

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 18:05:078001

(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:
Муниципальный контракт от 15.05.2024 №1

3. Дата подготовки карты-плана территории 18 ноября 2024 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: *Администрация муниципального образования "Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики"*

основной государственный регистрационный номер: *1021801092170*

идентификационный номер налогоплательщика: *1829007602*

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): *admin@glazov-gov.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: *БУ УР "ЦКО БТИ", УР, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, д. 21*

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Юминова Валентина Олеговна* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 114-286-717 50

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 0867 22 июля 2016 г.

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

Контактный телефон: 83412664100

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: УР, г. Ижевск, ул. Владимира Краева, д. 21, ms17ri@mail.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	—	16.08.2024	КУВИ-001/2024-208482390	Кадастровый план территории	—
2	—	24.06.2024	КУВИ-001/2024-167165700	Кадастровый план территории	—
3	—	15.05.2020	110/5133	Выписка координат из каталога геодезических пунктов	—
4	—	10.12.2013	88	Правила землепользования и застройки МО "Качкашурское"	—
5	—	20.10.2024	2.573	Постановление Об утверждении карты-плана территории кадастрового квартала 18:05:078001 при выполнении комплексных кадастровых работ	включен в приложение
6	—	30.10.2024	КУВИ-001/2024-265517561	Кадастровая выписка о земельном участке	включен в приложение
7	—	31.10.2024	КУВИ-001/2024-266597822	Кадастровая выписка о земельном участке	включен в приложение
8	—	20.12.2024	5629	О наличии реестровой ошибки в местоположении границы территориальной зоны с реестровым номером 18:05-7.2 в кадастровом квартале 18:05:078001	включен в приложение

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
9	—	09.09.2024	КУВИ- 001/2024- 225916052	Кадастровый план территории	—
10	—	08.10.2024	2	Протокол	включен в приложение
11	—	12.11.2024	2-2	Протокол	включен в приложение
12	—	18.11.2024	б/н	карта-план	включен в приложение
13	—	19.12.2024	КУВИ- 001/2024- 307700579	Выписка из ЕГРН о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства	включен в приложение
14	—	20.12.2024	5630	О наличии реестровой ошибки в местоположении границы территориальной с реестровым номером 18:05-7.5 в кадастровом квартале 18:05:078001	включен в приложение
15	—	27.12.2024	2.694	Постановление	включен в приложение
16	—	28.01.2025	КУВИ- 001/2025- 23749758	Выписка из ЕГРН о земельном участке	включен в приложение
17	—	28.01.2025	КУВИ- 001/2025- 23751612	Выписка из ЕГРН о земельном участке	включен в приложение
18	—	19.12.2024	КУВИ- 001/2024- 307699343	Кадастровая выписка о земельном участке	включен в приложение
19	—	05.12.2024	КУВИ- 001/2024- 295693212	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории:

1. Сведения об уточняемых и исправляемых земельных участках, объектах капитального строительства:

В рамках исполнения муниципального контракта №1 от 15.05.2024 на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:078001 были проанализированы сведения о 126 земельных участках и 74 объектах капитального строительства. Согласно сведениям ЕГРН (КУВИ-001/2024-208482390 от 16.08.2024, КУВИ-001/2024-167165700 от 24.06.2024, КУВИ-001/2024-225916052 от 09.09.2024, КУВИ-001/2024-265517561 от 30.10.2024).

Уточнению местоположения границ и площади в ходе выполнения работ подлежали 37 земельных участка.

В отношении 30 земельных участков были выявлены реестровые ошибки. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

Уточнению местоположения границ контура здания в ходе выполнения работ подлежали 40 объект капитального строительства.

В отношении 1 объекта капитального строительства была выявлена реестровая ошибка. Данное исправление реестровой ошибки вызвано необходимостью приведения в соответствие границ земельных участков, учтенных в Едином государственном реестре недвижимости, с их фактическим местоположением на местности. При выполнении кадастровых работ было выявлено, что при съемке земельного участка была допущена ошибка в определении координат характерных точек его границ. Подрядчиком комплексных кадастровых работ были произведены повторные определения координат всех точек границ данного земельного участка, позволяющие идентифицировать их фактическое местоположение на местности. Повторные измерения подтвердили наличие ошибки в местоположении границ земельного участка. Координаты характерных точек границ земельных участков определены Методом спутниковых геодезических измерений. Точность определения координат характерных точек границ земельных участков - 0,1 м.

При выполнении кадастровых работ площадь земельного участка: 18:05:078001:117 (площадь ЗУ уменьшается от площади в ЕГРН), уменьшается более 10% от площади по сведениям ЕГРН, согласие прилагается.

В створ границ земельных участков с КН 18:05:078001:321,18:05:078001:324,18:05:078001:340,18:05:078001:336 18:05:078001:298,18:05:078001:95,18:05:078001:169,18:05:078001:345,18:05:078001:325,18:05:078001:259,18:05:078001:122, 18:05:078000:1758 добавлены точки, при этом площадь земельных участков и границ не изменилась. Данные точки добавляются в рёбра участков, во избежание чересполосицы.

По сведениям ЕГРН на земельном участке с К№18:05:078001:176 имеются части 1 и 3; на земельном участке с К№18:05:078001:126 имеется часть 1. Так как xml схемой не предусмотрено внесение (изменение) данных сведений на части земельного участка, то эта информация отображена в пояснительной записке к

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

карта-плану территории. Координаты исправляемых (уточняемых) частей прикреплены в приложении.

Администрацией муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики» в связи с проведением комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 18:05:078001 проанализированы сведения о местоположении границ территориальных зон.

Администрация Глазовского района полагает, что выявленная реестровая ошибка в местоположении границы территориальной зоны с реестровым номером 18:05-7.5 подлежит корректировке с учетом границы земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:142 по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 17а, который должен полностью располагаться в территориальной зоне с реестровым номером 18:05-7.5 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами (Ж-1)), включенного в состав карты – плана территории, подготовленной в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 18:05:078001.

Также Администрация Глазовского района полагает, что выявленная реестровая ошибка в местоположении границы территориальной зоны с реестровым номером 18:05-7.2 подлежит корректировке с учетом границы земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:5 по адресу: Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 9"б", который должен полностью располагаться в территориальной зоне с реестровым номером 18:05-7.2 (Многофункциональная общественно-деловая зона (О-1)), включенного в состав карты – плана территории, подготовленной в результате проведения комплексных кадастровых работ в отношении территории кадастрового квартала 18:05:078001.

