.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (10)						-	
1031	529718.33	2197273.05	529718.33	2197273.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1032	529718.33	2197273.30	529718.33	2197273.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1033	529718.08	2197273.30	529718.08	2197273.30	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1034	529718.08	2197273.05	529718.08	2197273.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1031	529718.33	2197273.05	529718.33	2197273.05	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (11)						-	
1035	529681.60	2197307.10	529681.60	2197307.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1036	529681.85	2197307.10	529681.85	2197307.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1037	529681.85	2197307.35	529681.85	2197307.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1038	529681.60	2197307.35	529681.60	2197307.35	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1035	529681.60	2197307.10	529681.60	2197307.10	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
18:05:136001: 1832 (12)						-	
1039	529745.03	2197248.36	529745.03	2197248.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1040	529745.28	2197248.36	529745.28	2197248.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1041	529745.28	2197248.61	529745.28	2197248.61	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1042	529745.03	2197248.61	529745.03	2197248.61	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1039	529745.03	2197248.36	529745.03	2197248.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :							
Система координат МСК-18, зона 2						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:136001:1832 (13)						-	
1043	529544.61	2197302.68	529544.61	2197302.68	Фотограмметрический метод	0.1	-
1044	529544.61	2197302.88	529544.61	2197302.88	Фотограмметрический метод	0.1	-
1045	529544.41	2197302.88	529544.41	2197302.88	Фотограмметрический метод	0.1	-
1046	529544.41	2197302.68	529544.41	2197302.68	Фотограмметрический метод	0.1	-
1043	529544.61	2197302.68	529544.61	2197302.68	Фотограмметрический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:05:136001:1832 (1)							
997	998	3.58	-	Согласовано			
998	999	4.09	-	Согласовано			
999	997	5.63	-	Согласовано			
18:05:136001:1832 (2)							
1000	1001	3.08	-	Согласовано			
1001	1002	3.56	-	Согласовано			
1002	1000	3.61	-	Согласовано			
18:05:136001:1832 (3)							
1003	1004	0.25	-	Согласовано			
1004	1005	4.71	-	Согласовано			
1005	1006	0.25	-	Согласовано			
1006	1003	4.71	-	Согласовано			
18:05:136001:1832 (4)							
1007	1008	4.65	-	Согласовано			
1008	1009	0.25	-	Согласовано			
1009	1010	4.65	-	Согласовано			
1010	1007	0.25	-	Согласовано			
18:05:136001:1832 (5)							
1011	1012	0.26	-	Согласовано			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1012	1013	4.37	-	Согласовано
1013	1014	0.26	-	Согласовано
1014	1011	4.37	-	Согласовано
18:05:136001:1832 (6)				
1015	1016	0.25	-	Согласовано
1016	1017	3.72	-	Согласовано
1017	1018	0.25	-	Согласовано
1018	1015	3.72	-	Согласовано
18:05:136001:1832 (7)				
1019	1020	0.25	-	Согласовано
1020	1021	2.80	-	Согласовано
1021	1022	0.25	-	Согласовано
1022	1019	2.80	-	Согласовано
18:05:136001:1832 (8)				
1023	1024	0.25	-	Согласовано
1024	1025	2.29	-	Согласовано
1025	1026	0.25	-	Согласовано
1026	1023	2.31	-	Согласовано
18:05:136001:1832 (9)				
1027	1028	0.25	-	Согласовано
1028	1029	0.25	-	Согласовано
1029	1030	0.25	-	Согласовано
1030	1027	0.25	-	Согласовано
18:05:136001:1832 (10)				
1031	1032	0.25	-	Согласовано
1032	1033	0.25	-	Согласовано
1033	1034	0.25	-	Согласовано
1034	1031	0.25	-	Согласовано
18:05:136001:1832 (11)				
1035	1036	0.25	-	Согласовано
1036	1037	0.25	-	Согласовано
1037	1038	0.25	-	Согласовано
1038	1035	0.25	-	Согласовано
18:05:136001:1832 (12)				
1039	1040	0.25	-	Согласовано
1040	1041	0.25	-	Согласовано
1041	1042	0.25	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1042	1039	0.25	-	Согласовано
18:05:136001:1832 (13)				
1043	1044	0.20	-	Согласовано
1044	1045	0.20	-	Согласовано
1045	1046	0.20	-	Согласовано
1046	1043	0.20	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :				
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	-		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18 ± 1 7.31 ± 0.95 (1) 4.99 ± 0.78 (2) 1.18 ± 0.38 (3) 1.15 ± 0.38 (4) 1.12 ± 0.37 (5) 0.95 ± 0.34 (6) 0.71 ± 0.29 (7) 0.58 ± 0.27 (8) 0.06 ± 0.09 (9) 0.06 ± 0.09 (10) 0.06 ± 0.09 (11) 0.06 ± 0.09 (12) 0.04 ± 0.07 (13)		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18} = 1$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{7.31} = 0.95$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4.99} = 0.78$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.18} = 0.38$ (4) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.15} = 0.38$ (5) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1.12} = 0.37$ (6) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.95} = 0.34$ (7) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.71} = 0.29$ (8) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.58} = 0.27$ (9) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (10) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (11) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (12) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.06} = 0.09$ (13) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{0.04} = 0.07$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	18
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования (5) Земли общего пользования (6) Земли общего пользования (7) Земли общего пользования (8) Земли общего пользования (9) Земли общего пользования (10) Земли общего пользования (11) Земли общего пользования (12) Земли общего пользования (13) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:1832 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:360 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1047	529296.46	2197803.04	529278.12	2197798.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1048	529296.35	2197802.90	529278.04	2197797.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1049	529299.47	2197800.59	529281.52	2197796.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1050	529299.57	2197800.74	529281.59	2197796.42	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1047	529296.46	2197803.04	529278.12	2197798.12	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:360 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1047	1048	0.17	-	Согласовано
1048	1049	3.88	-	Согласовано
1049	1050	0.18	-	Согласовано
1050	1047	3.86	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:360 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:360 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:360 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:645 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1051	529303.77	2197780.25	529303.77	2197780.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1052	529306.29	2197777.29	529306.29	2197777.29	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1053	529312.64	2197771.95	529312.64	2197771.95	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1054	529315.72	2197775.61	529315.72	2197775.61	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1055	529327.08	2197785.06	529327.08	2197785.06	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1056	529347.67	2197809.01	529347.67	2197809.01	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1057	529336.48	2197818.93	529336.48	2197818.93	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1058	529321.04	2197800.66	529321.04	2197800.66	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1051	529303.77	2197780.25	529303.77	2197780.25	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:645 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1051	1052	3.89	-	Согласовано
1052	1053	8.30	-	Согласовано
1053	1054	4.78	-	Согласовано
1054	1055	14.78	-	Согласовано
1055	1056	31.58	-	Согласовано
1056	1057	14.95	-	Согласовано
1057	1058	23.92	-	Согласовано
1058	1051	26.74	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:645 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, участок 18-1
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	723 ± 9
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{723} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	722
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:645 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:359 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1059	529318.74	2197783.38	529324.16	2197761.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1060	529318.61	2197783.25	529323.97	2197761.86	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1061	529321.35	2197780.52	529323.74	2197757.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1062	529321.48	2197780.64	529323.92	2197757.97	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1059	529318.74	2197783.38	529324.16	2197761.82	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:359 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1059	1060	0.19	-	Согласовано
1060	1061	3.90	-	Согласовано
1061	1062	0.18	-	Согласовано
1062	1059	3.86	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:359 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:359 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:359 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:499 :**

Система координат 18.2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Внешний контур						-	
223	529632.16	2197395.54	529632.16	2197395.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1063	529612.82	2197413.77	529612.82	2197413.77	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1064	529607.22	2197408.36	529607.22	2197408.36	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1065	529603.00	2197403.31	529603.00	2197403.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1066	529600.02	2197399.89	529600.02	2197399.89	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1067	529585.07	2197382.38	529585.07	2197382.38	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1068	529605.52	2197365.07	529605.52	2197365.07	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
224	529620.78	2197381.96	529620.78	2197381.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
223	529632.16	2197395.54	529632.16	2197395.54	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
Внутренний контур						-	
1069	529608.99	2197371.96	529608.99	2197371.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1070	529608.99	2197372.13	529608.99	2197372.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1071	529609.16	2197372.13	529609.16	2197372.13	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1072	529609.16	2197371.96	529609.16	2197371.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1069	529608.99	2197371.96	529608.99	2197371.96	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:499 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
Внешний контур				
223	1063	26.58	-	Согласовано
1063	1064	7.79	-	Согласовано

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:499 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1064	1065	6.58	-	Согласовано
1065	1066	4.54	-	Согласовано
1066	1067	23.02	-	Согласовано
1067	1068	26.79	-	Согласовано
1068	224	22.76	-	Согласовано
224	223	17.72	-	Согласовано
Внутренний контур				
1069	1070	0.17	-	Согласовано
1070	1071	0.17	-	Согласовано
1071	1072	0.17	-	Согласовано
1072	1069	0.17	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:499 :				
№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 13	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²		1118 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1118} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²		1100	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		18	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		-	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:499 :

1.

-

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:228 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1073	529241.44	2197424.75	529244.81	2197438.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1074	529241.28	2197424.66	529244.65	2197438.69	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1075	529243.16	2197421.28	529246.53	2197435.31	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1076	529243.32	2197421.37	529246.69	2197435.40	Фотограмметрич еский метод	0.1	-
1073	529241.44	2197424.75	529244.81	2197438.78	Фотограмметрич еский метод	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:228 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1073	1074	0.18	-	Согласовано
1074	1075	3.87	-	Согласовано
1075	1076	0.18	-	Согласовано
1076	1073	3.87	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 18:05:136001:228 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1 ± 1
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{1} = 1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:228 :		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:136001:228 :		
1.	-	

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:000000:909 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н921О	-	-	-	529849.33	2196811.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н922О	-	-	-	529846.17	2196817.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н923О	-	-	-	529840.05	2196813.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н924О	-	-	-	529843.55	2196807.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н921О	-	-	-	529849.33	2196811.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:000000:909 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:000000:411
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:000000:909 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:956 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н925О	-	-	-	529497.14	2197555.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н926О	-	-	-	529506.40	2197566.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н927О	-	-	-	529501.33	2197571.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н928О	-	-	-	529491.90	2197559.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н925О	-	-	-	529497.14	2197555.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:956 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:548
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:956 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:957 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н929О	-	-	-	529627.59	2196934.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н930О	-	-	-	529623.13	2196940.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н931О	-	-	-	529613.21	2196932.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н932О	-	-	-	529617.41	2196927.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н929О	-	-	-	529627.59	2196934.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:957 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:593
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:957 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:960 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н933О	-	-	-	529881.54	2197461.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н934О	-	-	-	529875.80	2197467.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н935О	-	-	-	529869.80	2197461.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н936О	-	-	-	529875.82	2197455.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н933О	-	-	-	529881.54	2197461.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:960 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:730
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:960 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:962 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н937О	-	-	-	530048.10	2196913.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н938О	-	-	-	530056.73	2196918.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н939О	-	-	-	530049.73	2196930.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н940О	-	-	-	530041.09	2196925.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н937О	-	-	-	530048.10	2196913.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:962 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:668
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:962 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:963 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	-	-	-	529812.06	2197762.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н942О	-	-	-	529817.76	2197768.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н943О	-	-	-	529809.22	2197776.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н944О	-	-	-	529803.80	2197770.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н941О	-	-	-	529812.06	2197762.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:963 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:188
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:963 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:965 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н945О	-	-	-	529580.82	2197971.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н946О	-	-	-	529585.22	2197976.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н947О	-	-	-	529580.18	2197981.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н948О	-	-	-	529575.78	2197976.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н945О	-	-	-	529580.82	2197971.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:965 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:92
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:965 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:966 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н949О	-	-	-	529607.08	2197954.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н950О	-	-	-	529614.54	2197962.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н951О	-	-	-	529606.98	2197968.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н952О	-	-	-	529599.72	2197959.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н949О	-	-	-	529607.08	2197954.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:966 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:101
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:966 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:967 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н953О	-	-	-	529839.78	2197489.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н954О	-	-	-	529846.70	2197497.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н955О	-	-	-	529841.02	2197502.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н956О	-	-	-	529833.98	2197493.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н953О	-	-	-	529839.78	2197489.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:967 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:186
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:967 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:969 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н957О	-	-	-	529673.19	2196922.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н958О	-	-	-	529670.55	2196925.81	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н959О	-	-	-	529663.27	2196920.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н960О	-	-	-	529665.95	2196917.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н957О	-	-	-	529673.19	2196922.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:969 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:590
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:969 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:971 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н961О	-	-	-	529800.89	2196816.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н962О	-	-	-	529797.96	2196822.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н963О	-	-	-	529791.80	2196819.81	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н964О	-	-	-	529794.82	2196813.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н961О	-	-	-	529800.89	2196816.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:971 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:685
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:971 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:972 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н965О	-	-	-	529439.55	2197576.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н966О	-	-	-	529429.21	2197585.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н967О	-	-	-	529426.36	2197581.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н968О	-	-	-	529436.11	2197573.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н965О	-	-	-	529439.55	2197576.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:972 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:552
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 51
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:972 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:974 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н969О	-	-	-	529671.42	2196776.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н970О	-	-	-	529665.74	2196784.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н971О	-	-	-	529660.42	2196781.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н972О	-	-	-	529665.98	2196773.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н969О	-	-	-	529671.42	2196776.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:974 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:692
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:974 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:976 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н973О	-	-	-	529744.04	2197763.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н974О	-	-	-	529735.74	2197771.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н975О	-	-	-	529727.46	2197762.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н976О	-	-	-	529735.66	2197754.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н973О	-	-	-	529744.04	2197763.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:976 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:31
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:976 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:977 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н977О	-	-	-	529335.98	2197889.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н978О	-	-	-	529329.36	2197881.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н979О	-	-	-	529334.78	2197876.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н980О	-	-	-	529341.22	2197885.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н977О	-	-	-	529335.98	2197889.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:977 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:44
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:977 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:981 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н981О	-	-	-	529955.09	2197349.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н982О	-	-	-	529950.35	2197354.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н983О	-	-	-	529945.84	2197354.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н984О	-	-	-	529942.47	2197351.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н985О	-	-	-	529942.63	2197347.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н986О	-	-	-	529947.70	2197341.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н981О	-	-	-	529955.09	2197349.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:981 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:727
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Чепецкая, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:981 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:982 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н987О	-	-	-	529971.79	2197223.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н988О	-	-	-	529987.54	2197240.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н989О	-	-	-	529978.19	2197249.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н990О	-	-	-	529962.24	2197232.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н987О	-	-	-	529971.79	2197223.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:982 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:51
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:982 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:983 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н991О	-	-	-	529726.36	2197550.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н992О	-	-	-	529721.36	2197545.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н993О	-	-	-	529730.40	2197536.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н994О	-	-	-	529735.66	2197542.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н991О	-	-	-	529726.36	2197550.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:983 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:983 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:984 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н995О	-	-	-	529861.48	2197722.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н996О	-	-	-	529867.41	2197729.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н997О	-	-	-	529861.19	2197735.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н998О	-	-	-	529854.99	2197728.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н995О	-	-	-	529861.48	2197722.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:984 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:701
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:984 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:987 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н999О	-	-	-	529435.34	2197229.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1000О	-	-	-	529431.46	2197235.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1001О	-	-	-	529423.62	2197231.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1002О	-	-	-	529427.45	2197224.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н999О	-	-	-	529435.34	2197229.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:987 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1622
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 22а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:987 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:989 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1003О	-	-	-	529449.52	2198000.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1004О	-	-	-	529458.17	2198009.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1005О	-	-	-	529452.62	2198014.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1006О	-	-	-	529444.07	2198005.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1003О	-	-	-	529449.52	2198000.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:989 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:137
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:989 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:990 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1007О	-	-	-	529631.77	2197845.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1008О	-	-	-	529637.25	2197850.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1009О	-	-	-	529629.83	2197858.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1010О	-	-	-	529624.14	2197852.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1007О	-	-	-	529631.77	2197845.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:990 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:716
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:990 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:991 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1011О	-	-	-	529575.26	2197684.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1012О	-	-	-	529567.06	2197692.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1013О	-	-	-	529562.68	2197686.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1014О	-	-	-	529570.86	2197679.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1011О	-	-	-	529575.26	2197684.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:991 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:102
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:991 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:992 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10150	-	-	-	529385.60	2197887.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н10160	-	-	-	529392.28	2197893.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н10170	-	-	-	529387.26	2197899.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н10180	-	-	-	529380.32	2197892.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н10150	-	-	-	529385.60	2197887.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:992 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:91
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:992 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:993 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1019О	-	-	-	529410.08	2197825.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1020О	-	-	-	529404.54	2197831.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1021О	-	-	-	529396.77	2197823.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1022О	-	-	-	529402.17	2197818.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1019О	-	-	-	529410.08	2197825.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:993 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:781
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:993 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:994 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1023О	-	-	-	529787.75	2197131.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1024О	-	-	-	529796.31	2197141.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1025О	-	-	-	529781.34	2197154.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1026О	-	-	-	529772.93	2197144.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1023О	-	-	-	529787.75	2197131.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:937
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:994 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:996 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1027О	-	-	-	529558.85	2197409.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1028О	-	-	-	529565.71	2197416.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1029О	-	-	-	529557.19	2197424.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1030О	-	-	-	529550.27	2197417.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1027О	-	-	-	529558.85	2197409.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:996 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:535
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:996 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:997 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1031О	-	-	-	529592.89	2196979.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1032О	-	-	-	529588.99	2196984.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1033О	-	-	-	529579.71	2196977.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1034О	-	-	-	529583.55	2196972.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1035О	-	-	-	529583.55	2196972.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1031О	-	-	-	529592.89	2196979.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:997 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:997 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:999 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1036О	-	-	-	529446.84	2197210.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1037О	-	-	-	529443.30	2197216.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1038О	-	-	-	529437.60	2197212.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1039О	-	-	-	529441.00	2197207.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1036О	-	-	-	529446.84	2197210.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:999 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:177
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:999 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1001 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1040О	-	-	-	529023.51	2197766.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1041О	-	-	-	529017.25	2197775.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1042О	-	-	-	529011.95	2197771.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1043О	-	-	-	529018.37	2197763.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1040О	-	-	-	529023.51	2197766.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1001 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1704
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1001 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1003 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1044О	-	-	-	529511.00	2197135.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1045О	-	-	-	529515.44	2197129.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1046О	-	-	-	529526.04	2197136.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1047О	-	-	-	529521.96	2197142.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1044О	-	-	-	529511.00	2197135.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1003 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:603
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1003 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1006 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1048О	-	-	-	529865.91	2196848.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1049О	-	-	-	529862.59	2196855.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1050О	-	-	-	529852.37	2196849.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1051О	-	-	-	529855.61	2196843.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1048О	-	-	-	529865.91	2196848.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1006 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:683
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1006 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1007 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1052О	-	-	-	529722.44	2197588.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1053О	-	-	-	529730.84	2197598.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1054О	-	-	-	529725.23	2197603.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1055О	-	-	-	529716.74	2197593.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1052О	-	-	-	529722.44	2197588.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1007 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1007 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1008 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1056О	-	-	-	529495.06	2197463.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1057О	-	-	-	529501.90	2197471.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1058О	-	-	-	529496.20	2197476.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1059О	-	-	-	529489.40	2197468.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1056О	-	-	-	529495.06	2197463.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1008 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:543
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 33
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1008 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1009 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10600	-	-	-	529582.03	2197389.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н10610	-	-	-	529590.37	2197398.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н10620	-	-	-	529584.79	2197403.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н10630	-	-	-	529576.33	2197394.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н10600	-	-	-	529582.03	2197389.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1009 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:521
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1009 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1010 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1064О	-	-	-	529604.02	2197868.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1065О	-	-	-	529611.72	2197877.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1066О	-	-	-	529605.98	2197882.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1067О	-	-	-	529598.03	2197874.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1064О	-	-	-	529604.02	2197868.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1010 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:718
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1010 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1012 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1068О	-	-	-	529816.09	2197633.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1069О	-	-	-	529810.49	2197638.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1070О	-	-	-	529805.49	2197632.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1071О	-	-	-	529811.31	2197627.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1068О	-	-	-	529816.09	2197633.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1012 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:32
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1012 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1013 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1072О	-	-	-	529682.85	2197761.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1073О	-	-	-	529676.21	2197768.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1074О	-	-	-	529665.73	2197756.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1075О	-	-	-	529672.37	2197750.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1072О	-	-	-	529682.85	2197761.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1013 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:77
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1013 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1014 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1076О	-	-	-	529466.35	2197179.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1077О	-	-	-	529459.09	2197192.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1078О	-	-	-	529453.63	2197189.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1079О	-	-	-	529460.81	2197176.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1076О	-	-	-	529466.35	2197179.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1014 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:605
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1014 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1015 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080О	-	-	-	529959.43	2197367.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1081О	-	-	-	529966.35	2197361.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1082О	-	-	-	529972.59	2197369.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1083О	-	-	-	529965.59	2197374.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1080О	-	-	-	529959.43	2197367.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1015 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:25
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Чепецкая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1015 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1017 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1084О	-	-	-	529508.01	2197107.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1085О	-	-	-	529503.45	2197115.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1086О	-	-	-	529496.41	2197112.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1087О	-	-	-	529501.11	2197103.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1084О	-	-	-	529508.01	2197107.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1017 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:187
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1017 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1019 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1088О	-	-	-	529308.16	2197799.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1089О	-	-	-	529300.10	2197807.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1090О	-	-	-	529290.72	2197796.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1091О	-	-	-	529298.86	2197789.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1088О	-	-	-	529308.16	2197799.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1019 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:117, 18:05:136001:1795, 18:05:136001:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1019 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1023 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1092О	-	-	-	529988.86	2197380.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1093О	-	-	-	529996.18	2197389.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1094О	-	-	-	529986.15	2197398.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1095О	-	-	-	529981.23	2197392.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1096О	-	-	-	529983.00	2197390.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1097О	-	-	-	529980.69	2197388.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1092О	-	-	-	529988.86	2197380.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001: 1023 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:728
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Чепецкая, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1023 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1024 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1098О	-	-	-	529559.48	2197991.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1099О	-	-	-	529565.90	2197997.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1100О	-	-	-	529559.36	2198004.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1101О	-	-	-	529553.24	2197998.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1098О	-	-	-	529559.48	2197991.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1024 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:705
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1024 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1025 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1102О	-	-	-	529667.46	2196864.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1103О	-	-	-	529673.38	2196867.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1104О	-	-	-	529668.38	2196875.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1105О	-	-	-	529662.48	2196872.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1102О	-	-	-	529667.46	2196864.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1025 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:771
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1025 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1026 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1106О	-	-	-	529677.34	2197649.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1107О	-	-	-	529669.98	2197656.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1108О	-	-	-	529661.46	2197646.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1109О	-	-	-	529669.16	2197640.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1106О	-	-	-	529677.34	2197649.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1026 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:740
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1026 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1027 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1110O	-	-	-	529458.99	2197938.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1111O	-	-	-	529466.61	2197930.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1112O	-	-	-	529472.37	2197937.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1113O	-	-	-	529464.43	2197944.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1110O	-	-	-	529458.99	2197938.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1027 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:722
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1027 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1028 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1114О	-	-	-	529747.24	2197567.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1115О	-	-	-	529757.06	2197577.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1116О	-	-	-	529751.10	2197583.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1117О	-	-	-	529741.54	2197573.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1114О	-	-	-	529747.24	2197567.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1028 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:736
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1028 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1030 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1118O	-	-	-	529575.14	2197063.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1119O	-	-	-	529571.30	2197069.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1120O	-	-	-	529560.64	2197062.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1121O	-	-	-	529564.98	2197055.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1118O	-	-	-	529575.14	2197063.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1030 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:394
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1030 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1031 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1122O	-	-	-	530001.83	2196927.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1123O	-	-	-	529998.15	2196933.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1124O	-	-	-	529990.77	2196929.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1125O	-	-	-	529994.35	2196923.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1122O	-	-	-	530001.83	2196927.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001: 1031 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:670
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1031 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1032 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1126O	-	-	-	529900.73	2197569.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1127O	-	-	-	529892.55	2197577.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1128O	-	-	-	529886.07	2197570.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1129O	-	-	-	529894.29	2197562.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1126O	-	-	-	529900.73	2197569.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1032 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:749
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 9а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1032 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1033 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1130O	-	-	-	529345.39	2197702.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1131O	-	-	-	529337.14	2197709.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1132O	-	-	-	529328.34	2197699.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1133O	-	-	-	529336.94	2197692.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1130O	-	-	-	529345.39	2197702.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1033 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:562
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 71
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1033 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1034 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1134О	-	-	-	529843.17	2197747.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1135О	-	-	-	529834.82	2197754.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1136О	-	-	-	529829.27	2197748.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1137О	-	-	-	529837.57	2197740.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1134О	-	-	-	529843.17	2197747.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1034 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:68
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1034 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1035 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1138O	-	-	-	529889.46	2196861.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1139O	-	-	-	529880.05	2196879.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1140O	-	-	-	529874.03	2196876.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1141O	-	-	-	529883.08	2196858.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1138O	-	-	-	529889.46	2196861.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001: 1035 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:681
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1035 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1036 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1142O	-	-	-	529738.82	2196870.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1143O	-	-	-	529735.32	2196876.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1144O	-	-	-	529728.39	2196872.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1145O	-	-	-	529731.66	2196866.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1142O	-	-	-	529738.82	2196870.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1036 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:769
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1036 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1037 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1146O	-	-	-	529366.58	2197732.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1147O	-	-	-	529374.42	2197741.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1148O	-	-	-	529367.85	2197747.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1149O	-	-	-	529360.02	2197738.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1146O	-	-	-	529366.58	2197732.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1037 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:642
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1037 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1038 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11500	-	-	-	529312.00	2197713.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н11510	-	-	-	529318.94	2197721.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н11520	-	-	-	529311.12	2197728.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н11530	-	-	-	529304.06	2197719.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н11500	-	-	-	529312.00	2197713.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1038 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:110
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 75
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1038 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1039 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1154О	-	-	-	529496.30	2197792.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1155О	-	-	-	529503.36	2197800.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1156О	-	-	-	529496.32	2197806.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1157О	-	-	-	529489.34	2197798.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1154О	-	-	-	529496.30	2197792.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1039 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:746
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1039 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1040 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1158O	-	-	-	529540.38	2197426.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1159O	-	-	-	529546.82	2197434.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1160O	-	-	-	529540.84	2197439.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1161O	-	-	-	529534.32	2197431.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1158O	-	-	-	529540.38	2197426.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1040 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:538
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1040 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1043 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1162O	-	-	-	529930.25	2197409.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1163O	-	-	-	529934.97	2197415.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1164O	-	-	-	529928.61	2197420.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1165O	-	-	-	529923.89	2197415.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1162O	-	-	-	529930.25	2197409.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001: 1043 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:81
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1043 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1044 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1166O	-	-	-	529911.99	2197299.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1167O	-	-	-	529902.47	2197307.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1168O	-	-	-	529897.05	2197301.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1169O	-	-	-	529906.61	2197293.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1166O	-	-	-	529911.99	2197299.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1044 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:104
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Чепецкая, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1044 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1045 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1170O	-	-	-	530081.24	2197111.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1171O	-	-	-	530073.68	2197119.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1172O	-	-	-	530066.78	2197113.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1173O	-	-	-	530074.40	2197104.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1170O	-	-	-	530081.24	2197111.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001: 1045 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:751
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1045 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1046 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1174O	-	-	-	529495.78	2197967.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1175O	-	-	-	529503.34	2197975.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1176O	-	-	-	529498.44	2197980.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1177O	-	-	-	529490.98	2197972.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1174O	-	-	-	529495.78	2197967.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1046 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:723
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1046 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1047 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1178О	-	-	-	529452.14	2197827.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1179О	-	-	-	529458.78	2197836.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1180О	-	-	-	529450.13	2197843.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1181О	-	-	-	529443.31	2197834.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1178О	-	-	-	529452.14	2197827.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1047 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:748
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1047 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1049 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1182О	-	-	-	529884.47	2197551.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1183О	-	-	-	529876.38	2197559.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1184О	-	-	-	529870.68	2197552.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1185О	-	-	-	529878.70	2197545.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1182О	-	-	-	529884.47	2197551.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1049 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:125
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 9б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1049 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1052 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1186О	-	-	-	529115.20	2197728.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1187О	-	-	-	529109.20	2197736.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1188О	-	-	-	529098.54	2197727.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1189О	-	-	-	529103.98	2197720.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1186О	-	-	-	529115.20	2197728.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1052 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:369, 18:05:136001:573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 18а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1052 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1053 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1190O	-	-	-	529417.62	2197529.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1191O	-	-	-	529427.12	2197540.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1192O	-	-	-	529421.96	2197544.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1193O	-	-	-	529412.80	2197533.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1190O	-	-	-	529417.62	2197529.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1053 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:108
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 45
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1053 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1054 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1194O	-	-	-	529510.37	2197159.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1195O	-	-	-	529506.82	2197165.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1196O	-	-	-	529499.02	2197160.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1197O	-	-	-	529502.62	2197154.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1194O	-	-	-	529510.37	2197159.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1054 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:152, 18:05:136001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1054 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1055 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1198O	-	-	-	529080.67	2197845.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1199O	-	-	-	529074.25	2197854.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1200O	-	-	-	529067.75	2197849.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1201O	-	-	-	529074.23	2197840.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1198O	-	-	-	529080.67	2197845.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1055 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:131
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 85
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1055 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1056 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1202О	-	-	-	529058.24	2197812.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1203О	-	-	-	529053.90	2197817.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1204О	-	-	-	529046.34	2197812.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1205О	-	-	-	529050.50	2197806.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1202О	-	-	-	529058.24	2197812.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1056 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:539
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1056 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1057 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1206О	-	-	-	529592.22	2197380.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1207О	-	-	-	529600.91	2197372.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1208О	-	-	-	529610.92	2197383.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1209О	-	-	-	529601.84	2197391.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1206О	-	-	-	529592.22	2197380.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1057 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:499, 18:05:136001:1832
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1057 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1058 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12100	-	-	-	529345.90	2197750.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12110	-	-	-	529353.60	2197759.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12120	-	-	-	529347.25	2197764.81	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12130	-	-	-	529339.70	2197755.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12100	-	-	-	529345.90	2197750.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1058 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:643, 18:05:136001:1795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1058 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1063 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12140	-	-	-	529494.17	2197192.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12150	-	-	-	529492.69	2197195.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12160	-	-	-	529498.45	2197198.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12170	-	-	-	529495.77	2197203.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12180	-	-	-	529485.35	2197198.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12190	-	-	-	529489.77	2197190.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12140	-	-	-	529494.17	2197192.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1063 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:63
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1063 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1064 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1220О	-	-	-	529450.63	2197502.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1221О	-	-	-	529456.99	2197509.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1222О	-	-	-	529452.17	2197513.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1223О	-	-	-	529446.05	2197505.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1220О	-	-	-	529450.63	2197502.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1064 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:546
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 41
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1064 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1065 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1224О	-	-	-	529279.17	2197808.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1225О	-	-	-	529288.11	2197819.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1226О	-	-	-	529282.09	2197824.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1227О	-	-	-	529278.95	2197820.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1228О	-	-	-	529274.63	2197823.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1229О	-	-	-	529268.57	2197816.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1224О	-	-	-	529279.17	2197808.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1065 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:99, 18:05:136001:1795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1065 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1066 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12300	-	-	-	529594.71	2196956.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12310	-	-	-	529604.89	2196963.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12320	-	-	-	529599.21	2196970.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12330	-	-	-	529589.91	2196964.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12300	-	-	-	529594.71	2196956.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1066 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:594
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1066 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1067 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1234О	-	-	-	529378.84	2197657.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1235О	-	-	-	529388.72	2197668.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1236О	-	-	-	529383.52	2197673.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1237О	-	-	-	529373.58	2197661.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1234О	-	-	-	529378.84	2197657.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1067 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:557
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 63
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1067 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1068 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1238О	-	-	-	529277.67	2197742.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1239О	-	-	-	529284.83	2197736.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1240О	-	-	-	529295.34	2197749.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1241О	-	-	-	529288.16	2197755.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1238О	-	-	-	529277.67	2197742.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1068 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:564
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 77
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1068 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1069 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1242О	-	-	-	529287.38	2197659.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1243О	-	-	-	529276.88	2197646.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1244О	-	-	-	529285.93	2197639.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1245О	-	-	-	529294.53	2197649.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1246О	-	-	-	529289.18	2197654.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1247О	-	-	-	529291.13	2197656.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1242О	-	-	-	529287.38	2197659.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1069 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:560
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 69
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1069 :

1.