В дальнейшем будут вноситься изменения в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Качкашурское» и в генеральный план МО «Качкашурское» Глазовского района.

Прилагается 2 документа - Письмо «О наличии реестровой ошибки в местоположении границы территориальной зоны с реестровым номером 18:05-7.2 в кадастровом квартале 18:05:078001» №5629 от 20.12.2024, Письмо «О наличии реестровой ошибки в местоположении границы территориальной зоны с реестровым номером 18:05-7.5 кадастровом квартале 18:05:078001» №5630 от 20.12.2024. Также прилагается письмо "О внесении изменений в постановление Администрации муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики от 23.05.2024 №2.231 «Об установлении публичного сервитута с целью эксплуатации существующего объекта с кадастровым номером 18:05:000000:1672 «Газопроводы распределительные»".

ЗУ с кадастровым номером 18:05:000000:404 добавлен исключительно в целях устранения пересечения (он не является объектом ККР данного квартала 18:05:078001) со смежным участком с КН 18:05:000000:403.

В отношении ЗУ с кадастровым номером 18:05:078001:477 исправляется реестровая ошибка, данный участок отрисован по фактическому местоположению, также согласованно с Администрацией Глазовского района и собственником. Кадастровые работы в отношении ЗУ с КН 18:05:078001:477 завершились 13.11.2024 после проведения согласительной комиссии заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков, расположенных в границах кадастровых кварталов с учетными номерами 18:05:078001, 18:05:077001, при выполнении комплексных кадастровых работ в соответствии с муниципальным контрактом № 1 от 15.05.2024 г. Протокол от 12 ноября 2024 г. №2/2 прилагается, также прилагается выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости на земельный участок с КН 18:05:078001:477.

Уточняемые объекты капитального строительства с КН 18:05:078001:201 и 18:05:078001:281 фактически расположены в двух кадастровых кварталах, а именно 18:05:078001 и 18:05:023001.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

2. Сведения о территориальных зонах, минимальных и максимальных размерах уточняемых земельных участков:

В соответствии с Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Качкашурское», утвержденные решением Совета депутатов муниципального образования «Качкашурское» Глазовского района Удмуртской Республики от 10 декабря 2013 года № 88 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Качкашурское», уточняемые земельные участки расположены в градостроительной зоне Ж-1 (Зона застройки индивидуальными жилыми домами).

Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – 800 кв.м (для индивидуального жилищного строительства, ведения личного подсобного хозяйства), 800 кв.м. (для блокированной жилой застройки (1 блок), 5 кв.м. (для объектов предоставления коммунальных услуг (котельные, КНС, АТС, КПП, ЗТП, ШРП, ГРП, ТП) и объектов связи. Для прочих видов разрешенного использования земельных участков минимальный размер земельного участка — 200 кв.м. Максимальный размер земельного участка -2500 кв.м. (для индивидуального жилищного строительства; для ведения личного подсобного хозяйства; для блокированного жилищного строительства (из расчета на 1 блок); для малоэтажной многоквартирной жилой застройки. Не подлежит установлению для прочих объектов.

Р-1 (Зона озелененных территорий общего пользования). Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – не подлежит установлению.

О-1 (Многофункциональная общественно-деловая зона). Предельные параметры земельного участка установлены для данной зоны с видом разрешенного использования: минимальный размер – 500 кв.м. (для государственного управления, магазинов, общественного питания), для объектов предоставления коммунальных услуг (котельные, КНС, АТС, КПП, ЗТП, ШРП, ГРП, ТП) и объектов связи -5 кв.м. Для прочих видов разрешенного использования земельных участков минимальный размер земельного участка — 200 кв.м. Максимальный размер земельного участка -2000 кв.м. (для государственного управления, магазинов, общественного питания); для объектов предоставления коммунальных услуг (котельные, КНС, АТС, КПП, ЗТП, ШРП, ГРП, ТП) и объектов связи -200 кв.м., 50000 кв.м. - для объектов туристического обслуживания, 5000 кв.м. - для прочих объектов.

3. Сведения о пересечении, наложении, вклинивании и вкрапливании земельных участков

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ выяснилось, при проведении геодезической съемки был обнаружен самовольный захват земель государственности земельного участка с К№ 18:05:078001:164, 18:05:078001:109, 18:05:078001:87 собственники земельных участков уведомлены о самовольном захвате, планируют обратиться в Администрацию за перераспределением ЗУ. В дальнейшем будет направлены Формы сведений выявленных объектов при выполнении комплексных кадастровых работ.

4. Земельные участки и объекты капитального строительства, в отношении которых не проводятся комплексные кадастровые работы:

При выполнении комплексных кадастровых работ были найдены земельный участок, которые ошибочно отнесены к кварталу 18:05:078001, а именно: 18:05:078001:233 фактически расположены в другом кадастровом квартале 18:05:023001.

В состав карты-плана не были включены объект капитального строительства с КН 18:05:078001:185, который не участвует в комплексных кадастровых работах, так как фактически его нет. Поэтому собственнику необходимо направить заявление о снятии с КУ.

При выполнении кадастровых работ площадь земельного участка: 18:05:078001:162 уменьшается более 10% от площади по сведениям ЕГРН и согласие от

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

собственника не предоставляется, поэтому данный ЗУ в комплексных кадастровых работах не участвует.

Работы не выполнялись в отношении объектов, являющимися линейными сооружениями: 18:05:078001:348, 18:05:078001:315, 18:05:078001:316, 18:05:078001:317, 18:05:078001:291, 18:05:078001:294, 18:05:078001:296, 18:05:078001:262, 18:05:078001:263, 18:05:000000:2382.

В состав карта-плана не был включен ОКС с КН 18:05:078001:279, так как снят с кадастрового учёта Администрацией муниципального образования «Муниципальный округ Глазовский район Удмуртской Республики».

5. Сведения об исполнителях:

Комплексные кадастровые работы в отношении кадастрового квартала 18:05:078001 были подготовлены кадастровый инженер Юминовой Валентины Олеговны, являющейся членом СРО КИ «Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"», уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ N 0867). Сведения о СРО КИ «Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"» содержатся в государственном реестре СРО КИ (регистрационный номер в Государственном реестре Кадастровых инженеров - 28369) Страховой номер индивидуального лицевого счета кадастрового инженера: 114-286-717 50.