-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1071 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1248О	-	-	-	529548.34	2197523.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1249О	-	-	-	529543.36	2197528.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1250О	-	-	-	529536.40	2197520.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1251О	-	-	-	529541.50	2197515.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1248О	-	-	-	529548.34	2197523.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1071 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:544
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1071 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1072 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12520	-	-	-	529437.13	2197672.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12530	-	-	-	529445.13	2197681.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12540	-	-	-	529438.18	2197688.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12550	-	-	-	529430.38	2197678.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12520	-	-	-	529437.13	2197672.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1072 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:640
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1072 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1074 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1256О	-	-	-	529711.92	2197549.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1257О	-	-	-	529720.86	2197558.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1258О	-	-	-	529712.14	2197566.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1259О	-	-	-	529703.81	2197556.73	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1256О	-	-	-	529711.92	2197549.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1074 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:148
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1074 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1075 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12600	-	-	-	529677.82	2197818.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12610	-	-	-	529669.96	2197810.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12620	-	-	-	529677.40	2197803.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12630	-	-	-	529685.26	2197810.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12600	-	-	-	529677.82	2197818.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001: 1075 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:145
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1075 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1076 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1264О	-	-	-	529957.50	2197154.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1265О	-	-	-	529945.08	2197139.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1266О	-	-	-	529955.22	2197130.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1267О	-	-	-	529967.62	2197145.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1264О	-	-	-	529957.50	2197154.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001: 1076 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:96
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1076 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1078 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1268О	-	-	-	529938.06	2196974.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1269О	-	-	-	529931.62	2196971.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1270О	-	-	-	529935.88	2196963.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1271О	-	-	-	529942.30	2196967.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1268О	-	-	-	529938.06	2196974.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1078 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:805
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1078 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1080 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1272О	-	-	-	529815.75	2197093.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1273О	-	-	-	529824.87	2197105.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1274О	-	-	-	529815.51	2197112.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1275О	-	-	-	529806.36	2197101.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1272О	-	-	-	529815.75	2197093.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1080 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:50, 18:05:136001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1080 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1083 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1276О	-	-	-	529632.41	2197500.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1277О	-	-	-	529643.36	2197512.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1278О	-	-	-	529636.99	2197518.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1279О	-	-	-	529625.53	2197506.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1276О	-	-	-	529632.41	2197500.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1083 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:634
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1083 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1084 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12800	-	-	-	529638.50	2197431.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12810	-	-	-	529643.40	2197427.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12820	-	-	-	529652.82	2197437.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12830	-	-	-	529647.98	2197442.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12800	-	-	-	529638.50	2197431.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1084 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:518
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1084 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1085 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н12840	-	-	-	529692.53	2197622.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12850	-	-	-	529700.60	2197630.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12860	-	-	-	529693.09	2197638.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12870	-	-	-	529684.99	2197630.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н12840	-	-	-	529692.53	2197622.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1085 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:738
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1085 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1086 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1288О	-	-	-	529730.27	2197713.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1289О	-	-	-	529719.75	2197722.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1290О	-	-	-	529713.55	2197716.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1291О	-	-	-	529724.19	2197706.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1288О	-	-	-	529730.27	2197713.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1086 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:166
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1086 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1087 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1292О	-	-	-	529530.31	2197710.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1293О	-	-	-	529536.15	2197705.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1294О	-	-	-	529541.91	2197711.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1295О	-	-	-	529535.91	2197716.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1292О	-	-	-	529530.31	2197710.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1087 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:739
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1087 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1089 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1296О	-	-	-	529299.37	2197552.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1297О	-	-	-	529307.07	2197561.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1298О	-	-	-	529302.02	2197566.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1299О	-	-	-	529294.44	2197556.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1296О	-	-	-	529299.37	2197552.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1089 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:2264
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, д. 16г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1089 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1091 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1300О	-	-	-	529504.46	2198054.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1301О	-	-	-	529501.50	2198058.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1302О	-	-	-	529497.74	2198056.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1303О	-	-	-	529500.60	2198051.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1300О	-	-	-	529504.46	2198054.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1091 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:706
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, д. 20
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1091 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1093 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1304О	-	-	-	529281.42	2197449.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1305О	-	-	-	529290.87	2197462.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1306О	-	-	-	529280.87	2197470.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1307О	-	-	-	529271.07	2197457.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1304О	-	-	-	529281.42	2197449.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1093 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:880
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1093 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1096 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1308О	-	-	-	529446.99	2197958.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1309О	-	-	-	529438.47	2197965.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1310О	-	-	-	529432.97	2197959.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1311О	-	-	-	529441.49	2197951.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1308О	-	-	-	529446.99	2197958.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1096 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:119
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, д. 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1096 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1097 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1312О	-	-	-	529860.28	2197635.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1313О	-	-	-	529868.38	2197644.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1314О	-	-	-	529860.92	2197651.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1315О	-	-	-	529852.80	2197642.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1312О	-	-	-	529860.28	2197635.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1097 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, д. 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1097 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1098 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1316О	-	-	-	529670.36	2196825.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1317О	-	-	-	529666.16	2196834.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1318О	-	-	-	529659.32	2196831.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1319О	-	-	-	529663.62	2196822.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1316О	-	-	-	529670.36	2196825.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1098 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:772
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, д. 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1098 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1099 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1320О	-	-	-	529312.05	2197448.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1321О	-	-	-	529309.78	2197453.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1322О	-	-	-	529265.28	2197431.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1323О	-	-	-	529282.57	2197394.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1324О	-	-	-	529289.52	2197397.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1325О	-	-	-	529274.12	2197429.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1320О	-	-	-	529312.05	2197448.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1099 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:788
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 30
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1099 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1101 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1326О	-	-	-	529530.43	2197945.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1327О	-	-	-	529523.17	2197951.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1328О	-	-	-	529517.77	2197946.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1329О	-	-	-	529524.99	2197939.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1326О	-	-	-	529530.43	2197945.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1101 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:721
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, д. 34
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1101 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1104 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13300	-	-	-	529655.36	2197834.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13310	-	-	-	529649.98	2197839.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13320	-	-	-	529645.16	2197834.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13330	-	-	-	529650.46	2197829.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13300	-	-	-	529655.36	2197834.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1104 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:715
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, д. 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1104 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1105 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1334О	-	-	-	529471.52	2197483.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1335О	-	-	-	529477.37	2197490.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1336О	-	-	-	529468.97	2197497.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1337О	-	-	-	529462.77	2197491.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1334О	-	-	-	529471.52	2197483.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1105 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:545, 18:05:136001:266
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 37
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1105 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1107 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1338О	-	-	-	529706.42	2197739.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1339О	-	-	-	529699.26	2197745.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1340О	-	-	-	529693.24	2197738.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1341О	-	-	-	529700.46	2197732.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1338О	-	-	-	529706.42	2197739.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1107 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:712
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, д. 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1107 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1108 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1342О	-	-	-	529692.55	2197335.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1343О	-	-	-	529702.10	2197346.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1344О	-	-	-	529693.05	2197354.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1345О	-	-	-	529683.60	2197343.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1342О	-	-	-	529692.55	2197335.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1108 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, д. 5а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1108 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1109 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1346О	-	-	-	529751.31	2197527.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1347О	-	-	-	529744.81	2197533.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1348О	-	-	-	529736.35	2197524.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1349О	-	-	-	529743.06	2197518.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1346О	-	-	-	529751.31	2197527.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1109 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:62
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1109 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1111 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13500	-	-	-	529360.46	2197854.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13510	-	-	-	529366.40	2197861.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13520	-	-	-	529359.68	2197866.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13530	-	-	-	529353.86	2197860.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13500	-	-	-	529360.46	2197854.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1111 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:886
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1111 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1112 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13540	-	-	-	529367.76	2197982.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13550	-	-	-	529378.41	2197996.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13560	-	-	-	529371.13	2198002.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13570	-	-	-	529360.17	2197989.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13540	-	-	-	529367.76	2197982.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1112 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юбилейная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1112 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1116 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1358О	-	-	-	529411.40	2197694.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1359О	-	-	-	529419.04	2197703.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1360О	-	-	-	529413.08	2197708.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1361О	-	-	-	529405.15	2197699.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1358О	-	-	-	529411.40	2197694.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1116 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:641
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1116 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1118 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1362О	-	-	-	529833.00	2196958.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1363О	-	-	-	529828.55	2196966.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1364О	-	-	-	529821.25	2196962.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1365О	-	-	-	529825.75	2196953.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1362О	-	-	-	529833.00	2196958.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1118 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:79
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1118 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1119 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1366О	-	-	-	529257.38	2197784.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1367О	-	-	-	529251.78	2197789.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1368О	-	-	-	529246.48	2197782.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1369О	-	-	-	529252.03	2197777.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1366О	-	-	-	529257.38	2197784.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1119 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:80
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 81
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1119 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1120 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13700	-	-	-	529663.11	2197378.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13710	-	-	-	529656.00	2197369.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13720	-	-	-	529663.71	2197363.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13730	-	-	-	529671.19	2197371.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13700	-	-	-	529663.11	2197378.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1120 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:173
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, д. 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1120 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1121 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н13740	-	-	-	529430.78	2197845.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13750	-	-	-	529437.00	2197852.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13760	-	-	-	529430.28	2197858.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13770	-	-	-	529424.16	2197851.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н13740	-	-	-	529430.78	2197845.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1121 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, д. 43
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1121 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1122 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1378О	-	-	-	529403.72	2197540.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1379О	-	-	-	529412.32	2197551.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1380О	-	-	-	529404.47	2197558.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1381О	-	-	-	529402.82	2197556.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1382О	-	-	-	529400.90	2197557.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1383О	-	-	-	529399.78	2197557.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1384О	-	-	-	529397.40	2197554.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1385О	-	-	-	529397.54	2197553.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1386О	-	-	-	529398.72	2197552.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1387О	-	-	-	529394.50	2197547.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1378О	-	-	-	529403.72	2197540.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1122 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:551
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1122 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 49
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1122 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1123 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1388О	-	-	-	529412.65	2197456.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1389О	-	-	-	529422.62	2197467.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1390О	-	-	-	529413.18	2197475.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1391О	-	-	-	529403.33	2197463.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1388О	-	-	-	529412.65	2197456.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1123 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:566
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 16а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1123 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1125 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1392О	-	-	-	529863.02	2196924.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1393О	-	-	-	529856.76	2196934.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1394О	-	-	-	529850.08	2196931.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1395О	-	-	-	529856.28	2196920.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1392О	-	-	-	529863.02	2196924.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1125 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:764
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1125 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1126 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1396О	-	-	-	529564.90	2197510.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1397О	-	-	-	529560.40	2197514.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1398О	-	-	-	529553.34	2197505.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1399О	-	-	-	529557.78	2197501.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1396О	-	-	-	529564.90	2197510.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1126 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:542
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1126 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1127 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1400О	-	-	-	529517.67	2197732.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1401О	-	-	-	529517.67	2197732.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1402О	-	-	-	529511.21	2197738.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1403О	-	-	-	529503.21	2197729.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1404О	-	-	-	529509.51	2197723.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1400О	-	-	-	529517.67	2197732.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1127 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:190
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1127 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1128 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1405О	-	-	-	529589.87	2197539.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1406О	-	-	-	529595.02	2197546.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1407О	-	-	-	529585.66	2197553.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1408О	-	-	-	529580.49	2197547.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1405О	-	-	-	529589.87	2197539.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1128 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:635
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, д. 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1128 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1129 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1409О	-	-	-	529182.62	2197422.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1410О	-	-	-	529222.62	2197458.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1411О	-	-	-	529207.17	2197476.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1412О	-	-	-	529167.67	2197439.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1409О	-	-	-	529182.62	2197422.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1129 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:2205, 18:05:136001:2206
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 38
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1129 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1131 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1413О	-	-	-	529423.32	2197620.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1414О	-	-	-	529430.90	2197629.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1415О	-	-	-	529425.30	2197634.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1416О	-	-	-	529417.50	2197624.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1413О	-	-	-	529423.32	2197620.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1131 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:165
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, д. 55
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1131 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1133 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1417О	-	-	-	529480.04	2197216.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1418О	-	-	-	529476.64	2197221.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1419О	-	-	-	529467.26	2197216.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1420О	-	-	-	529470.56	2197210.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1417О	-	-	-	529480.04	2197216.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1133 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, д. 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1133 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1134 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1421О	-	-	-	529400.76	2197719.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1422О	-	-	-	529394.88	2197724.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1423О	-	-	-	529386.76	2197715.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1424О	-	-	-	529392.62	2197709.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1421О	-	-	-	529400.76	2197719.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1134 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:155
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1134 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1135 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1425О	-	-	-	529693.94	2196878.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1426О	-	-	-	529700.08	2196882.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1427О	-	-	-	529694.34	2196892.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1428О	-	-	-	529688.06	2196888.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1425О	-	-	-	529693.94	2196878.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1135 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:770
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, д. 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1135 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1137 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1429О	-	-	-	529412.11	2197352.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1430О	-	-	-	529408.41	2197358.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1431О	-	-	-	529396.66	2197351.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1432О	-	-	-	529400.36	2197345.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1429О	-	-	-	529412.11	2197352.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1137 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:938
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1137 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1138 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1433О	-	-	-	529225.05	2197402.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1434О	-	-	-	529247.30	2197420.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1435О	-	-	-	529239.45	2197430.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1436О	-	-	-	529216.55	2197412.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1433О	-	-	-	529225.05	2197402.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1138 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:42, 18:05:136001:235
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, д. 366
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1138 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1141 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1437О	-	-	-	529355.91	2197581.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1438О	-	-	-	529364.85	2197592.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1439О	-	-	-	529361.05	2197595.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1440О	-	-	-	529352.09	2197584.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1437О	-	-	-	529355.91	2197581.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1141 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:554
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 57
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1141 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1142 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1441О	-	-	-	529360.78	2197672.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1442О	-	-	-	529372.53	2197685.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1443О	-	-	-	529365.33	2197691.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1444О	-	-	-	529354.18	2197678.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1441О	-	-	-	529360.78	2197672.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1142 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:559
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, д. 67
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1142 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1143 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1445О	-	-	-	529566.50	2197733.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1446О	-	-	-	529572.24	2197739.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1447О	-	-	-	529563.84	2197747.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1448О	-	-	-	529558.28	2197740.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1445О	-	-	-	529566.50	2197733.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1143 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:743
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, д. 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1143 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1145 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1449О	-	-	-	529387.91	2197318.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1450О	-	-	-	529385.09	2197324.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1451О	-	-	-	529376.85	2197320.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1452О	-	-	-	529379.77	2197314.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1449О	-	-	-	529387.91	2197318.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1145 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:181
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1145 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1146 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1453О	-	-	-	529720.36	2197428.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1454О	-	-	-	529730.06	2197438.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1455О	-	-	-	529723.71	2197444.81	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1456О	-	-	-	529714.21	2197433.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1453О	-	-	-	529720.36	2197428.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1146 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:629
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, д. 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1146 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1147 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1457О	-	-	-	529617.55	2197527.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1458О	-	-	-	529609.13	2197534.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1459О	-	-	-	529603.01	2197526.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1460О	-	-	-	529611.31	2197519.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1457О	-	-	-	529617.55	2197527.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1147 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:46
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1147 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1148 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1461О	-	-	-	529600.37	2197464.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1462О	-	-	-	529610.27	2197475.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1463О	-	-	-	529605.83	2197479.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1464О	-	-	-	529596.07	2197468.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1461О	-	-	-	529600.37	2197464.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1148 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:537
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1148 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1149 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1465О	-	-	-	529340.94	2197612.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1466О	-	-	-	529335.90	2197617.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1467О	-	-	-	529326.12	2197605.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1468О	-	-	-	529331.10	2197601.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1465О	-	-	-	529340.94	2197612.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:555
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 61
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1149 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1150 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1469О	-	-	-	530004.21	2196896.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1470О	-	-	-	530000.81	2196902.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1471О	-	-	-	529994.75	2196899.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1472О	-	-	-	529998.09	2196892.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1469О	-	-	-	530004.21	2196896.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1150 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:673
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1150 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1151 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1473О	-	-	-	529522.96	2197771.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1474О	-	-	-	529531.28	2197780.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1475О	-	-	-	529525.62	2197785.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1476О	-	-	-	529517.42	2197775.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1473О	-	-	-	529522.96	2197771.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1151 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:745
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 35
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1151 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1152 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1477О	-	-	-	529707.54	2196848.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1478О	-	-	-	529707.54	2196848.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1479О	-	-	-	529703.12	2196857.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1480О	-	-	-	529697.32	2196854.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1481О	-	-	-	529701.88	2196845.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1477О	-	-	-	529707.54	2196848.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1152 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:123
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1152 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1153 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1482О	-	-	-	529763.82	2196920.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1483О	-	-	-	529758.76	2196930.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1484О	-	-	-	529752.32	2196927.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1485О	-	-	-	529757.50	2196917.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1482О	-	-	-	529763.82	2196920.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1153 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1154 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1486О	-	-	-	529781.19	2197537.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1487О	-	-	-	529787.53	2197544.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1488О	-	-	-	529780.91	2197550.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1489О	-	-	-	529774.65	2197543.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1486О	-	-	-	529781.19	2197537.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1154 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:734
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1154 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1156 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490О	-	-	-	529474.07	2197592.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1491О	-	-	-	529467.27	2197598.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1492О	-	-	-	529461.19	2197591.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1493О	-	-	-	529467.91	2197585.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1490О	-	-	-	529474.07	2197592.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1156 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:69
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 47
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1156 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1160 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1494О	-	-	-	529373.02	2197566.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1495О	-	-	-	529381.12	2197575.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1496О	-	-	-	529377.16	2197578.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1497О	-	-	-	529369.14	2197569.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1494О	-	-	-	529373.02	2197566.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1160 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:553
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 53
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1160 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1161 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1498О	-	-	-	529415.09	2197647.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1499О	-	-	-	529409.67	2197652.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1500О	-	-	-	529399.41	2197639.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1501О	-	-	-	529404.85	2197635.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1498О	-	-	-	529415.09	2197647.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1161 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:150
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, д. 59
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1161 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1162 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1502О	-	-	-	529620.68	2196977.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1503О	-	-	-	529630.64	2196984.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1504О	-	-	-	529627.38	2196989.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1505О	-	-	-	529617.07	2196982.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1502О	-	-	-	529620.68	2196977.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1162 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:34, 18:05:136001:337
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1162 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1164 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1506О	-	-	-	529983.60	2196988.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1507О	-	-	-	529989.34	2196991.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1508О	-	-	-	529983.84	2197000.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1509О	-	-	-	529978.20	2196997.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1506О	-	-	-	529983.60	2196988.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1164 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:753
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1164 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1165 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15100	-	-	-	529650.38	2197783.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15110	-	-	-	529644.44	2197788.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15120	-	-	-	529637.46	2197780.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15130	-	-	-	529643.54	2197775.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15100	-	-	-	529650.38	2197783.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1165 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:713
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1165 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1169 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15140	-	-	-	529222.85	2197400.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15150	-	-	-	529215.55	2197409.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15160	-	-	-	529169.85	2197372.11	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15170	-	-	-	529175.50	2197364.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15140	-	-	-	529222.85	2197400.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1169 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:37
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, д. 36а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1169 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1172 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1518О	-	-	-	529907.31	2196872.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1519О	-	-	-	529914.01	2196875.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1520О	-	-	-	529909.71	2196883.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1521О	-	-	-	529903.21	2196880.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1518О	-	-	-	529907.31	2196872.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1172 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:680
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1172 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1173 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1522O	-	-	-	529839.51	2196834.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1523O	-	-	-	529835.93	2196841.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1524O	-	-	-	529827.29	2196835.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1525O	-	-	-	529830.77	2196829.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1522O	-	-	-	529839.51	2196834.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1173 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:697
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 17а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1173 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1174 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1526О	-	-	-	529594.26	2197811.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1527О	-	-	-	529599.01	2197817.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1528О	-	-	-	529594.06	2197821.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1529О	-	-	-	529589.76	2197815.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1526О	-	-	-	529594.26	2197811.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1174 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:2226
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1174 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1177 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15300	-	-	-	529592.76	2197656.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15310	-	-	-	529599.16	2197663.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15320	-	-	-	529592.21	2197670.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15330	-	-	-	529585.51	2197663.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15300	-	-	-	529592.76	2197656.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1177 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:33
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1177 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1178 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1534О	-	-	-	529895.67	2196833.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1535О	-	-	-	529890.63	2196843.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1536О	-	-	-	529884.77	2196839.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1537О	-	-	-	529889.67	2196830.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1534О	-	-	-	529895.67	2196833.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1178 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:401
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1178 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1179 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1538О	-	-	-	529699.93	2197782.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1539О	-	-	-	529706.57	2197789.96	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1540О	-	-	-	529700.15	2197795.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1541О	-	-	-	529693.75	2197788.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1538О	-	-	-	529699.93	2197782.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1179 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:70
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1179 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1180 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1542О	-	-	-	529373.12	2197854.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1543О	-	-	-	529367.77	2197847.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1544О	-	-	-	529378.12	2197837.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1545О	-	-	-	529383.81	2197844.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1542О	-	-	-	529373.12	2197854.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1180 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:7
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 36
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1180 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1182 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1546О	-	-	-	529541.66	2197335.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1547О	-	-	-	529518.16	2197306.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1548О	-	-	-	529530.16	2197296.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1549О	-	-	-	529559.76	2197332.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1550О	-	-	-	529538.16	2197349.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1551О	-	-	-	529533.71	2197342.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1546О	-	-	-	529541.66	2197335.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1182 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1883
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 14а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1182 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1183 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1552О	-	-	-	529589.64	2197504.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1553О	-	-	-	529583.98	2197497.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1554О	-	-	-	529591.92	2197491.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1555О	-	-	-	529597.42	2197497.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1552О	-	-	-	529589.64	2197504.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1183 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:540
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1183 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1184 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1556О	-	-	-	529615.70	2197688.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1557О	-	-	-	529620.95	2197694.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1558О	-	-	-	529614.10	2197700.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1559О	-	-	-	529608.78	2197693.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1556О	-	-	-	529615.70	2197688.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1184 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:2217