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 4 сентября 2024 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Извиль, сигнал	МСК-18, зона 2	526848,64	2191402,44	утрачен	сохранился	сохранился
2	1	Коршуново, сигнал	МСК-18, зона 2	549552,70	2204989,46	утрачен	сохранился	сохранился
3	2	Люм, сигнал	МСК-18, зона 2	543928,23	2187275,43	утрачен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	S940111701017RP	№С-ГСХ/11-01-2024/307190183 от 11.01.2024 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений**

1	2	3	4
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	S940111701023RP	№ С-ГСХ/11-01-2024/307190184 от 11.01.2024 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:2 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
4	—	—	527387,42	2201624,97	—	—	—
3	—	—	527395,67	2201628,01	—	—	—
н101У	—	—	527394,14	2201630,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	527389,93	2201647,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	527378,90	2201643,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	527375,40	2201642,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	527371,97	2201639,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	527365,99	2201636,16	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н117У	—	—	527357,05	2201631,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	527352,85	2201629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	527349,23	2201628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	527343,26	2201625,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	527349,46	2201609,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н182У	—	—	527350,54	2201609,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
169	—	—	527365,11	2201615,68	—	—	—
4	—	—	527387,42	2201624,97	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:2 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	8,79	—	согласовано
3	н101У	2,78	—	согласовано
н101У	н102У	18,07	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н102У	н113У	11,77	—	согласовано
н113У	н114У	3,62	—	согласовано
н114У	н115У	4,97	—	согласовано
н115У	н116У	6,74	—	согласовано
н116У	н117У	9,88	—	согласовано
н117У	н118У	4,73	—	согласовано
н118У	н119У	3,88	—	согласовано
н119У	н180У	6,79	—	согласовано
н180У	н120У	16,85	—	согласовано
н120У	н182У	1,18	—	согласовано
н182У	169	15,65	—	согласовано
169	4	24,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:2 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	956±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{912} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	912
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:197

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 18:05:078001:2 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:5 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	527914,43	2201599,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	527919,35	2201610,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н5У	—	—	527901,32	2201618,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н6У	—	—	527896,40	2201607,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	527914,43	2201599,15	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	
--	--	--	--	--	---	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:5 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	12,00	—	согласовано
н2У	н5У	20,00	—	согласовано
н5У	н6У	12,00	—	согласовано
н6У	н1У	20,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:5 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	240±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{240} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	240
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=500, Рмакс=2000
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Размещение здания магазина
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	18:05:078001:281
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:5 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:7 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
41	—	—	528044,24	2201507,17	—	—	—
36	—	—	528061,43	2201541,35	—	—	—
н7У	—	—	528061,72	2201541,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н8У	—	—	528047,44	2201549,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н9У	—	—	528031,19	2201519,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	528032,40	2201518,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	—	—	528031,70	2201517,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
35	—	—	528032,22	2201515,09	—	—	—
34	—	—	528040,90	2201509,37	—	—	—
41	—	—	528044,24	2201507,17	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:7 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
41	36	38,26	—	согласовано
36	н7У	0,52	—	согласовано
н7У	н8У	16,10	—	согласовано
н8У	н9У	33,85	—	согласовано
н9У	н10У	1,62	—	согласовано
н10У	н11У	1,42	—	согласовано
н11У	35	2,18	—	согласовано
35	34	10,40	—	согласовано
34	41	4,00	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:7 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	627±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	300

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	327
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения здания
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 18:05:078001:7 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:8 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	527397,93	2201513,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	527407,95	2201517,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	527421,12	2201521,48	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
161	—	—	527410,66	2201561,58	—	—	—
165	—	—	527384,00	2201553,75	—	—	—
н477У	—	—	527359,22	2201545,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
164	—	—	527350,86	2201542,66	—	—	—
н142У	—	—	527335,80	2201530,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н254У	—	—	527345,41	2201492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	527379,45	2201505,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н168У	—	—	527397,93	2201513,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:8 :

Обозначение части границ		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	н167У	10,73	—	согласовано
н167У	н166У	13,82	—	согласовано
н166У	161	41,44	—	согласовано
161	165	27,79	—	согласовано
165	н477У	26,15	—	согласовано
н477У	164	8,80	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

164	н142У	19,34	—	согласовано
н142У	н254У	38,95	—	согласовано
н254У	н169У	36,40	—	согласовано
н169У	н168У	20,05	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:8 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3448±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3200} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	248
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:192
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:8 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:11 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	—	—	527421,97	2201725,34	—	—	—
630	—	—	527445,22	2201727,35	—	—	—
42	—	—	527432,13	2201841,77	—	—	—
н34У	—	—	527430,17	2201863,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
16	—	—	527418,81	2201862,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
15	—	—	527398,46	2201859,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
280	—	—	527409,20	2201800,78	—	—	—
285	—	—	527417,72	2201754,28	—	—	—
284	—	—	527421,97	2201725,34	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:11 :

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
284	630	23,34	—	согласовано
630	42	115,17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

42	н34У	22,26	—	согласовано
н34У	16	11,47	—	согласовано
16	15	20,56	—	согласовано
15	280	59,62	—	согласовано
280	285	47,27	—	согласовано
285	284	29,25	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:11 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3694±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-406
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:193
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:11 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:13 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	527721,18	2201708,91	527721,18	2201708,91	—	—	—
н189У	—	—	527726,09	2201829,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
39	527726,67	2201843,80	527726,67	2201843,80	—	—	—
н162У	—	—	527727,35	2201858,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	527699,75	2201862,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	527699,14	2201848,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	527696,83	2201827,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	527696,12	2201814,92	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н92У	—	—	527691,89	2201753,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	527687,23	2201716,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	527712,95	2201712,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	527712,95	2201710,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
38	527682,84	2201844,96	—	—	—	—	—
37	527677,39	2201728,39	—	—	—	—	—
40	527721,18	2201708,91	527721,18	2201708,91	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:13 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	н189У	120,70	—	согласовано
н189У	39	14,30	—	согласовано
39	н162У	14,55	—	согласовано
н162У	н163У	27,89	—	согласовано
н163У	н164У	13,38	—	согласовано
н164У	н194У	21,86	—	согласовано
н194У	н195У	12,33	—	согласовано
н195У	н92У	61,46	—	согласовано
н92У	н93У	36,95	—	согласовано
н93У	н37У	26,04	—	согласовано
н37У	н38У	2,63	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н38У

40

8,34

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:13 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	4461±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4300} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	161
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:212
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:13 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:83 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н236У	—	—	527394,33	2202028,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	527390,97	2202059,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н238У	—	—	527365,96	2202057,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н239У	—	—	527358,57	2202057,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н252У	—	—	527347,33	2202056,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н258У	—	—	527345,41	2202051,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н263У	—	—	527347,33	2202024,38	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
188	527977,50	2201746,66	—	—	—	—	—
190	527937,51	2201828,68	—	—	—	—	—
189	527937,50	2201746,66	—	—	—	—	—
н236У	—	—	527394,33	2202028,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:83 :