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1184 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1187 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1560О	-	-	-	529719.51	2197352.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1561О	-	-	-	529728.06	2197362.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1562О	-	-	-	529716.66	2197371.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1563О	-	-	-	529708.44	2197362.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1560О	-	-	-	529719.51	2197352.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1187 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:72
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 5Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1187 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1188 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1564О	-	-	-	529155.08	2197397.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1565О	-	-	-	529179.63	2197419.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1566О	-	-	-	529172.78	2197427.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1567О	-	-	-	529148.08	2197405.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1564О	-	-	-	529155.08	2197397.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1188 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:40
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 40
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1188 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1189 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1568О	-	-	-	529686.50	2197388.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1569О	-	-	-	529692.99	2197395.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1570О	-	-	-	529685.05	2197402.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1571О	-	-	-	529678.71	2197395.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1568О	-	-	-	529686.50	2197388.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1189 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:159
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1189 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1191 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1572О	-	-	-	529855.12	2196968.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1573О	-	-	-	529851.00	2196977.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1574О	-	-	-	529844.04	2196974.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1575О	-	-	-	529848.12	2196965.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1572О	-	-	-	529855.12	2196968.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1191 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:112
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1191 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1196 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1576О	-	-	-	529440.09	2197453.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1577О	-	-	-	529435.02	2197457.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1578О	-	-	-	529425.76	2197446.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1579О	-	-	-	529430.82	2197442.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1576О	-	-	-	529440.09	2197453.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1196 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:519
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1196 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1199 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1580О	-	-	-	529802.44	2197519.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1581О	-	-	-	529810.56	2197529.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1582О	-	-	-	529804.16	2197535.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1583О	-	-	-	529796.06	2197525.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1580О	-	-	-	529802.44	2197519.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1199 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:732
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1199 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1200 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н15840	-	-	-	530120.73	2197257.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15850	-	-	-	530108.83	2197281.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15860	-	-	-	530100.23	2197277.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15870	-	-	-	530110.63	2197253.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н15840	-	-	-	530120.73	2197257.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1200 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:796
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1200 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1201 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1588О	-	-	-	529481.21	2197634.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1589О	-	-	-	529489.55	2197644.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1590О	-	-	-	529484.06	2197649.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1591О	-	-	-	529475.44	2197639.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1588О	-	-	-	529481.21	2197634.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1201 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:153
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1201 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1206 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1592О	-	-	-	529645.99	2196911.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1593О	-	-	-	529642.83	2196916.80	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1594О	-	-	-	529634.27	2196911.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1595О	-	-	-	529637.45	2196906.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1592О	-	-	-	529645.99	2196911.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1206 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:591
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1206 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1210 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1596О	-	-	-	529898.09	2197686.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1597О	-	-	-	529904.51	2197680.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1598О	-	-	-	529910.95	2197687.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1599О	-	-	-	529904.65	2197693.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1596О	-	-	-	529898.09	2197686.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1210 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:144
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Северная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1210 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1213 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1600О	-	-	-	529699.89	2197463.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1601О	-	-	-	529693.73	2197469.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1602О	-	-	-	529685.09	2197458.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1603О	-	-	-	529691.47	2197453.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1600О	-	-	-	529699.89	2197463.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1213 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:631
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1213 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1215 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1604О	-	-	-	529662.19	2197595.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1605О	-	-	-	529670.87	2197603.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1606О	-	-	-	529665.43	2197609.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1607О	-	-	-	529656.89	2197601.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1604О	-	-	-	529662.19	2197595.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1215 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:733
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1215 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1217 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1608О	-	-	-	529458.30	2197652.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1609О	-	-	-	529466.50	2197662.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1610О	-	-	-	529460.42	2197668.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1611О	-	-	-	529451.82	2197657.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1608О	-	-	-	529458.30	2197652.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1217 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:639
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1217 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1218 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1612О	-	-	-	529328.54	2197781.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1613О	-	-	-	529319.34	2197789.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1614О	-	-	-	529311.24	2197780.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1615О	-	-	-	529320.75	2197771.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1612О	-	-	-	529328.54	2197781.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1218 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:76, 18:05:136001:361, 18:05:136001:645, 18:05:136001:1795
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1218 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1222 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1616О	-	-	-	529918.05	2196955.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1617О	-	-	-	529914.75	2196961.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1618О	-	-	-	529908.94	2196957.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1619О	-	-	-	529912.37	2196952.13	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1616О	-	-	-	529918.05	2196955.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1222 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:762
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1222 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1224 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1620О	-	-	-	529569.55	2197014.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1621О	-	-	-	529563.81	2197022.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1622О	-	-	-	529559.16	2197019.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1623О	-	-	-	529564.96	2197011.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1620О	-	-	-	529569.55	2197014.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1224 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:106
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1224 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1226 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1624О	-	-	-	529983.69	2196881.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1625О	-	-	-	529978.55	2196890.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1626О	-	-	-	529972.33	2196886.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1627О	-	-	-	529977.61	2196877.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1624О	-	-	-	529983.69	2196881.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1226 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1226 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1227 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1628О	-	-	-	529728.99	2197183.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1629О	-	-	-	529738.25	2197192.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1630О	-	-	-	529707.66	2197218.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1631О	-	-	-	529699.40	2197209.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1628О	-	-	-	529728.99	2197183.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1227 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1592
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1227 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1229 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1632О	-	-	-	529501.44	2197615.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1633О	-	-	-	529511.24	2197626.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1634О	-	-	-	529501.54	2197635.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1635О	-	-	-	529491.94	2197624.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1632О	-	-	-	529501.44	2197615.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1229 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:638, 18:05:136001:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1229 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1233 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1636О	-	-	-	529688.23	2197219.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1637О	-	-	-	529696.76	2197228.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1638О	-	-	-	529689.00	2197235.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1639О	-	-	-	529689.58	2197236.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1640О	-	-	-	529684.48	2197241.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1641О	-	-	-	529683.89	2197240.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1642О	-	-	-	529680.48	2197243.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1643О	-	-	-	529681.15	2197244.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1644О	-	-	-	529676.30	2197248.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1645О	-	-	-	529675.78	2197247.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1646О	-	-	-	529672.17	2197251.16	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1647О	-	-	-	529672.80	2197251.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1648О	-	-	-	529668.04	2197255.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1649О	-	-	-	529667.25	2197255.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1650О	-	-	-	529659.33	2197262.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1651О	-	-	-	529650.85	2197252.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1652О	-	-	-	529663.21	2197241.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1653О	-	-	-	529662.47	2197240.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1654О	-	-	-	529667.29	2197236.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1655О	-	-	-	529668.01	2197237.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1656О	-	-	-	529670.93	2197234.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1657О	-	-	-	529670.32	2197233.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1233 :								
Система координат МСК-18, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1658O	-	-	-	529675.08	2197229.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1659O	-	-	-	529675.67	2197229.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1636O	-	-	-	529688.23	2197219.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1233 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:05:136001:1591	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:05:136001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1233 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1235 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660О	-	-	-	529690.36	2196749.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1661О	-	-	-	529683.43	2196761.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1662О	-	-	-	529677.48	2196757.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1663О	-	-	-	529680.81	2196751.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1664О	-	-	-	529684.25	2196746.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1660О	-	-	-	529690.36	2196749.57	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1235 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:690, 18:05:136001:691
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1235 :	
1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1236 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1665О	-	-	-	529758.94	2197156.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1666О	-	-	-	529767.58	2197166.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1667О	-	-	-	529752.43	2197179.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1668О	-	-	-	529743.84	2197169.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1665О	-	-	-	529758.94	2197156.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1236 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1803
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1236 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1238 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радн ус, м	Координаты, м		Радн ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1669О	-	-	-	529639.83	2197262.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1670О	-	-	-	529648.34	2197271.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1671О	-	-	-	529640.87	2197279.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1672О	-	-	-	529641.14	2197279.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1673О	-	-	-	529636.03	2197283.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1674О	-	-	-	529635.51	2197283.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1675О	-	-	-	529632.16	2197286.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1676О	-	-	-	529632.24	2197286.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1677О	-	-	-	529627.95	2197290.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1678О	-	-	-	529627.31	2197290.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1679О	-	-	-	529623.66	2197293.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1680О	-	-	-	529624.36	2197294.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1681О	-	-	-	529619.53	2197298.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1682О	-	-	-	529618.65	2197298.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1683О	-	-	-	529611.16	2197304.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1684О	-	-	-	529602.48	2197295.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1685О	-	-	-	529614.65	2197284.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1686О	-	-	-	529614.01	2197283.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1687О	-	-	-	529618.73	2197279.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1688О	-	-	-	529619.48	2197279.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1689О	-	-	-	529622.63	2197277.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1690О	-	-	-	529622.01	2197276.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1238 :								
Система координат МСК-18, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1691O	-	-	-	529626.81	2197272.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1692O	-	-	-	529627.45	2197272.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1669O	-	-	-	529639.83	2197262.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1238 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:05:136001:1782	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:05:136001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 14	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1238 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1240 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1693О	-	-	-	529936.99	2197017.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1694О	-	-	-	529932.83	2197025.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1695О	-	-	-	529926.47	2197022.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1696О	-	-	-	529930.89	2197014.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1693О	-	-	-	529936.99	2197017.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1240 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:758
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1240 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1242 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1697О	-	-	-	529797.45	2197654.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1698О	-	-	-	529790.63	2197660.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1699О	-	-	-	529783.07	2197652.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1700О	-	-	-	529789.85	2197645.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1697О	-	-	-	529797.45	2197654.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1242 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:14
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1242 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1243 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1701О	-	-	-	529571.32	2197555.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1702О	-	-	-	529578.82	2197562.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1703О	-	-	-	529567.47	2197573.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1704О	-	-	-	529560.49	2197566.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1701О	-	-	-	529571.32	2197555.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1243 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:636, 18:05:136001:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1243 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1244 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1705О	-	-	-	529973.08	2196909.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1706О	-	-	-	529967.84	2196919.78	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1707О	-	-	-	529961.87	2196916.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1708О	-	-	-	529967.10	2196906.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1705О	-	-	-	529973.08	2196909.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1244 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:672
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1244 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1246 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1709О	-	-	-	529643.22	2197340.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1710О	-	-	-	529650.02	2197348.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1711О	-	-	-	529641.94	2197355.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1712О	-	-	-	529635.08	2197347.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1709О	-	-	-	529643.22	2197340.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1246 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:456
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1246 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1250 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1713О	-	-	-	529900.95	2197030.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1714О	-	-	-	529909.53	2197040.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1715О	-	-	-	529901.73	2197047.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1716О	-	-	-	529902.19	2197048.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1717О	-	-	-	529897.52	2197052.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1718О	-	-	-	529896.72	2197051.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1719О	-	-	-	529893.16	2197055.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1720О	-	-	-	529893.74	2197056.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1721О	-	-	-	529889.34	2197060.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1722О	-	-	-	529888.53	2197059.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1723О	-	-	-	529884.94	2197062.72	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1724О	-	-	-	529885.66	2197063.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1725О	-	-	-	529880.95	2197067.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1726О	-	-	-	529880.11	2197066.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1727О	-	-	-	529872.30	2197073.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1728О	-	-	-	529863.69	2197064.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1729О	-	-	-	529875.83	2197053.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1730О	-	-	-	529875.13	2197052.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1731О	-	-	-	529879.91	2197047.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1732О	-	-	-	529880.76	2197048.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1733О	-	-	-	529883.68	2197046.02	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1734О	-	-	-	529883.09	2197045.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1250 :								
Система координат МСК-18, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1735O	-	-	-	529887.92	2197041.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1736O	-	-	-	529888.78	2197041.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
n1713O	-	-	-	529900.95	2197030.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1250 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:05:136001:1540	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						18:05:136001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 2	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1250 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1253 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1737О	-	-	-	529881.76	2196997.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1738О	-	-	-	529885.36	2196990.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1739О	-	-	-	529900.90	2196998.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1740О	-	-	-	529897.32	2197005.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1737О	-	-	-	529881.76	2196997.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:759, 18:05:136001:760
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1253 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1255 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1741О	-	-	-	529483.31	2197825.73	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1742О	-	-	-	529475.99	2197832.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1743О	-	-	-	529468.43	2197823.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1744О	-	-	-	529475.79	2197817.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1741О	-	-	-	529483.31	2197825.73	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1255 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:747
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1255 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1272 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17450	-	-	-	529862.70	2197083.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17460	-	-	-	529851.06	2197094.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17470	-	-	-	529841.89	2197083.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17480	-	-	-	529853.71	2197073.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17450	-	-	-	529862.70	2197083.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1272 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:105
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 2а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1272 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1280 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1749О	-	-	-	529918.19	2197507.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1750О	-	-	-	529925.15	2197515.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1751О	-	-	-	529918.59	2197521.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1752О	-	-	-	529911.49	2197513.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1749О	-	-	-	529918.19	2197507.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1280 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:12
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, переулок Тупиковый, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1280 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1281 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1753О	-	-	-	529637.93	2196955.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1754О	-	-	-	529645.45	2196961.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1755О	-	-	-	529641.11	2196966.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1756О	-	-	-	529633.45	2196960.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1753О	-	-	-	529637.93	2196955.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1281 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:803
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1281 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1282 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17570	-	-	-	529926.34	2197316.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17580	-	-	-	529931.98	2197322.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17590	-	-	-	529922.32	2197331.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17600	-	-	-	529916.96	2197324.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17570	-	-	-	529926.34	2197316.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1282 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:726
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Чепецкая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1282 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1283 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1761О	-	-	-	529663.94	2197475.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1762О	-	-	-	529674.22	2197487.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1763О	-	-	-	529667.36	2197493.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1764О	-	-	-	529657.02	2197481.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1761О	-	-	-	529663.94	2197475.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1283 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:632
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1283 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1285 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h1765O	-	-	-	529846.53	2197183.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1766O	-	-	-	529849.40	2197186.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1767O	-	-	-	529873.97	2197164.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1768O	-	-	-	529871.27	2197161.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1769O	-	-	-	529878.17	2197154.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1770O	-	-	-	529899.70	2197179.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1771O	-	-	-	529882.52	2197194.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1772O	-	-	-	529880.31	2197191.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1773O	-	-	-	529866.07	2197205.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1774O	-	-	-	529870.73	2197210.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1775O	-	-	-	529859.69	2197219.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1776O	-	-	-	529835.63	2197193.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h1765O	-	-	-	529846.53	2197183.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1285 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:98
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1285 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1285 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1286 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1777О	-	-	-	530031.26	2197062.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1778О	-	-	-	530025.04	2197074.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1779О	-	-	-	530019.70	2197072.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1780О	-	-	-	530026.04	2197060.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1777О	-	-	-	530031.26	2197062.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1286 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:752
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1286 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1552 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1781О	-	-	-	529638.26	2197613.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1782О	-	-	-	529644.66	2197621.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1783О	-	-	-	529638.22	2197626.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1784О	-	-	-	529631.64	2197618.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1781О	-	-	-	529638.26	2197613.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1552 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:735
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1552 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1553 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н17850	-	-	-	529999.33	2197459.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17860	-	-	-	530004.93	2197465.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17870	-	-	-	530000.01	2197470.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17880	-	-	-	529994.63	2197464.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н17850	-	-	-	529999.33	2197459.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1553 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:405
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, переулок Тупиковый, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1553 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1554 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1789О	-	-	-	529540.92	2197596.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1790О	-	-	-	529530.37	2197606.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1791О	-	-	-	529523.32	2197598.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1792О	-	-	-	529533.27	2197588.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1789О	-	-	-	529540.92	2197596.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1554 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:637, 18:05:136001:361
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1554 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1556 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1793О	-	-	-	529346.54	2197512.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1794О	-	-	-	529355.92	2197524.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1795О	-	-	-	529349.90	2197530.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1796О	-	-	-	529347.98	2197527.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1797О	-	-	-	529344.60	2197530.23	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1798О	-	-	-	529336.90	2197520.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1793О	-	-	-	529346.54	2197512.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1556 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:571
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 16в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1556 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1567 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1799О	-	-	-	529512.25	2197449.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1800О	-	-	-	529519.11	2197456.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1801О	-	-	-	529513.41	2197461.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1802О	-	-	-	529506.33	2197453.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1799О	-	-	-	529512.25	2197449.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1567 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:541
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1567 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1590 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1803О	-	-	-	529781.12	2197060.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1804О	-	-	-	529777.01	2197063.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1805О	-	-	-	529772.64	2197058.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1806О	-	-	-	529777.03	2197055.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1803О	-	-	-	529781.12	2197060.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1590 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:576
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1590 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1597 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1807О	-	-	-	529802.35	2197069.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1808О	-	-	-	529798.70	2197072.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1809О	-	-	-	529794.90	2197067.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1810О	-	-	-	529798.35	2197064.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1807О	-	-	-	529802.35	2197069.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1597 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:151
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, блок 1, помещение 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1597 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1599 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1811О	-	-	-	529393.13	2198012.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1812О	-	-	-	529397.51	2198017.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1813О	-	-	-	529391.81	2198021.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1814О	-	-	-	529387.46	2198016.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1811О	-	-	-	529393.13	2198012.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1599 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:175
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юбилейная, дом 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1599 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1605 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18150	-	-	-	529779.46	2197711.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н18160	-	-	-	529785.90	2197718.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н18170	-	-	-	529776.27	2197727.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н18180	-	-	-	529769.90	2197720.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н18150	-	-	-	529779.46	2197711.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1605 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:142
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1605 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1606 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1819О	-	-	-	529936.98	2197613.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1820О	-	-	-	529943.36	2197621.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1821О	-	-	-	529937.63	2197626.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1822О	-	-	-	529930.90	2197618.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1819О	-	-	-	529936.98	2197613.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1606 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:179
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 9г
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1606 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1610 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1823О	-	-	-	529918.53	2196850.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1824О	-	-	-	529915.21	2196856.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1825О	-	-	-	529908.91	2196853.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1826О	-	-	-	529912.21	2196847.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1823О	-	-	-	529918.53	2196850.31	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1610 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:682
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1610 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1613 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1827О	-	-	-	529325.41	2197365.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1828О	-	-	-	529320.01	2197376.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1829О	-	-	-	529309.36	2197371.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1830О	-	-	-	529315.07	2197359.98	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1827О	-	-	-	529325.41	2197365.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1613 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1699
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1613 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1635 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1831О	-	-	-	529788.80	2197053.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1832О	-	-	-	529785.32	2197056.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1833О	-	-	-	529781.23	2197051.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1834О	-	-	-	529784.54	2197048.85	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1831О	-	-	-	529788.80	2197053.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1635 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:154
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение блок №2, гараж №12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1635 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1642 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1835О	-	-	-	529707.51	2197018.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1836О	-	-	-	529701.61	2197024.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1837О	-	-	-	529695.75	2197018.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1838О	-	-	-	529701.55	2197012.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1835О	-	-	-	529707.51	2197018.87	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1642 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:804
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 3а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1642 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1660 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1839О	-	-	-	529755.10	2197733.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1840О	-	-	-	529762.48	2197742.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1841О	-	-	-	529754.12	2197749.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1842О	-	-	-	529747.01	2197740.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1839О	-	-	-	529755.10	2197733.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1660 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:30
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1660 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1664 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1843О	-	-	-	529399.41	2197485.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1844О	-	-	-	529391.41	2197492.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1845О	-	-	-	529381.92	2197480.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1846О	-	-	-	529389.59	2197473.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1843О	-	-	-	529399.41	2197485.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1664 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:2262
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение 166
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1664 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1665 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1847О	-	-	-	529796.98	2197055.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1848О	-	-	-	529793.12	2197058.65	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1849О	-	-	-	529789.24	2197053.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1850О	-	-	-	529793.09	2197050.73	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1847О	-	-	-	529796.98	2197055.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1665 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:586
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение блок №2, гараж №4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1665 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1684 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1851О	-	-	-	529628.18	2197245.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1852О	-	-	-	529625.56	2197248.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1853О	-	-	-	529618.26	2197239.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1854О	-	-	-	529620.86	2197237.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1851О	-	-	-	529628.18	2197245.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1684 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:919
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 93
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1684 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1685 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н18550	-	-	-	529807.49	2197065.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н18560	-	-	-	529805.12	2197067.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н18570	-	-	-	529801.28	2197062.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н18580	-	-	-	529803.50	2197060.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н18550	-	-	-	529807.49	2197065.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1685 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1573
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение блок №1, помещение №3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1685 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1692 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1859О	-	-	-	530000.98	2197263.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1860О	-	-	-	529994.38	2197268.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1861О	-	-	-	529987.13	2197260.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1862О	-	-	-	529993.38	2197254.35	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1859О	-	-	-	530000.98	2197263.00	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1692 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:52
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1692 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1693 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1863О	-	-	-	529410.73	2197978.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1864О	-	-	-	529414.73	2197974.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1865О	-	-	-	529421.63	2197982.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1866О	-	-	-	529417.43	2197986.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1863О	-	-	-	529410.73	2197978.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1693 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1979
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, сооружение 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1693 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1696 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1867О	-	-	-	529803.87	2197060.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1868О	-	-	-	529806.68	2197058.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1869О	-	-	-	529810.53	2197063.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1870О	-	-	-	529807.66	2197065.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1867О	-	-	-	529803.87	2197060.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1696 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1596
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение блок №1, гараж №4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1696 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1708 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1871О	-	-	-	529565.72	2197856.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1872О	-	-	-	529559.74	2197862.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1873О	-	-	-	529558.34	2197861.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1874О	-	-	-	529551.76	2197867.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1875О	-	-	-	529546.66	2197862.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1876О	-	-	-	529544.39	2197864.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1877О	-	-	-	529540.49	2197860.74	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1878О	-	-	-	529550.25	2197850.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1879О	-	-	-	529551.89	2197852.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1880О	-	-	-	529556.63	2197847.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1871О	-	-	-	529565.72	2197856.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1708 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:118
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1708 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1708 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1715 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1881О	-	-	-	529515.10	2197079.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1882О	-	-	-	529522.22	2197084.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1883О	-	-	-	529518.22	2197090.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1884О	-	-	-	529510.94	2197085.47	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1881О	-	-	-	529515.10	2197079.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1715 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:602
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1715 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1728 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1885О	-	-	-	529515.56	2197538.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1886О	-	-	-	529525.10	2197549.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1887О	-	-	-	529519.78	2197554.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1888О	-	-	-	529509.78	2197543.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1885О	-	-	-	529515.56	2197538.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1728 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:396
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 39
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1728 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1730 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1889О	-	-	-	529619.08	2197636.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1890О	-	-	-	529626.14	2197644.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1891О	-	-	-	529618.60	2197651.53	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1892О	-	-	-	529611.48	2197643.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1889О	-	-	-	529619.08	2197636.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1730 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1730 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1731 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1893О	-	-	-	529246.74	2197563.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1894О	-	-	-	529249.85	2197568.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1895О	-	-	-	529243.50	2197572.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1896О	-	-	-	529240.28	2197567.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1893О	-	-	-	529246.74	2197563.58	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1731 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:47
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1731 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1732 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1897О	-	-	-	529239.68	2197261.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1898О	-	-	-	529251.98	2197273.36	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1899О	-	-	-	529202.48	2197324.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1900О	-	-	-	529190.88	2197313.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1901О	-	-	-	529194.68	2197309.05	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1902О	-	-	-	529188.72	2197303.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1903О	-	-	-	529192.32	2197299.95	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1904О	-	-	-	529198.16	2197305.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1897О	-	-	-	529239.68	2197261.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1732 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 34