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
н236У	н237У	31,01	—	согласовано
н237У	н238У	25,04	—	согласовано
н238У	н239У	7,42	—	согласовано
н239У	н252У	11,30	—	согласовано
н252У	н258У	5,32	—	согласовано
н258У	н263У	26,85	—	согласовано
н263У	н236У	47,17	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:83 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	1466±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1400

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:194
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:83 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:89 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н65У	—	—	527191,17	2201601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	527199,32	2201603,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

63	—	—	527211,97	2201606,27	—	—
75	—	—	527209,11	2201629,03	—	—
74	—	—	527207,53	2201643,12	—	—
н158У	—	—	527204,83	2201727,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н161У	—	—	527204,55	2201739,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н265У	—	—	527171,71	2201737,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н266У	—	—	527172,23	2201724,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
76	—	—	527175,68	2201676,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
79	—	—	527177,08	2201661,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
80	—	—	527178,20	2201647,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
85	—	—	527179,63	2201635,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
86	—	—	527183,34	2201601,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н267У	—	—	527190,93	2201602,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	527191,17	2201601,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:89 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н65У	н95У	8,33	—	согласовано
н95У	63	12,98	—	согласовано
63	75	22,94	—	согласовано
75	74	14,18	—	согласовано
74	н158У	84,25	—	согласовано
н158У	н161У	11,97	—	согласовано
н161У	н265У	32,88	—	согласовано
н265У	н266У	13,71	—	согласовано
н266У	76	48,02	—	согласовано
76	79	14,70	—	согласовано
79	80	14,37	—	согласовано
80	85	11,40	—	согласовано
85	86	34,20	—	согласовано
86	н267У	7,62	—	согласовано
н267У	н65У	0,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:89 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	4125±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4000} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:89 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:90 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н97У	—	—	527400,72	2201288,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н122У	—	—	527411,26	2201288,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н181У	—	—	527427,07	2201291,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н316У	—	—	527473,84	2201297,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н317У	—	—	527468,32	2201318,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н214У	—	—	527460,21	2201352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н215У	—	—	527435,91	2201345,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	527427,60	2201342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	527417,58	2201338,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н218У	—	—	527411,50	2201337,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	527407,25	2201335,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н220У	—	—	527402,19	2201334,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н318У	—	—	527400,22	2201333,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н360У	—	—	527388,72	2201329,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
149	527474,33	2201322,30	—	—	—	—	—
143	527462,03	2201350,21	—	—	—	—	—
147	527438,24	2201341,98	—	—	—	—	—
146	527432,64	2201339,85	—	—	—	—	—
145	527419,58	2201333,68	—	—	—	—	—
144	527403,99	2201328,52	—	—	—	—	—
148	527414,94	2201305,53	—	—	—	—	—
н97У	—	—	527400,72	2201288,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н122У	10,54	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н122У	н181У	16,02	—	согласовано
н181У	н316У	47,17	—	согласовано
н316У	н317У	21,98	—	согласовано
н317У	н214У	34,76	—	согласовано
н214У	н215У	25,26	—	согласовано
н215У	н216У	8,92	—	согласовано
н216У	н217У	10,66	—	согласовано
н217У	н218У	6,32	—	согласовано
н218У	н219У	4,55	—	согласовано
н219У	н220У	5,20	—	согласовано
н220У	н318У	2,15	—	согласовано
н318У	н360У	12,07	—	согласовано
н360У	н97У	42,85	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:90 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3719±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	18:05:078001:185, 18:05:000000:1672, 18:05:078001:476

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:90 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:93 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н221У	—	—	527454,74	2201374,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
49	—	—	527444,24	2201421,68	—	—	—
н375У	—	—	527395,68	2201404,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	527402,82	2201387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	527413,02	2201389,30	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н225У	—	—	527423,86	2201392,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	527427,20	2201381,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	527428,92	2201378,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н228У	—	—	527432,77	2201379,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	527436,52	2201368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	527454,74	2201374,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:93 :

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
н221У	49	48,31	—	согласовано
49	н375У	51,36	—	согласовано
н375У	н186У	19,10	—	согласовано
н186У	н224У	10,40	—	согласовано
н224У	н225У	11,31	—	согласовано
н225У	н226У	11,63	—	согласовано
н226У	н227У	3,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н227У	н228У	3,98	—	согласовано
н228У	н229У	10,99	—	согласовано
н229У	н221У	19,11	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:93 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	1648±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:468
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:93 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:94 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
187	—	—	527479,50	2201351,53	—	—	—
186	—	—	527489,29	2201353,93	—	—	—
185	—	—	527506,40	2201352,31	—	—	—
168	—	—	527529,64	2201355,49	—	—	—
167	—	—	527565,00	2201358,02	—	—	—
276	—	—	527562,07	2201375,72	—	—	—
275	—	—	527505,99	2201369,23	—	—	—
274	—	—	527504,48	2201376,55	—	—	—
273	—	—	527496,94	2201375,08	—	—	—
264	—	—	527486,98	2201373,57	—	—	—
252	—	—	527474,10	2201371,51	—	—	—
187	—	—	527479,50	2201351,53	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:94 :

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
187	186	10,08	—	согласовано
186	185	17,19	—	согласовано
185	168	23,46	—	согласовано
168	167	35,45	—	согласовано
167	276	17,94	—	согласовано
276	275	56,45	—	согласовано
275	274	7,47	—	согласовано
274	273	7,68	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

273	264	10,07	—	согласовано
264	252	13,04	—	согласовано
252	187	20,70	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:94 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	1600±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:94 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:97 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	—	—	527467,83	2201408,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
156	527467,81	2201432,71	—	—	—	—	—
123	527468,74	2201408,54	527468,74	2201408,54	—	—	—
122	527488,62	2201411,63	527488,62	2201411,63	—	—	—
121	527497,19	2201413,08	527497,19	2201413,08	—	—	—
120	527497,09	2201414,27	527497,09	2201414,27	—	—	—
119	527504,78	2201415,74	527504,78	2201415,74	—	—	—
118	527539,98	2201418,62	527539,98	2201418,62	—	—	—
124	527592,51	2201424,21	527592,51	2201424,21	—	—	—
117	527587,23	2201447,69	527587,23	2201447,69	—	—	—
111	—	—	527533,54	2201442,80	—	—	—
116	—	—	527502,23	2201440,05	—	—	—
115	—	—	527492,14	2201438,96	—	—	—
н131У	—	—	527461,34	2201433,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н57У	—	—	527462,96	2201426,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н58У	—	—	527464,28	2201420,05	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н59У	—	—	527461,29	2201419,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н60У	—	—	527462,46	2201414,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н61У	—	—	527466,31	2201415,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н56У	—	—	527467,83	2201408,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:97 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н56У	123	0,93	—	согласовано
123	122	20,12	—	—
122	121	8,69	—	—
121	120	1,19	—	—
120	119	7,83	—	—
119	118	35,32	—	—
118	124	52,83	—	—
124	117	24,07	—	—
117	111	53,91	—	согласовано
111	116	31,43	—	согласовано
116	115	10,15	—	согласовано
115	н131У	31,37	—	согласовано
н131У	н57У	7,18	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н57У	н58У	6,11	—	согласовано
н58У	н59У	3,05	—	согласовано
н59У	н60У	5,10	—	согласовано
н60У	н61У	3,96	—	согласовано
н61У	н56У	7,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:97 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3151±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:204
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:97 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:99 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
152	—	—	527407,27	2201468,62	—	—	—
151	—	—	527403,91	2201490,12	—	—	—
150	—	—	527425,67	2201496,94	—	—	—
н326У	—	—	527426,72	2201497,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н327У	—	—	527423,79	2201509,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	527421,12	2201521,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	527407,95	2201517,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н168У	—	—	527397,93	2201513,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	527379,45	2201505,67	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н254У	—	—	527345,41	2201492,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н328У	—	—	527338,73	2201489,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
153	—	—	527370,61	2201456,66	—	—	—
281	527353,59	2201516,99	—	—	—	—	—
282	527347,13	2201549,98	—	—	—	—	—
288	527308,62	2201541,76	—	—	—	—	—
289	527316,40	2201507,62	—	—	—	—	—
152	—	—	527407,27	2201468,62	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:99 :

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
152	151	21,76	—	согласовано
151	150	22,80	—	согласовано
150	н326У	1,08	—	согласовано
н326У	н327У	13,04	—	согласовано
н327У	н166У	11,88	—	согласовано
н166У	н167У	13,82	—	согласовано
н167У	н168У	10,73	—	согласовано
н168У	н169У	20,05	—	согласовано
н169У	н254У	36,40	—	согласовано
н254У	н328У	7,26	—	согласовано
н328У	153	46,07	—	согласовано
153	152	38,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:99 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	2850 \pm 18
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2600} = 18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	250
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:99 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:103 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	527455,93	2201451,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	527457,04	2201452,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
114	—	—	527457,75	2201452,14	—	—	—
113	—	—	527488,68	2201459,52	—	—	—
112	—	—	527499,90	2201460,91	—	—	—
298	—	—	527531,32	2201463,42	—	—	—
1	—	—	527593,29	2201469,35	—	—	—
н64У	—	—	527595,52	2201469,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	527594,45	2201495,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
14	—	—	527588,45	2201495,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

13	—	—	527519,96	2201487,75	—	—
12	—	—	527508,56	2201486,48	—	—
2	—	—	527484,49	2201483,66	—	—
н296У	—	—	527449,93	2201474,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н63У	—	—	527453,80	2201460,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н48У	—	—	527455,93	2201451,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:103 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	н138У	1,13	—	согласовано
н138У	114	0,72	—	согласовано
114	113	31,80	—	согласовано
113	112	11,31	—	согласовано
112	298	31,52	—	согласовано
298	1	62,25	—	согласовано
1	н64У	2,23	—	согласовано
н64У	н96У	26,05	—	согласовано
н96У	14	6,00	—	согласовано
14	13	68,91	—	согласовано
13	12	11,47	—	согласовано
12	2	24,23	—	согласовано
2	н296У	35,66	—	согласовано
н296У	н63У	14,54	—	согласовано
н63У	н48У	9,31	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:103 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3610±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3600} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:186, 18:05:000000:2382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:103 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:114 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н117У	—	—	527357,05	2201631,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	527365,99	2201636,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н115У	—	—	527371,97	2201639,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	527375,40	2201642,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	527378,90	2201643,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	527389,93	2201647,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	527380,50	2201678,84	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н144У	—	—	527369,37	2201675,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	527366,01	2201675,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н240У	—	—	527365,20	2201678,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	527360,52	2201677,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	527343,66	2201671,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	527325,03	2201663,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н179У	—	—	527321,84	2201653,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	527309,79	2201637,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	527294,70	2201616,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н233У	—	—	527300,10	2201602,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	527307,57	2201606,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н183У	—	—	527336,80	2201622,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	527343,07	2201625,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	527343,26	2201625,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н119У	—	—	527349,23	2201628,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н118У	—	—	527352,85	2201629,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	527357,05	2201631,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:114 :

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
н117У	н116У	9,88	—	согласовано
н116У	н115У	6,74	—	согласовано
н115У	н114У	4,97	—	согласовано
н114У	н113У	3,62	—	согласовано
н113У	н102У	11,77	—	согласовано
н102У	н145У	32,35	—	согласовано
н145У	н144У	11,50	—	согласовано
н144У	н137У	3,46	—	согласовано
н137У	н240У	3,86	—	согласовано
н240У	н154У	4,87	—	согласовано
н154У	н148У	17,86	—	согласовано
н148У	н147У	20,14	—	согласовано
н147У	н179У	11,41	—	согласовано
н179У	н203У	19,48	—	согласовано
н203У	н232У	26,25	—	согласовано
н232У	н233У	14,68	—	согласовано
н233У	н268У	8,52	—	согласовано
н268У	н183У	33,34	—	согласовано
н183У	н193У	7,02	—	согласовано
н193У	н180У	0,73	—	согласовано
н180У	н119У	6,79	—	согласовано
н119У	н118У	3,88	—	согласовано
н118У	н117У	4,73	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:114 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3406±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3700} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-294
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:188
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:114 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:115 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	527355,96	2201881,52	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н84У	—	—	527357,54	2201881,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н87У	—	—	527359,77	2201881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	527375,77	2201883,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
9	527459,72	2201894,41	—	—	—	—	—
10	527463,82	2201922,52	—	—	—	—	—
11	527366,72	2201915,08	—	—	—	—	—
5	527357,05	2201880,06	—	—	—	—	—
6	527381,33	2201884,01	527381,33	2201884,01	—	—	—
н94У	—	—	527394,91	2201884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
7	527390,25	2201883,80	—	—	—	—	—
8	527415,52	2201887,66	527415,52	2201887,66	—	—	—
620	527450,28	2201892,97	527450,28	2201892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	527444,10	2201926,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	527421,54	2201925,46	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н150У	—	—	527389,81	2201923,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н151У	—	—	527356,75	2201919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н152У	—	—	527353,86	2201907,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н159У	—	—	527354,40	2201899,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н160У	—	—	527355,34	2201888,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н66У	—	—	527355,96	2201881,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:115 :