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1732 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1732 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1733 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1905О	-	-	-	529952.45	2196865.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1906О	-	-	-	529958.61	2196868.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1907О	-	-	-	529954.23	2196877.22	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1908О	-	-	-	529947.95	2196873.92	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1905О	-	-	-	529952.45	2196865.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1733 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:393
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1733 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1734 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1909О	-	-	-	529546.66	2197576.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1910О	-	-	-	529557.06	2197588.07	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1911О	-	-	-	529552.32	2197592.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1912О	-	-	-	529541.94	2197581.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1909О	-	-	-	529546.66	2197576.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1734 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Молодежная, дом 8
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1734 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1735 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1913О	-	-	-	529836.43	2197657.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1914О	-	-	-	529845.35	2197666.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1915О	-	-	-	529838.89	2197672.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1916О	-	-	-	529829.91	2197663.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1913О	-	-	-	529836.43	2197657.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1735 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:133
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 6
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1735 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1736 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1917О	-	-	-	529420.60	2197804.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1918О	-	-	-	529427.55	2197814.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1919О	-	-	-	529420.46	2197819.73	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1920О	-	-	-	529413.27	2197809.55	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1917О	-	-	-	529420.60	2197804.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1736 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:121
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 32
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1736 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1741 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1921О	-	-	-	529334.83	2197417.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1922О	-	-	-	529332.72	2197420.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1923О	-	-	-	529330.34	2197419.01	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1924О	-	-	-	529332.43	2197415.86	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1921О	-	-	-	529334.83	2197417.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1741 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1741 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1742 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1925О	-	-	-	529305.91	2197421.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1926О	-	-	-	529298.06	2197417.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1927О	-	-	-	529315.86	2197390.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1928О	-	-	-	529325.41	2197392.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1925О	-	-	-	529305.91	2197421.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1742 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1742 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1743 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1929О	-	-	-	529321.95	2197436.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1930О	-	-	-	529315.90	2197448.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1931О	-	-	-	529302.80	2197441.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1932О	-	-	-	529308.65	2197429.75	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1929О	-	-	-	529321.95	2197436.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1743 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1743 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1750 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1933О	-	-	-	529582.10	2197296.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1934О	-	-	-	529585.03	2197300.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1935О	-	-	-	529581.52	2197303.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1936О	-	-	-	529578.52	2197299.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1933О	-	-	-	529582.10	2197296.33	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1750 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:915
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 54
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1750 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1756 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1937О	-	-	-	529785.22	2197056.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1938О	-	-	-	529781.50	2197060.12	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1939О	-	-	-	529777.33	2197055.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1940О	-	-	-	529781.10	2197051.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1937О	-	-	-	529785.22	2197056.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1756 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:575
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение блок №2, гараж 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1756 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1757 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1941О	-	-	-	529241.23	2197555.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1942О	-	-	-	529243.89	2197559.48	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1943О	-	-	-	529237.63	2197563.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1944О	-	-	-	529235.12	2197560.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1941О	-	-	-	529241.23	2197555.88	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1757 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:583
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение блок №3, гараж 4
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1757 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1758 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1945О	-	-	-	529500.40	2197370.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1946О	-	-	-	529507.20	2197377.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1947О	-	-	-	529487.90	2197394.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1948О	-	-	-	529481.08	2197387.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1945О	-	-	-	529500.40	2197370.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1758 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:918
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 14Б
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1758 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1759 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1949О	-	-	-	529706.19	2197283.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1950О	-	-	-	529711.25	2197289.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1951О	-	-	-	529691.71	2197307.26	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1952О	-	-	-	529686.76	2197301.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1953О	-	-	-	529686.81	2197301.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1949О	-	-	-	529706.19	2197283.91	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1759 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:403
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 5в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1759 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1760 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н19540	-	-	-	529874.73	2196822.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н19550	-	-	-	529869.43	2196831.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н19560	-	-	-	529864.07	2196828.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н19570	-	-	-	529869.05	2196819.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н19540	-	-	-	529874.73	2196822.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1760 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:000000:412
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 20А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1760 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1787 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1958О	-	-	-	529929.81	2197596.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1959О	-	-	-	529920.06	2197604.14	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1960О	-	-	-	529913.06	2197595.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1961О	-	-	-	529922.91	2197587.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1958О	-	-	-	529929.81	2197596.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1787 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:750
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Школьная, дом 9в
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1787 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1790 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1962О	-	-	-	529336.19	2197416.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1963О	-	-	-	529327.97	2197411.70	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1964О	-	-	-	529336.07	2197399.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1965О	-	-	-	529343.57	2197404.10	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1962О	-	-	-	529336.19	2197416.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1790 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 30а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1790 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1802 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1966О	-	-	-	529984.17	2197053.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1967О	-	-	-	529994.13	2197063.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1968О	-	-	-	529986.01	2197071.20	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1969О	-	-	-	529976.15	2197060.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1966О	-	-	-	529984.17	2197053.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1802 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:928
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1802 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1827 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1970О	-	-	-	530056.73	2197346.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1971О	-	-	-	530065.78	2197353.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1972О	-	-	-	530057.68	2197365.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1973О	-	-	-	530048.35	2197358.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1970О	-	-	-	530056.73	2197346.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1827 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:797
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Южная, дом 11А
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1827 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1861 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1974О	-	-	-	529792.52	2197042.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1975О	-	-	-	529796.51	2197047.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1976О	-	-	-	529793.28	2197050.25	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1977О	-	-	-	529789.01	2197045.32	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1974О	-	-	-	529792.52	2197042.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1861 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:574
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, сооружение 10, блок 2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1861 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1940 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1978О	-	-	-	530024.66	2196939.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1979О	-	-	-	530020.34	2196947.17	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1980О	-	-	-	530014.82	2196944.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1981О	-	-	-	530019.06	2196936.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1978О	-	-	-	530024.66	2196939.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1940 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:666
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Садовая, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1940 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1942 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1982О	-	-	-	529113.84	2197578.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1983О	-	-	-	529120.37	2197585.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1984О	-	-	-	529115.26	2197589.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1985О	-	-	-	529108.87	2197582.45	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1982О	-	-	-	529113.84	2197578.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1942 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1837
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Восточная, дом 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1942 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1994 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1986О	-	-	-	529487.14	2197143.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1987О	-	-	-	529481.66	2197140.24	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1988О	-	-	-	529487.88	2197130.28	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1989О	-	-	-	529493.15	2197133.46	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1986О	-	-	-	529487.14	2197143.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1994 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:604
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1994 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2000 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1990О	-	-	-	529060.93	2197716.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1991О	-	-	-	529056.09	2197722.51	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1992О	-	-	-	529048.99	2197716.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1993О	-	-	-	529053.83	2197710.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1990О	-	-	-	529060.93	2197716.41	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2000 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:536
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:2000 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2012 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1994О	-	-	-	529880.94	2196956.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1995О	-	-	-	529872.27	2196952.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1996О	-	-	-	529876.69	2196943.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1997О	-	-	-	529885.25	2196948.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1994О	-	-	-	529880.94	2196956.29	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2012 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:763
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:2012 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2017 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1998О	-	-	-	529254.39	2197665.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1999О	-	-	-	529272.83	2197686.42	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2000О	-	-	-	529268.00	2197690.67	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2001О	-	-	-	529257.23	2197678.50	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2002О	-	-	-	529249.47	2197669.81	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н1998О	-	-	-	529254.39	2197665.60	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2017 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:73, 18:05:136001:74
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 73
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:2017 :	
1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2028 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2003О	-	-	-	529591.61	2197018.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2004О	-	-	-	529596.87	2197022.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2005О	-	-	-	529591.41	2197030.21	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2006О	-	-	-	529586.21	2197026.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2003О	-	-	-	529591.61	2197018.93	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2028 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:597
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Западная, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:2028 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2185 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2007О	-	-	-	529255.27	2197576.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2008О	-	-	-	529258.65	2197581.71	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2009О	-	-	-	529253.53	2197585.49	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2010О	-	-	-	529250.03	2197580.69	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2007О	-	-	-	529255.27	2197576.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:580
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Восточная, гараж 10, блок 1
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:2185 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2253 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2011О	-	-	-	529751.87	2197139.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2012О	-	-	-	529756.71	2197145.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2013О	-	-	-	529751.39	2197149.59	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2014О	-	-	-	529748.43	2197145.83	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2015О	-	-	-	529749.87	2197144.63	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2016О	-	-	-	529748.01	2197142.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2011О	-	-	-	529751.87	2197139.09	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:2253 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:2252
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:2253 :