Обозначение части границ		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	н84У	1,59	—	согласовано
н84У	н87У	2,25	—	согласовано
н87У	н91У	16,08	—	согласовано
н91У	6	5,58	—	согласовано
6	н94У	13,59	—	согласовано
н94У	8	20,86	—	согласовано
8	620	35,16	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

620	н149У	34,27	—	согласовано
н149У	н177У	22,59	—	согласовано
н177У	н150У	31,78	—	согласовано
н150У	н151У	33,33	—	согласовано
н151У	н152У	12,64	—	согласовано
н152У	н159У	8,09	—	согласовано
н159У	н160У	10,91	—	согласовано
н160У	н66У	6,79	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:115 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3470±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	70
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:189
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:115 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:116 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	527496,39	2201899,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н325У	—	—	527488,46	2201940,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н149У	—	—	527444,10	2201926,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
620	—	—	527450,28	2201892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
9	—	—	527459,72	2201894,41	—	—	—
212	527508,42	2201925,59	—	—	—	—	—
223	527471,23	2201921,26	—	—	—	—	—
224	527473,71	2201891,51	—	—	—	—	—
225	527510,90	2201893,99	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	—	—	527496,39	2201899,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:116 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	41,17	—	согласовано
н325У	н149У	46,41	—	согласовано
н149У	620	34,27	—	согласовано
620	9	9,55	—	согласовано
9	н324У	37,08	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:116 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	1749±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	расположенного на земельном участке	
9.	Сведения о земельных участках (земля общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:116 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:117 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	527366,01	2201675,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	527369,37	2201675,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н145У	—	—	527380,50	2201678,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	527378,35	2201688,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н13У	—	—	527377,57	2201693,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н14У	—	—	527376,57	2201693,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	527374,65	2201701,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	527369,97	2201703,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	527351,07	2201698,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н153У	—	—	527347,88	2201696,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	527338,30	2201688,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н147У	—	—	527325,03	2201663,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н148У	—	—	527343,66	2201671,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н154У	—	—	527360,52	2201677,52	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н240У	—	—	527365,20	2201678,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н137У	—	—	527366,01	2201675,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:117 :

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
н137У	н144У	3,46	—	согласовано
н144У	н145У	11,50	—	согласовано
н145У	н12У	9,96	—	согласовано
н12У	н13У	4,53	—	согласовано
н13У	н14У	1,00	—	согласовано
н14У	н15У	9,09	—	согласовано
н15У	н16У	4,83	—	согласовано
н16У	н20У	19,54	—	согласовано
н20У	н153У	3,64	—	согласовано
н153У	н176У	12,67	—	согласовано
н176У	н147У	27,58	—	согласовано
н147У	н148У	20,14	—	согласовано
н148У	н154У	17,86	—	согласовано
н154У	н240У	4,87	—	согласовано
н240У	н137У	3,86	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:117 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1055±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1300} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-245
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:117 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:118 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н151У	—	—	527356,75	2201919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н150У	—	—	527389,81	2201923,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	527421,54	2201925,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н384У	—	—	527419,47	2201960,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н385У	—	—	527354,16	2201960,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н151У	—	—	527356,75	2201919,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:118 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н151У	н150У	33,33	—	согласовано
н150У	н177У	31,78	—	согласовано
н177У	н384У	35,03	—	согласовано
н384У	н385У	65,31	—	согласовано
н385У	н151У	40,62	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:118 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	2426±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2400} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:118 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:127 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	—	—	527771,57	2201554,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
125	—	—	527769,48	2201563,13	—	—	—
96	—	—	527742,32	2201651,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	527738,55	2201663,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
95	—	—	527736,70	2201670,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н410У	—	—	527733,87	2201688,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	527733,54	2201690,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н19У	—	—	527717,44	2201692,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н31У	—	—	527704,14	2201695,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	527704,07	2201693,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	527704,07	2201687,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	527705,69	2201678,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	527711,06	2201660,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	527716,32	2201643,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н533У	—	—	527727,59	2201605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н532У	—	—	527733,22	2201589,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	527743,60	2201563,53	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н407У	—	—	527749,80	2201547,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
25	527741,77	2201579,76	—	—	—	—	—
26	527709,54	2201700,61	—	—	—	—	—
27	527689,16	2201704,20	—	—	—	—	—
28	527714,73	2201599,16	—	—	—	—	—
29	527719,74	2201580,66	—	—	—	—	—
н30У	—	—	527771,57	2201554,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
21	527703,75	2201698,90	—	—	—	—	—
22	527703,92	2201698,90	—	—	—	—	—
23	527703,92	2201699,07	—	—	—	—	—
24	527703,75	2201699,07	—	—	—	—	—
21	527703,75	2201698,90	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:127 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н30У	125	9,10	—	согласовано
125	96	92,03	—	согласовано
96	н411У	12,65	—	согласовано
н411У	95	7,90	—	согласовано
95	н410У	17,60	—	согласовано
н410У	н18У	2,73	—	согласовано
н18У	н19У	16,22	—	согласовано
н19У	н31У	13,60	—	согласовано
н31У	н25У	2,25	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н25У	н26У	5,57	—	согласовано
н26У	н27У	9,35	—	согласовано
н27У	н28У	19,10	—	согласовано
н28У	н29У	18,00	—	согласовано
н29У	н533У	39,70	—	согласовано
н533У	н532У	16,44	—	согласовано
н532У	н134У	28,04	—	согласовано
н134У	н407У	16,89	—	согласовано
н407У	н30У	22,71	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:127 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3987±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	87
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:222
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:127 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:128 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	—	—	527844,42	2201673,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н100У	—	—	527846,10	2201685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
216	527829,83	2201824,23	—	—	—	—	—
217	527820,32	2201735,40	—	—	—	—	—
218	527818,26	2201686,64	—	—	—	—	—
213	527845,35	2201674,89	—	—	—	—	—
214	527854,02	2201753,40	527854,02	2201753,40	—	—	—
215	527859,16	2201811,84	527859,16	2201811,84	—	—	—
н33У	—	—	527821,40	2201824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	527820,62	2201802,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н74У	—	—	527818,38	2201740,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н73У	—	—	527817,57	2201714,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н72У	—	—	527815,60	2201688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н45У	—	—	527816,16	2201685,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н46У	—	—	527824,06	2201681,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н98У	—	—	527828,43	2201679,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н104У	—	—	527829,12	2201682,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н133У	—	—	527835,75	2201680,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	
н188У	—	—	527835,09	2201676,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н99У	—	—	527844,42	2201673,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
------	---	---	-----------	------------	--	--	---

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:128 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н100У	11,57	—	согласовано
н100У	214	68,49	—	согласовано
214	215	58,67	—	—
215	н33У	39,69	—	согласовано
н33У	н454У	21,68	—	согласовано
н454У	н74У	62,14	—	согласовано
н74У	н73У	26,03	—	согласовано
н73У	н72У	25,75	—	согласовано
н72У	н45У	3,56	—	согласовано
н45У	н46У	8,88	—	согласовано
н46У	н98У	4,55	—	согласовано
н98У	н104У	2,58	—	согласовано
н104У	н133У	6,94	—	согласовано
н133У	н188У	4,08	—	согласовано
н188У	н99У	9,60	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:128 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	4765±24
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4700} = 24$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	4700
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	65
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:196
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:128 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:129 :

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н331У	—	—	527701,53	2201581,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	527694,32	2201611,88	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н336У	—	—	527683,66	2201655,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	527680,33	2201670,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	527678,99	2201670,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	527678,81	2201683,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	527677,06	2201683,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н344У	—	—	527675,60	2201699,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н345У	—	—	527656,58	2201700,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	527657,00	2201704,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н361У	—	—	527647,07	2201705,06	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н362У	—	—	527644,04	2201700,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н363У	—	—	527644,76	2201691,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н364У	—	—	527648,76	2201678,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н365У	—	—	527654,46	2201657,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н366У	—	—	527665,12	2201624,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н367У	—	—	527671,18	2201601,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н369У	—	—	527675,72	2201577,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
28	527714,73	2201599,16	—	—	—	—	—
27	527689,16	2201704,20	—	—	—	—	—
230	527667,75	2201707,61	—	—	—	—	—
231	527690,48	2201610,93	—	—	—	—	—
232	527695,44	2201596,88	—	—	—	—	—
н331У	—	—	527701,53	2201581,40	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
226	527672,57	2201706,12	—	—	—	—	—
227	527672,74	2201706,12	—	—	—	—	—
228	527672,74	2201706,29	—	—	—	—	—
229	527672,57	2201706,29	—	—	—	—	—
226	527672,57	2201706,12	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:129 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н331У	н332У	31,32	—	согласовано
н332У	н336У	45,20	—	согласовано
н336У	н337У	15,10	—	согласовано
н337У	н341У	1,35	—	согласовано
н341У	н342У	12,60	—	согласовано
н342У	н343У	1,75	—	согласовано
н343У	н344У	16,54	—	согласовано
н344У	н345У	19,04	—	согласовано
н345У	н348У	3,59	—	согласовано
н348У	н361У	9,97	—	согласовано
н361У	н362У	5,41	—	согласовано
н362У	н363У	9,30	—	согласовано
н363У	н364У	12,99	—	согласовано
н364У	н365У	21,96	—	согласовано
н365У	н366У	35,04	—	согласовано
н366У	н367У	23,69	—	согласовано
н367У	н369У	24,84	—	согласовано
н369У	н331У	26,18	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:129 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	3419±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:129 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:130 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	527815,60	2201688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	527817,57	2201714,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н74У	—	—	527818,38	2201740,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	527820,62	2201802,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н33У	—	—	527821,40	2201824,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	527791,38	2201831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	527787,67	2201726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	527786,26	2201706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	527784,88	2201698,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н211У	—	—	527791,98	2201694,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	527807,11	2201689,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
157	527887,27	2201749,36	—	—	—	—	—
160	527892,64	2201814,23	—	—	—	—	—
159	527867,39	2201842,94	—	—	—	—	—
158	527860,36	2201761,55	—	—	—	—	—
н72У	—	—	527815,60	2201688,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:130 :