1.

-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1748 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2017О	-	-	-	529168.22	2197315.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2018О	-	-	-	529170.06	2197317.08	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2019О	-	-	-	529168.66	2197319.06	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2020О	-	-	-	529166.77	2197317.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2017О	-	-	-	529168.22	2197315.76	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1748 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1748 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1095 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2021О	-	-	-	529581.09	2197842.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2022О	-	-	-	529574.77	2197848.77	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2023О	-	-	-	529565.97	2197840.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2024О	-	-	-	529571.75	2197834.03	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2021О	-	-	-	529581.09	2197842.43	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001: 1095 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1588
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1095 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1106 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2025О	-	-	-	529102.63	2197821.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2026О	-	-	-	529096.05	2197829.52	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2027О	-	-	-	529086.63	2197821.82	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2028О	-	-	-	529093.05	2197813.68	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2025О	-	-	-	529102.63	2197821.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1106 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:136
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, д. 83
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1106 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1168 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2029О	-	-	-	530097.62	2197123.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2030О	-	-	-	530109.77	2197131.39	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2031О	-	-	-	530101.27	2197145.79	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2032О	-	-	-	530103.67	2197154.94	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2033О	-	-	-	530094.12	2197156.34	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2034О	-	-	-	530084.82	2197171.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2035О	-	-	-	530070.92	2197163.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2029О	-	-	-	530097.62	2197123.04	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:801
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Юкаменская, дом 1а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1168 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1168 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1726 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2036О	-	-	-	529582.49	2197889.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2037О	-	-	-	529589.61	2197897.30	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2038О	-	-	-	529582.85	2197903.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2039О	-	-	-	529575.71	2197895.62	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2036О	-	-	-	529582.49	2197889.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 18:05:136001:1726 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:182
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Спортивная, дом 28
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1726 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1557 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н20400	-	-	-	529657.13	2197181.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н20410	-	-	-	529662.15	2197186.18	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н20420	-	-	-	529659.94	2197188.61	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н20430	-	-	-	529655.07	2197183.90	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н20400	-	-	-	529657.13	2197181.40	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1557 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:474
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, дом 15
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1557 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1749 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2044О	-	-	-	529562.15	2197235.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2045О	-	-	-	529559.19	2197238.54	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2046О	-	-	-	529556.45	2197235.66	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2047О	-	-	-	529559.25	2197232.56	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2044О	-	-	-	529562.15	2197235.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1749 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:477
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 31
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1749 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1845 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2048О	-	-	-	529237.94	2197551.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2049О	-	-	-	529232.16	2197555.27	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2050О	-	-	-	529229.20	2197550.97	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2051О	-	-	-	529235.00	2197546.99	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2048О	-	-	-	529237.94	2197551.19	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1845 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:582
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 427627, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, гараж 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1845 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1237 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
h2122O	-	-	-	529623.10	2197250.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h2123O	-	-	-	529620.93	2197252.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h2124O	-	-	-	529617.04	2197247.64	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h2125O	-	-	-	529619.17	2197245.89	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
h2122O	-	-	-	529623.10	2197250.37	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1237 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	сооружение
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1237 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1643 :**

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2139О	-	-	-	529607.39	2197256.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2140О	-	-	-	529611.36	2197260.44	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2141О	-	-	-	529609.20	2197262.38	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2142О	-	-	-	529605.42	2197257.84	-	Фотограмметри ческий метод	0.1
н2139О	-	-	-	529607.39	2197256.15	-	Фотограмметри ческий метод	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 18:05:136001:1643 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001:1565
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:136001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Удмуртская Республика, район Глазовский, деревня Штанигурт, улица Глазовская, участок 97
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1643 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1619 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
822	529494.09	2197755.4 3	-	529497.8 0	2197751.2 2	-	Фотограммет рический метод	0.1
823	529487.78	2197760.9 8	-	529491.4 9	2197756.7 7	-	Фотограммет рический метод	0.1
824	529481.36	2197753.6 8	-	529485.0 7	2197749.4 7	-	Фотограммет рический метод	0.1
825	529487.67	2197748.1 3	-	529491.3 8	2197743.9 2	-	Фотограммет рический метод	0.1
822	529494.09	2197755.4 3	-	529497.8 0	2197751.2 2	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1619 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1619 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1623 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
826	529948.76	2197476.6 5	-	529953.6 1	2197476.3 7	-	Фотограммет рический метод	0.1
827	529954.05	2197482.5 6	-	529961.3 3	2197485.0 2	-	Фотограммет рический метод	0.1
828	529947.95	2197487.9 4	-	529955.1 2	2197490.5 3	-	Фотограммет рический метод	0.1
829	529942.67	2197482.0 3	-	529947.5 2	2197481.7 5	-	Фотограммет рический метод	0.1
826	529948.76	2197476.6 5	-	529953.6 1	2197476.3 7	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1623 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1623 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1626 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Ради ус, м	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Ради ус, м	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м			Координаты, м				
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
830	530004.38	2197512.9 9	-	529983.1 2	2197525.4 9	-	Фотограммет рический метод	0.1
831	529998.14	2197523.4 5	-	529975.3 2	2197534.8 5	-	Фотограммет рический метод	0.1
832	529992.85	2197520.3 0	-	529970.6 0	2197530.9 1	-	Фотограммет рический метод	0.1
833	529999.08	2197509.8 3	-	529978.3 9	2197521.5 5	-	Фотограммет рический метод	0.1
830	530004.38	2197512.9 9	-	529983.1 2	2197525.4 9	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1626 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1626 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1632 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
834	529486.93	2197765.1 4	-	529472.4 4	2197772.3 7	-	Фотограммет рический метод	0.1
835	529480.55	2197770.8 2	-	529466.0 6	2197778.0 5	-	Фотограммет рический метод	0.1
836	529473.35	2197763.2 5	-	529458.8 6	2197770.4 8	-	Фотограммет рический метод	0.1
837	529479.72	2197757.5 7	-	529465.2 3	2197764.8 0	-	Фотограммет рический метод	0.1
834	529486.93	2197765.1 4	-	529472.4 4	2197772.3 7	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1632 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1632 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1862 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
838	529768.90	2197807.8 4	-	529770.0 3	2197805.0 4	-	Фотограммет рический метод	0.1
839	529776.96	2197817.3 2	-	529778.0 9	2197814.5 2	-	Фотограммет рический метод	0.1
840	529772.03	2197821.5 1	-	529773.1 6	2197818.7 1	-	Фотограммет рический метод	0.1
841	529771.71	2197821.1 3	-	529772.8 4	2197818.3 3	-	Фотограммет рический метод	0.1
842	529766.58	2197825.4 9	-	529767.7 1	2197822.6 9	-	Фотограммет рический метод	0.1
843	529758.84	2197816.3 9	-	529759.9 7	2197813.5 9	-	Фотограммет рический метод	0.1
838	529768.90	2197807.8 4	-	529770.0 3	2197805.0 4	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1862 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1862 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1914 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
844	529470.08	2198093.9 2	-	529473.4 0	2198090.1 8	-	Фотограммет рический метод	0.1
845	529476.29	2198098.4 5	-	529479.6 1	2198094.7 1	-	Фотограммет рический метод	0.1
846	529471.75	2198104.6 7	-	529475.0 7	2198100.9 3	-	Фотограммет рический метод	0.1
847	529465.54	2198100.1 4	-	529468.8 6	2198096.4 0	-	Фотограммет рический метод	0.1
844	529470.08	2198093.9 2	-	529473.4 0	2198090.1 8	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1914 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1914 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1925 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
848	529492.64	2197925.1 7	-	529492.4 4	2197922.3 4	-	Фотограммет рический метод	0.1
849	529482.77	2197933.2 3	-	529482.5 7	2197930.4 0	-	Фотограммет рический метод	0.1
850	529474.81	2197923.5 0	-	529474.6 1	2197920.6 7	-	Фотограммет рический метод	0.1
851	529484.67	2197915.4 4	-	529484.4 7	2197912.6 1	-	Фотограммет рический метод	0.1
848	529492.64	2197925.1 7	-	529492.4 4	2197922.3 4	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1925 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1925 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1941 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
852	529326.03	2197984.2 7	-	529327.7 2	2197982.8 1	-	Фотограммет рический метод	0.1
853	529331.02	2197989.4 5	-	529332.7 1	2197987.9 9	-	Фотограммет рический метод	0.1
854	529325.44	2197994.8 1	-	529327.1 3	2197993.3 5	-	Фотограммет рический метод	0.1
855	529320.46	2197989.6 3	-	529322.1 5	2197988.1 7	-	Фотограммет рический метод	0.1
852	529326.03	2197984.2 7	-	529327.7 2	2197982.8 1	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1941 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1941 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:1984 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
856	529450.62	2198073.3 5	-	529453.0 9	2198071.0 4	-	Фотограммет рический метод	0.1
857	529457.04	2198079.3 8	-	529459.5 1	2198077.0 7	-	Фотограммет рический метод	0.1
858	529457.87	2198078.5 0	-	529460.3 4	2198076.1 9	-	Фотограммет рический метод	0.1
859	529461.41	2198081.8 1	-	529463.8 8	2198079.5 0	-	Фотограммет рический метод	0.1
860	529453.84	2198089.8 8	-	529456.3 1	2198087.5 7	-	Фотограммет рический метод	0.1
861	529447.56	2198083.9 9	-	529450.0 3	2198081.6 8	-	Фотограммет рический метод	0.1
862	529445.86	2198085.7 9	-	529448.3 3	2198083.4 8	-	Фотограммет рический метод	0.1
863	529442.18	2198082.3 5	-	529444.6 5	2198080.0 4	-	Фотограммет рический метод	0.1
856	529450.62	2198073.3 5	-	529453.0 9	2198071.0 4	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:1984 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:1984 :

1.

-

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения								
1. Сведения о характерных точках контура				здание				
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)								
с кадастровым номером 18:05:136001:2024 :								
Система координат МСК-18, зона 2							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
815	529243.35	2197559.31	-	529243.95	2197559.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
812	529246.26	2197563.22	-	529246.72	2197563.40	-	Фотограмметрический метод	0.1
813	529240.32	2197567.18	-	529240.30	2197567.32	-	Фотограмметрический метод	0.1
814	529237.53	2197563.19	-	529238.00	2197563.89	-	Фотограмметрический метод	0.1
815	529243.35	2197559.31	-	529243.95	2197559.81	-	Фотограмметрический метод	0.1
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 18:05:136001:2024 :								
1.								
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:2024 :								
1.	-							

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 18:05:136001:2030 :

Система координат МСК-18, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
864	529795.30	2197048.0 1	-	529796.6 1	2197047.5 4	-	Фотограммет рический метод	0.1
865	529799.26	2197052.7 8	-	529800.5 2	2197052.5 2	-	Фотограммет рический метод	0.1
366	529795.61	2197055.8 1	-	529797.3 4	2197055.1 9	-	Фотограммет рический метод	0.1
866	529791.65	2197051.0 4	-	529793.4 7	2197050.3 8	-	Фотограммет рический метод	0.1
864	529795.30	2197048.0 1	-	529796.6 1	2197047.5 4	-	Фотограммет рический метод	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 18:05:136001:2030 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:136001:2030 :

1.

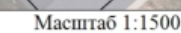
-

Схема границ земельных участков



Условные обозначения					
	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ	●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"		- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	- Граница кадастрового квартала	1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
14	- Обозначение ликвидируемой характерной точки	n1У	- Обозначение новой характерной точки	:411	- Кадастровый номер земельного участка
●	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)	●	- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	●	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
:1022	- Кадастровый номер здания	:1230	- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства	:1844	- Кадастровый номер сооружения
:909	- Уточняемое здание	:1095	- Уточняемый объект незавершенного строительства	:1557	- Уточняемое сооружение
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				

Выносной лист 1



— Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

14 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

- Кадастровый номер здания

- Уточняемое здание

- Граница кадастрового квартала

- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

- Уточняемый объект незавершенного строительства

— Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

- Кадастровый номер сооружения

— Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

Схема границ земельных участков

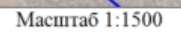
Выносной лист 2



Масштаб 1:1500

Условные обозначения						
	- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ		- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕПРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"		- Часть границы, сведения ЕПРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности	
	- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕПРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала		1	- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено
	- Обозначение ликвидируемой характерной точки		- Обозначение новой характерной точки		:31	- Кадастровый номер земельного участка
	- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕПРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		.	- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
	- Кадастровый номер здания		- Кадастровый номер сооружения		:963	- Уточняемое здание
	- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства					

Выносной лист 3



_____ - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

14

1022

909

•

h1Y

:1230

:1095

• **Prüfungsausschuss** (Prüfungsausschuss) – Prüfungsausschuss

- Уточняемый объект незавершенного строительства

- Уточняемый объект незавершенного строительства

1

:305

•

1844

1557

© 2000 by the International Union of Pure and Applied Chemistry. All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted, in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without prior permission from the International Union of Pure and Applied Chemistry.

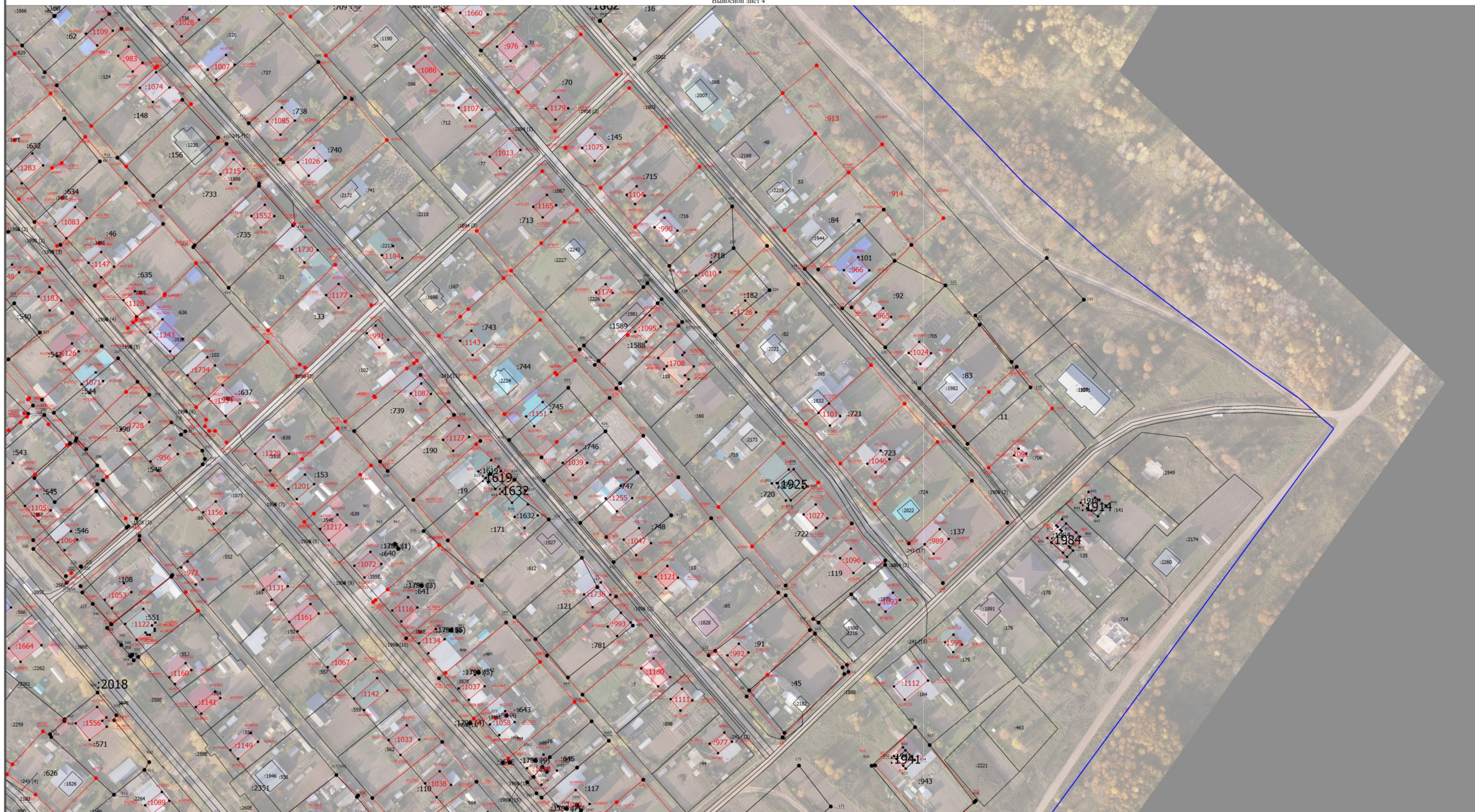
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

- Кадастровый номер сооружения

- Уточняемое сооружение

Схема границ земельных участков

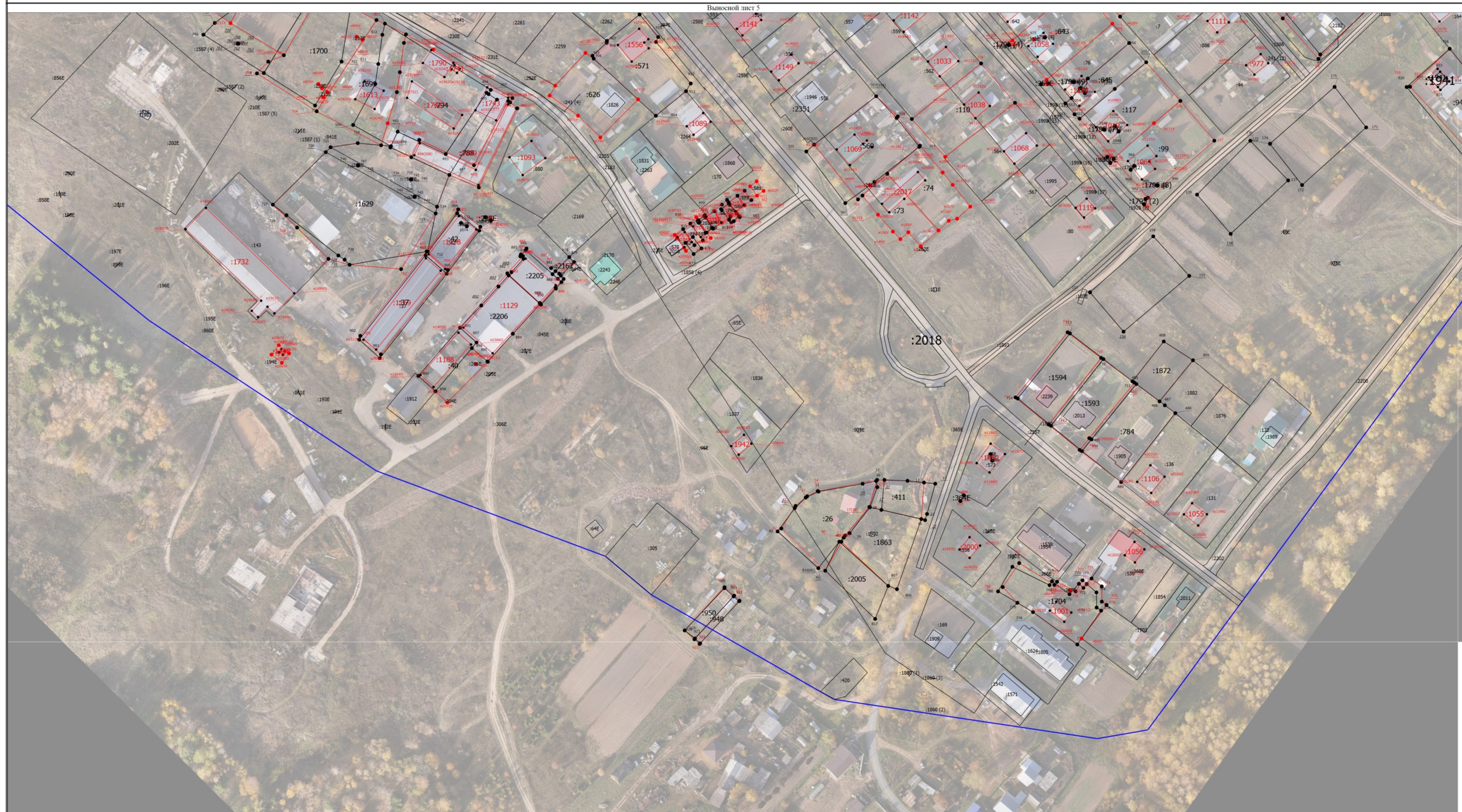
Выносной лист 4



Масштаб 1:1500

<p>Условные обозначения</p> <p>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>- Кадастровый номер здания</p> <p>- Уточняемое здание</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p>	<p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"</p> <p>- Граница кадастрового квартала</p> <p>- Обозначение новой характерной точки</p> <p>- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Кадастровый номер объекта незавершенного строительства</p> <p>- Уточняемый объект незавершенного строительства</p>	<p>- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено</p> <p>- Кадастровый номер земельного участка</p> <p>- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности</p> <p>- Кадастровый номер сооружения</p> <p>- Уточняемое сооружение</p>
---	---	--

Схема границ земельных участков



Масштаб 1:1500

Условные обозначения

- | | |
|---|--|
| <p>14</p> <p>•</p> <p>1022</p> <p>909</p> | <p>- Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ</p> |
| | <p>- Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> <p>- Обозначение ликвидируемой характерной точки</p> <p>- Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)</p> <p>- Кадастровый номер здания</p> <p>- Уточняемое здание</p> <p>- Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства</p> |

- | | |
|-------|--|
| ● | - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости" |
| | - Граница кадастрового квартала |
| n1У | - Обозначение новой характерной точки |
| ● | - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства |
| :1230 | - Кадастровый номер объекта незавершенного строительства |
| :1095 | - Уточняемый объект незавершенного строительства |

- | | |
|-------|---|
| | - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| 1 | - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено |
| :305 | - Кадастровый номер земельного участка |
| • | - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности |
| :1844 | - Кадастровый номер сооружения |
| :1557 | - Уточняемое сооружение |

Протокол N 2
общего собрания собственников помещений
в многоквартирном доме, расположенном
по адресу: Штанигуртский территориальный отдел д. Штанигурт
(наименование муниципального образования)
ул. Глазовская, д. 10

д. Штанигурт

"11" августа 2025 г.

Дата проведения: "11" августа 2025 г.

Место проведения: д. Штанигурт, ул. Глазовская, д. 10.

Годовое (или: внеочередное) общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: д. Штанигурт, ул. Глазовская, д. 10 в форме очного (варианты: заочного, очно-заочного) голосования.

Инициатор проведения общего собрания собственников помещений:

Штанигуртский территориальный отдел Администрации муниципального образования муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» Бабинцева Елена Геннадьевна.

Лица, приглашенные для участия в общем собрании собственников помещений:

Консультант отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» Зянкина Е.С.

Реестр собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Удмуртская Республика Глазовский район, д. Штанигурт, ул. Глазовская, д.10- приложение 1

Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме - 34 голоса.

Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме, принявших участие в голосовании на общем собрании – 33. Общая площадь жилых и нежилых помещений в доме – 767,3 м².

Кворум имеется.

Повестка дня.

1. Выбор председателя общего собрания, секретаря и счетной комиссии.
2. Необходимость обеспечения доступом земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:136001:1986, 18:05:136001:1920, 18:05:136001:1913 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592.

1. По первому вопросу повестки дня слушали Бабинцеву Е.Г. предложено: избрать председателем общего собрания Кельдышева С.Ю (кв.2), секретарем Бекмансурову М.О. (кв.8), следующие кандидатуры счетной комиссии для подсчета голосов при голосовании Ипатову Н.Г. (кв.6), Микрюкову О.В.(кв.13), Тахирову М.Х. (кв.14).

Проголосовали: «ЗА» - 33 ; «ПРОТИВ» - 0; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

Принято решение избрать:

председателем собрания Бабинцеву Е.Г.,

секретарем Бекмансурову М.О. (кв.8),

счетную комиссию в составе:

Ипатову Н.А. (кв.6)

Микрюкову О.В. (кв.13)

Тахирову М.Х (кв.14)

2.По второму вопросу повестки дня слушали Зянкину Е.С.:

В д. Штанигурт в кадастровом квартале 18:05:136001 в 2025 году проводятся комплексные кадастровые работы, за счет средств федерального бюджета. В ходе комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков, исправляются реестровые ошибки. Возникла необходимость обеспечения доступом земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:136001:1986, 18:05:136001:1920, 18:05:136001:1913 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592 под многоквартирным домом 10 по ул. Глазовская д.Штанигурт.

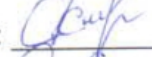
Проголосовали: «ЗА» - _33_ ; «ПРОТИВ» - 0 ; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

Решение: Собственники многоквартирного дома по адресу д.10 ул. Глазовская, д. Штанигурт пришли к согласию обеспечить доступом земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:136001:1986, 18:05:136001:1920, 18:05:136001:1913 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1592.

Приложение:

- 1) реестр собственников помещений в многоквартирном доме – на 2 л.;

Подписи:


Председатель общего собрания:  /Кельдышев С.Ю./ 11.08.2025г

Секретарь общего собрания:  /Бекмансурова М.О./ 11.08.2025 г.

Лица, проводившие подсчет голосов:


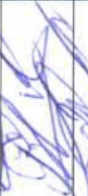









 /Ипатова Н.А./ 11.08.2025г.








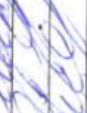

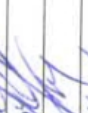






 / Микрюкову О.В./ 11.08.2025г.

 / ТАХИРОВА М.Х./11.08.2025г.

РЕЕСТР СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ¹

по адресу: Удмуртская Республика Глазовский район, д. Штанинурт, ул. Глазовская, д. 10

№ и вид помещения в многоквартирном доме	Сведения о собственнике (собственниках) помещения ²	Реквизиты документа, подтверждающего право собственности на помещение	Общая площадь помещения ³ , кв. м	Доля собственника в праве собственности на помещение ⁴	Подпись
Кв. 1	Никулин Пётр Иванович	18-18/005-18/003/004/2016- 9797/1	39,3	1/3	
	Никулин Михаил Иванович	18-18/005-18/003/004/2016- 9796/1		1/3	
	Никулин Василий Иванович	18-18/005-18/003/004/2016- 9795/1		1/3	
Кв. 2	Кельдышев Сергей Юрьевич	18-18/003-18/003/004/2016- 9666/2	51,3	1	
Кв. 3	Феофилактова Елена Васильевна	18-05:136001:1440- 18/059/2024-8	27,2	1	
Кв. 4	Лукина Екатерина Рудольфовна	18-18-05/019/2014-654	59,5	1/3	
	Владимирова Галина Васильевна	18-18-05/019/2014-653		2/3	
Кв. 5	Лузянина Нина Аркадьевна	18-05:136001:1338- 18/005/2018-1	38	1	
Кв. 6	Ипатова Надежда Аркадьевна	18-05:136001:1326- 18/059/2021-3	51	9/10	
	Вологдин Лев Сергеевич	18-05:136001:1326- 18/059/2021-2		1/10	
Кв. 7	Осколкова Людмила Анатольевна	18-18-05/001/2012-138	27,8	1	

Кв.8	Бекмансурова Марина Олеговна	18:05:136001:1339-18/059/2021-3	57,8	1/2	
	Бекмансуров Ильяс Харисович	18:05:136001:1339-18/059/2021-3		1/2	
Кв.9	Золотарев Николай Алексеевич	18-18-05/007/2013-956	58,1	1	
Кв.10	Ишматов Валерий Васильевич	18:05:136001:1438-18/059/2021-1	40,3	1	
Кв.11	Поздеева Надежда Михайловна	18-18-05/022/2007-961	39,6	1	
Кв.12	Гребенкина Виолетта Константиновна	18:05:136001:1436-18/075/2024-14	39,5	1	
Кв.13	Микрюкова Ольга Васильевна	18:05:136001:1431-18/058/2025-12	56,7	7/66	
	Микрюков Василий Васильевич	18:05:136001:1431-18/058/2025-11		5/66	
	Микрюкова Любовь Александровна	18-18-05/009/2013-391		1/11	
	Микрюкова София Александровна	18-18-05/009/2013-391		1/11	
	Микрюкова Елена Васильевна	18-18-05/009/2013-391		1/11	
	Микрюков Семен Иванович	18-18-05/009/2013-391		1/11	
	Микрюков Василий Васильевич	18-18-05/009/2013-391		1/11	
	Ширинкин Григорий Александрович	18-18-05/009/2013-391		1/11	
	Микрюков Иван Васильевич	18-18-05/009/2013-391		1/11	
	Чупина Алена Эдуардовна	18-18-05/009/2013-391		1/11	
Кв.14	Тахирова Диляра Парвизовна	18-18-05/006/2012-808	39,5	1/10	
	Касимова Арина Тимуровна	18-18-05/006/2012-808		1/10	
	Тахирова Минзалия Хикматулловна	18-18-05/006/2012-808		4/5	
Кв.15	Баева Галина Петровна	18-18-05/018/2006-9	39,7	1	
Кв.16	Ильин Григорий Сергеевич	18-18-05/004/2008-113	39,3	1/4	
	Ильин Юрий Леонидович	18-18-05/004/2008-113		1/4	
	Ильина Раиса Сергеевна	18-18-05/004/2008-113		1/4	
	Суворова Инна Юрьевна	18-18-05/004/2008-113		1/4	
Итого:			704,6		

Протокол N 3
общего собрания собственников помещений
в многоквартирном доме, расположенном
по адресу: Штанигуртский территориальный отдел д. Штанигурт
ул. Глазовская, д. 12

д. Штанигурт

"11" августа 2025 г.

Дата проведения: "11" августа 2025 г.

Место проведения: д. Штанигурт, ул. Глазовская, д. 12.

Годовое (или: внеочередное) общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: д. Штанигурт, ул. Глазовская, д. 12 в форме очного (варианты: заочного, очно-заочного) голосования.

Инициатор проведения общего собрания собственников помещений:

Штанигуртский территориальный отдел Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» Бабинцева Елена Геннадьевна.

Лица, приглашенные для участия в общем собрании собственников помещений:

Консультант отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» Зянкина Е.С.

Реестр собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Удмуртская

Республика Глазовский район, д. Штанигурт, ул. Глазовская, д. 12- приложение 1

Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме - 35 голоса.

Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме, принявших участие в голосовании на общем собрании - 32.

Общая площадь жилых и нежилых помещений в доме - 937,9 м².

Кворум имеется.

Повестка дня.

1. Выбор председателя общего собрания, секретаря и счетной комиссии.
2. Согласие собственников помещений на уменьшение площади более, чем на 10 % земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 под многоквартирным домом по адресу д.12, ул. Глазовская д. Штанигурт, при выполнении комплексных кадастровых работ федерального значения.
3. Необходимость обеспечения доступом земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:136001:2195, 18:05:136001:1908, 18:05:136001:1907, 18:05:136001:1921, 18:05:136001:1768, 18:05:136001:2190, 18:05:136001:1922 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591.

1. По первому вопросу повестки дня слушали Бабинцеву Е.Г.

Предложено: избрать председателем общего собрания Трунову Г.Н. (кв. 5), секретарем Дряхлову Е.И. (кв.7), следующие кандидатуры счетной комиссии для подсчета голосов при голосовании Урсегову Г.А. (кв.9), Бабинцеву Ф.И. (кв.1), Огорельцеву Г.Ф. (кв.6).

Проголосовали: «ЗА» - 32 ; «ПРОТИВ» - 0 ; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

Принято решение избрать:

председателем собрания Трунову Г.Н. (кв.5),

секретарем Дряхлову Е.И. (кв.7),

счетную комиссию в составе:

Урсегову Г.А. (кв.9)

Бабинцеву Ф.И. (кв.1)

Огорельцеву Г.Ф. (кв.6)

2. По второму вопросу повестки дня слушали Зянкину Е.С.

В д. Штанигурт в кадастровом квартале 18:05:136001 в 2025 году проводятся комплексные кадастровые работы, за счет средств федерального бюджета. В ходе комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков, исправляются реестровые ошибки. Так при выполнении комплексных кадастровых работ федерального значения площадь земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 под многоквартирным домом по адресу д. Штанигурт ул. Глазовская д.12, уменьшилась более, чем на 10%, связано это с тем, что ранее при межевании в площадь земельного участка многоквартирного дома были включены земельные участки собственников многоквартирного дома с кадастровыми номерами 18:05:136001:1908, 18:05:136001:1907, 18:05:136001:1921, 18:05:136001:1922, 18:05:136001:2195, 18:05:136001:1768, 18:05:136001:2190, используемые как сараи. В ходе комплексных кадастровых работ исправляется реестровая ошибка, место положения земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591, так как площадь земельного участка уменьшается на 10 % необходимо согласие, собственников помещений многоквартирного дома об уменьшение площади земельного участка многоквартирного дома с кадастровым номером 18:05:136001:1591 с 3802 кв. м. до 3378 кв.м.

Проголосовали: «ЗА» - 32; «ПРОТИВ» - 0; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Решение: Собственники многоквартирного дома по адресу д.12, ул. Глазовская д. Штанигурт пришли к согласию на уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591 с 3802 кв. м. до 3378 кв.м..

3. По третьему вопросу повестки дня слушали Зянкину Е.С.: необходимо решить вопрос об обеспечении доступом земельных участков с кадастровыми номерами 18:05:136001:2195, 18:05:136001:1908, 18:05:136001:1907, 18:05:136001:1921, 18:05:136001:1768, 18:05:136001:2190, 18:05:136001:1922 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591.

Проголосовали: «ЗА» - 32; «ПРОТИВ» - 0; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.

Решение: Собственники многоквартирного дома по адресу д.12 ул. Глазовская д. Штанигурт пришли к согласию обеспечить доступом земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:136001:2195, 18:05:136001:1908, 18:05:136001:1907, 18:05:136001:1921, 18:05:136001:1768, 18:05:136001:2190, 18:05:136001:1922 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1591.

Приложение:

- 1) Реестр собственников помещений в многоквартирном доме – на 2 л.;

Подписи:

Председатель общего собрания:  Трунова Г.Н./ 11.08.2025г.

Секретарь общего собрания:  Дряхлова Е.И./11.08.2025 г.


















Лица, проводившие подсчет голосов:

 /Урсегова Г.А./11.08.2025г.

 /Бабинцева Ф.И./ 11.08.2025 г.

 /Огорельцева Г.Ф./11.08.2025г.

РЕЕСТР СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ,
по адресу: Удмуртская Республика Глазовский район, д. Штаннурт, ул. Глазовская, д. 12

№ и вид помещения в многоквартирном доме	Сведения о собственнике (собственник) помещения ²	Реквизиты документа, подтверждающего право собственности на помещение	Общая площадь помещения ³ , кв. м	Доля собственника в праве собственности на помещение ⁴	Подпись
Кв. 1	Бабинцева Фанна Ивановна	18:05:136001:1453-18/117/2020-7	43,4	1/6	
Кв. 2	Суворов Никита Владимирович	18:05:136001:1453-18/117/2020-8		1/6	
	Сергеева Людмила Николаевна	18-18/003-18/003/004/2015-2027/3	43,2	1/2	
	Сергеев Дмитрий Иванович	18-18/003-18/003/004/2015-2027/2		1/2	
Кв. 3	Ушаков Владимир Васильевич	18:05:136001:1455-18/075/2024-2	48,1	1	
Кв. 4	Дзюина Татьяна Анатольевна	18-18-05/010/2013-029	43,9	1/2	
Кв. 5	Дзюин Александр Константинович	18-18-05/010/2013-029		1/2	
	Трунова Галина Николаевна	18-18/003-18/003/004/2015-4884/4	45,6	1	
Кв. 6	Огорельцева Галина Федоровна	18:05:136001:1310-18/058/2021-2	48,7	1/3	
	Огорельцева Лариса Леонидовна	18-18-05/011/2005-97		1/3	
	Огорельцева Галина Федоровна	18-18-05/011/2005-97		1/3	
Кв. 7	Дрялова Елена Ивановна	18:05:136001:1318-18/058/2025-3	61,9	1	
Кв. 8	Максимова Татьяна Васильевна	18:05:136001:1313-18/003/2019-2	39,6	1	
Кв. 9	Урсегова Галина Анатольевна	18:05:136001:1457-18/058/2023-6	49,3	1/4	
	Урсегов Павел Николаевич	18:05:136001:1457-18/003/2017-4		1/4	
	Урсегова Лариса Николаевна	18:05:136001:1457-18/003/2017-3		1/4	
	Урсегова Галина Анатольевна	18:05:136001:1457-18/003/2017-1		1/4	

Кв.10	Муниципальное образование "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики"	18:05:136001:1464-18/072/2022-1	63,3	1	Рис
Кв.11	Муниципальное образование "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики"	18:05:136001:1465-18/059/2022-1	41,4	1	Рис
Кв.12	Вахрушева Елена Алексеевна	18-18-05/028/2009-279	50,1	1/3	Рис
	Вахрушева Галина Ефимовна	18-18-05/028/2009-279		1/3	Рис
	Вахрушев Артём Иванович	18-18-05/028/2009-279		1/3	Рис
Кв.13	Караваев Алексей Юрьевич	18-18-05/007/2013-915	48,4	1	Рис
Кв.14	Владыкин Юрий Михайлович	18-18/003-18/003/003/2015- 3271/4	44,3	1/4	Рис
	Владыкина Надежда Михайловна	18-18/003-18/003/003/2015- 3271/3		1/4	Рис
	Владыкина Зоя Михайловна	18-18/003-18/003/003/2015- 3271/2		1/4	Рис
	Владыкин Михаил Вениаминович	18-18/003-18/003/003/2015- 3271/1		1/4	Рис
Кв.15	Чупин Михаил Сергеевич	18-18-05/019/2005-267	43	1/4	Рис
	Чупина Надежда Михайловна	18-18-05/019/2005-267		1/4	Рис
	Чупина Галина Васильевна	18-18-05/019/2005-267		1/	Рис
	Чупина Ирина Васильевна	18-18-05/019/2005-267		1/4	Рис
Кв.16	Маньлов Юрий Спиридонович	18:05:136001:1466-18/059/2022-1	49,9	1/4	Рис
	Маньлова Алевтина Ивановна	18:05:136001:1466-18/059/2022-1		1/4	Рис
	Маньлов Владимир Юрьевич	18:05:136001:1466-18/059/2022-1		1/4	Рис
	Маньлов Сергей Юрьевич	18:05:136001:1466-18/059/2022-1		1/4	Рис
Кв.17	Жуйков Павел Геннадьевич	18:05:136001:1467-18/003/2019- 10	45	1/2	Рис
	Жуйков Арсений Павлович	18:05:136001:1467-18/003/2019-6		1/10	Рис
Кв.18	Мышкина Любовь Владимировна	18:05:136001:1322-18/072/2022-4	44,5	1	Рис
Итого:			853,6		Рис

Протокол N 1
общего собрания собственников помещений
в многоквартирном доме, расположенном
по адресу: Штанигуртский территориальный отдел д. Штанигурт
(наименование муниципального образования)
ул. Глазовская, д. 2

д. Штанигурт

"11" августа 2025 г.

Дата проведения: "11" августа 2025 г.

Место проведения: д. Штанигурт, ул. Глазовская, д. 2.

Годовое (или: внеочередное) общее собрание собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: д. Штанигурт, ул. Глазовская, д. 2
в форме очного (варианты: заочного, очно-заочного) голосования.

Инициатор проведения общего собрания собственников помещений:

Штанигуртский территориальный отдел Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» Бабинцева Елена Геннадьевна.

Лица, приглашенные для участия в общем собрании собственников помещений:

консультант отдела имущественных отношений Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» Зянкина Е.С.

Реестр собственников помещений в многоквартирном доме по адресу: Удмуртская Республика Глазовский район, д. Штанигурт, ул. Глазовская, д.2- приложение 1

Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме - 42 голоса.

Общее количество голосов собственников помещений в многоквартирном доме, принявших участие в голосовании на общем собрании – 40. Общая площадь жилых и нежилых помещений в доме – 1054,5 м².

Кворум имеется.

Повестка дня.

1. Выбор председателя общего собрания, секретаря и счетной комиссии.
2. Согласие собственников помещений на уменьшение площади более, чем на 10 % земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540 под многоквартирным домом по адресу д. Штанигурт ул. Глазовская д.2 при выполнении комплексных кадастровых работ федерального значения.
3. Необходимость обеспечения доступом земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1879 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540.

1. По первому вопросу повестки дня слушали Перевощикову Оксану Викторовну

Предложено: избрать председателем общего собрания Широкову Раису Александровну (кв.10), секретарем Перевозчикову Алевтину Всеволодовну (кв.15), следующие кандидатуры счетной комиссии для подсчета голосов при голосовании Дряхлову Ю.В. (кв.18), Сизову Г.В.(кв.2), Перевощикову О.В.(кв.4).

Проголосовали: «ЗА» - 40 ; «ПРОТИВ» - 0 ; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

Принято решение избрать:

председателем собрания Широкову Р.А. (кв.10).

секретарем Перевозчикову А.В. (кв.15).

счетную комиссию в составе:

Дряхлову Ю.В. (кв.18)
Сизову Г.В. (кв.2)
Перовошикову О.В.(кв.4)

2. По второму вопросу повестки дня слушали Зянкину Е.С.:

В д. Штанигурт в кадастровом квартале 18:05:136001 в 2025 году проводятся комплексные кадастровые работы, за счет средств федерального бюджета. В ходе комплексных кадастровых работ осуществляется уточнение местоположения границ земельных участков, исправляются реестровые ошибки. Так при выполнении комплексных кадастровых работ федерального значения площадь земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540 под многоквартирным домом по адресу д. Штанигурт ул. Глазовская д.2. уменьшилась более, чем на 10%, связано это с тем, что ранее при межевании в площадь земельного участка многоквартирного дома были включены земельные участки собственников многоквартирного дома с кадастровыми номерами 18:05:136001:1877, 18:05:136001:947, 18:05:136001:1880, 18:05:136001:1859, используемые как огороды. В ходе комплексных кадастровых работ исправляется реестровая ошибка, место положения земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540, так как площадь земельного участка уменьшается на 10 % необходимо согласие, собственников помещений многоквартирного дома об уменьшение площади земельного участка многоквартирного дома с кадастровым номером 18:05:136001:1540 с 2985 кв.м на 2336 кв.м..

Проголосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 0; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0

Решение: Собственники многоквартирного дома по адресу: д.2, ул. Глазовская, д. Штанигурт пришли к согласию на уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540 с 2985 кв. м. до 2336 кв.м.

3. По третьему вопросу слушали Зянкину Е.С.:

Возникла необходимость обеспечения доступом к земельному участку с кадастровым номером 18:05:136001:1879 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540. Необходимо решить вопрос, о согласии собственников помещений д. 2 ул. Глазовская д. Штанигурт в обеспечении доступа к земельному участку

Проголосовали: «ЗА» - 40; «ПРОТИВ» - 0; «ВОЗДЕРЖАЛИСЬ» - 0.


Решение: Собственники многоквартирного дома по адресу д.2, ул. Глазовская д. Штанигурт, пришли к согласию обеспечить доступом земельный участок с кадастровым номером 18:05:136001:1879 посредством земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:1540.

Приложение:

1) реестр собственников помещений в многоквартирном доме – на 2 л.:

Подписи:

Председатель общего собрания:  /Широкова Р.А./ 11.08.2025г.

Секретарь общего собрания:  /Перевозчикова А.В./ 11.08.2025г.

Лица, проводившие подсчет голосов:














 /Дряхлова Ю.В. / 11.08.2025г.

 / Сизова Г.В. / 11.08.2025 г.

 / Перовошикова О.В. / 11.08.2025г.

РЕЕСТР СОБСТВЕННИКОВ ПОМЕЩЕНИЙ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ¹

по адресу: Удмуртская Республика Глазовский район, д. Штанигурт, ул. Глазовская, д. 2

№ и вид помещени я в многоква ртирном доме	Сведения о собственнике (собственниках) помещения ²	Реквизиты документа, подтверждающего право собственности на помещение	Общая площадь помещения ³ , кв. м	Доля собственника в праве собственности на помещение ⁴	Подпись
Кв. 1	Филиппова Ираида Ивановна	18:05:136001:1507-18/063/2023-2	44,8	1/2	
Кв. 2	Сизова Галина Васильевна	18:05:136001:1508-18/072/2021-2	45,4	1	
Кв. 3	Горбушин Владимир Сергеевич	18:05:136001:1355-18/072/2023-2	49	1/2	
Кв. 4	Первошопова Оксана Викторовна	18-18-05/013/2014-863	45,8	1/4	
	Первошопов Сергей Викторович	18-18-05/013/2014-863		1/4	
	Первошопова Ангелика Сергеевна	18-18-05/013/2014-863		1/4	
	Первошопова Валерия Сергеевна	18-18-05/013/2014-863		1/4	
Кв. 5	Хохлакова Александра Дмитриевна	18:05:136001:1497-18/058/2021-10	45,5	1/12	
	Хохлакова Людмила Всеволодовна	18:05:136001:1497-18/058/2021-9		1/12	
	Хохлакова Снежана Дмитриевна	18:05:136001:1497-18/058/2021-8		1/12	
	Хохлакова Людмила Всеволодовна	18-18-05/014/2011-573		1/2	
	Хохлаков Виталий Васильевич	18-18-05/019/2005-109		1/4	
Кв. 6	Максимов Илья Александрович	18-18-05/014/2013-743	50,4	1	
Кв. 7	Шкляева Александра Алексеевна	18-18-05/002/2010-787	64	1/8	
	Новикова Олеся Юрьевна	18-18-05/002/2010-787		1/8	
	Третьяков Юрий Геннадиевич	18-18-05/002/2010-787		1/8	

	Гретьякова Анна Юрьевна	18-18-05/002/2010-787			1/8	
	Шкляева Юлия Алексеевна	18-18-05/002/2010-787			1/8	
	Гретьякова Мадина Хайрулловна	18-18-05/002/2010-787			1/8	
	Новиков Юрий Алексеевич	18-18-05/002/2010-787			1/8	
	Шкляева Татьяна Юрьевна	18-18-05/002/2010-787			1/8	
Кв.8	Дряхлова Юлия Васильевна	18-18-05/009/2013-821		40.9	1	
Кв.9	Никифоров Фред Агафонович	18-18-05/008/2006-868		49.9	1/2	
	Никифорова Юлия Александровна	18-18-05/008/2006-868			1/2	
Кв.10	Широков Юрий Леонидович	18-18-05/013/2014-884		64.8	1/4	
	Малюкова Ксения Юрьевна	18-18-05/013/2014-884			1/4	
	Широков Андрей Юрьевич	18-18-05/013/2014-884			1/4	
	Широкова Ринса Александровна	18-18-05/013/2014-884			1/4	
Кв.11	Фефилов Николай Иванович	18:05:136001:1494-18/058/2025-3		41.1	1/3	
	Фефилов Сергей Иванович	18:05:136001:1494-18/058/2025-2			1/3	
Кв.12	Семакина Галина Анатольевна	18-18/003-18/003/004/2015-2239/1		49.6	1/2	
Кв.13	Бузанаков Альберт Ханиевич	18-18-05/025/2012-165		49.7	1/3	
	Бузанакова Арина Альбертовна	18-18-05/025/2012-165			1/3	
	Бузанакова Кристина Альбертовна	18-18-05/025/2012-165			1/3	
Кв.14	Трефилова Люция Матвеевна	18:05:136001:1710-18/059/2022-2		48.2	1/4	
	Трефилов Иван Сергеевич	18:05:136001:1710-18/059/2022-1			1/4	
	Трефилов Сергей Юрьевич	18-18-05/021/2009-927			1/2	
Кв.15	Перевозчикова Алеятина Всеволодовна	18:05:136001:1357-18/005/2018-3		43.1	2/3	
	Перевозчиков Алексей Федорович	18-18-05/023/2006-361			1/3	
Кв.16	Кропотин Алексей Леонидович	18:05:136001:1492-18/005/2018-8		50.7	3/4	
Кв.17	Саламатов Данил Михайлович	18:05:136001:1361-18/003/2018-4		45	1/2	
	Саламатов Михаил Дмитриевич	18:05:136001:1361-18/003/2018-3				
Кв.18	Педюс Татьяна Владимировна	18-18-05/015/2007-972		44.9	1	
Итого:				872.8		

В Согласительную комиссию по согласованию
местоположения границ земельных участков при выполнении
комплексных кадастровых работ на территории
муниципального образования «Муниципальный округ
Глазовский район Удмуртской Республики»
в кадастровом квартале 18:05:136001

от Савиной Дианы Васильевны

адрес: д. Штанигурт, ул. Глазовская,
д. 8, кв. 7

телефон: 89508267234

адрес электронной почты: dianka.savina.90@mail.ru

СОГЛАСИЕ
на уменьшение площади земельного участка

Даю согласие на уменьшение площади земельного участка с кадастровым номером 18:05:136001:455, расположенного по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Штанигурт, массив «Глазовский» участок 6, более чем на 10 % в связи с уточнением местоположения границ земельного участка в соответствии с многолетним физическим использованием.

Сав / Савина Д.В. /
(подпись) (Ф.И.О.)

"08" июля 2025 г.