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
н72У	н73У	25,75	—	согласовано
н73У	н74У	26,03	—	согласовано
н74У	н454У	62,14	—	согласовано
н454У	н33У	21,68	—	согласовано
н33У	н76У	30,91	—	согласовано
н76У	н77У	105,43	—	согласовано
н77У	н78У	19,94	—	согласовано
н78У	н79У	7,97	—	согласовано
н79У	н211У	7,98	—	согласовано
н211У	н235У	15,91	—	согласовано
н235У	н72У	8,57	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:130 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4114±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-86
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:225
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:130 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:132 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	—	—	527782,54	2201694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н286У	—	—	527783,38	2201698,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	527784,88	2201698,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	527786,26	2201706,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н77У	—	—	527787,67	2201726,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н76У	—	—	527791,38	2201831,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н287У	—	—	527778,47	2201834,72	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н83У	—	—	527760,38	2201838,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	527755,35	2201751,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	527754,63	2201734,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	527753,32	2201722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	527751,40	2201705,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н288У	—	—	527763,38	2201702,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	527768,35	2201701,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н294У	—	—	527776,07	2201698,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н297У	—	—	527775,48	2201697,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
219	527772,26	2201706,31	—	—	—	—	—
220	527780,79	2201836,05	—	—	—	—	—
221	527757,28	2201838,41	—	—	—	—	—
222	527751,34	2201706,40	—	—	—	—	—
н121У	—	—	527782,54	2201694,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:132 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н121У	н286У	4,21	—	согласовано
н286У	н79У	1,62	—	согласовано
н79У	н78У	7,97	—	согласовано
н78У	н77У	19,94	—	согласовано
н77У	н76У	105,43	—	согласовано
н76У	н287У	13,32	—	согласовано
н287У	н83У	18,42	—	согласовано
н83У	н82У	87,23	—	согласовано
н82У	н90У	16,55	—	согласовано
н90У	н89У	11,75	—	согласовано
н89У	н88У	17,65	—	согласовано
н88У	н288У	12,29	—	согласовано
н288У	н293У	5,10	—	согласовано
н293У	н294У	8,14	—	согласовано
н294У	н297У	1,88	—	согласовано
н297У	н121У	7,42	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	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	4413±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4400} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:190
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:132 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:133 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н43У	—	—	527639,07	2201550,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	527631,00	2201587,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	527625,74	2201586,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
211	—	—	527619,58	2201611,25	—	—	—
н192У	—	—	527624,88	2201612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
128	—	—	527618,79	2201636,38	—	—	—
127	—	—	527607,06	2201682,88	—	—	—
126	—	—	527604,37	2201696,37	—	—	—
н36У	—	—	527606,10	2201708,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
132	—	—	527586,58	2201710,80	—	—	—
н47У	—	—	527585,12	2201695,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
131	—	—	527585,93	2201690,84	—	—	—
129	—	—	527587,83	2201675,86	—	—	—
130	—	—	527601,36	2201612,02	—	—	—
н44У	—	—	527613,87	2201545,82	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н43У	—	—	527639,07	2201550,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:133 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н190У	38,17	—	согласовано
н190У	н191У	5,37	—	согласовано
н191У	211	25,28	—	согласовано
211	н192У	5,39	—	согласовано
н192У	128	24,90	—	согласовано
128	127	47,96	—	согласовано
127	126	13,76	—	согласовано
126	н36У	12,44	—	согласовано
н36У	132	19,63	—	согласовано
132	н47У	15,42	—	согласовано
н47У	131	4,68	—	согласовано
131	129	15,10	—	согласовано
129	130	65,26	—	согласовано
130	н44У	67,37	—	согласовано
н44У	н43У	25,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:133 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3562±22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3900} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3900
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	-338
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:000000:2382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:133 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:138 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н253У	—	—	527687,20	2201715,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н93У	—	—	527687,23	2201716,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н92У	—	—	527691,89	2201753,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н195У	—	—	527696,12	2201814,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	527696,83	2201827,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н197У	—	—	527663,15	2201831,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н198У	—	—	527661,81	2201820,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	527660,11	2201798,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н200У	—	—	527661,02	2201774,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н201У	—	—	527660,78	2201753,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н202У	—	—	527657,55	2201720,68	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н255У	—	—	527667,34	2201719,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н303У	—	—	527679,06	2201718,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н319У	—	—	527678,77	2201717,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
37	527677,39	2201728,39	—	—	—	—	—
38	527682,84	2201844,96	—	—	—	—	—
45	527657,35	2201847,30	—	—	—	—	—
46	527651,15	2201732,84	—	—	—	—	—
н253У	—	—	527687,20	2201715,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:138 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н253У	н93У	1,24	—	согласовано
н93У	н92У	36,95	—	согласовано
н92У	н195У	61,46	—	согласовано
н195У	н194У	12,33	—	согласовано
н194У	н197У	34,00	—	согласовано
н197У	н198У	11,51	—	согласовано
н198У	н199У	21,83	—	согласовано
н199У	н200У	24,22	—	согласовано
н200У	н201У	21,46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н201У	н202У	32,48	—	согласовано
н202У	н255У	9,82	—	согласовано
н255У	н303У	11,87	—	согласовано
н303У	н319У	0,96	—	согласовано
н319У	н253У	8,55	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:138 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3613±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3500} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	113
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:209
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:138 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:139 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
58	—	—	527477,34	2201649,62	—	—	—
н103У	—	—	527469,67	2201686,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	527466,88	2201706,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н204У	—	—	527464,42	2201705,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	527460,32	2201705,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	527449,44	2201703,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	527441,56	2201702,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н108У	—	—	527436,39	2201701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	527440,27	2201688,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н413У	—	—	527441,60	2201679,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н32У	—	—	527443,47	2201672,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	527444,85	2201666,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	527450,17	2201646,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	527450,49	2201645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
207	527260,40	2202003,05	—	—	—	—	—
210	527251,31	2202036,93	—	—	—	—	—
209	527191,53	2202032,26	—	—	—	—	—
208	527196,49	2202001,96	—	—	—	—	—
58	—	—	527477,34	2201649,62	—	—	—
203	527217,35	2202030,78	—	—	—	—	—
204	527217,52	2202030,79	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

205	527217,52	2202030,96	—	—	—	—	—
206	527217,35	2202030,95	—	—	—	—	—
203	527217,35	2202030,78	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:139 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
58	н103У	37,28	—	согласовано
н103У	н185У	20,36	—	согласовано
н185У	н204У	2,49	—	согласовано
н204У	н208У	4,15	—	согласовано
н208У	н209У	11,02	—	согласовано
н209У	н210У	7,99	—	согласовано
н210У	н108У	5,26	—	согласовано
н108У	н67У	13,72	—	согласовано
н67У	н413У	8,39	—	согласовано
н413У	н32У	7,68	—	согласовано
н32У	н435У	5,68	—	согласовано
н435У	н434У	21,15	—	согласовано
н434У	н110У	1,07	—	согласовано
н110У	58	27,20	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:139 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	1647±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1500} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1500

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:328
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:139 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:141 :

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н212У	—	—	527523,77	2201606,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	527514,99	2201628,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н230У	—	—	527514,39	2201631,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	527504,99	2201680,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	527502,38	2201679,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	527501,38	2201686,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н242У	—	—	527502,35	2201686,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н243У	—	—	527501,93	2201690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	527500,72	2201703,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	527500,14	2201710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	527500,81	2201710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	527500,72	2201711,54	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н62У	—	—	527500,54	2201713,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н248У	—	—	527496,45	2201712,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н249У	—	—	527496,39	2201711,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н250У	—	—	527489,15	2201710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н21У	—	—	527487,76	2201710,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н22У	—	—	527479,51	2201709,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	527479,61	2201708,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н185У	—	—	527466,88	2201706,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н103У	—	—	527469,67	2201686,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
56	527512,64	2201603,59	—	—	—	—	—
55	527496,17	2201715,40	—	—	—	—	—
58	527477,34	2201649,62	527477,34	2201649,62	—	—	—
57	527485,05	2201605,87	527485,05	2201605,87	—	—	—
н212У	—	—	527523,77	2201606,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:141 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н212У	н213У	23,97	—	согласовано
н213У	н230У	3,16	—	согласовано
н230У	н231У	49,48	—	согласовано
н231У	н234У	2,64	—	согласовано
н234У	н241У	6,63	—	согласовано
н241У	н242У	1,00	—	согласовано
н242У	н243У	4,53	—	согласовано
н243У	н244У	12,48	—	согласовано
н244У	н245У	7,35	—	согласовано
н245У	н246У	0,67	—	согласовано
н246У	н247У	0,88	—	согласовано
н247У	н62У	1,77	—	согласовано
н62У	н248У	4,11	—	согласовано
н248У	н249У	1,79	—	согласовано
н249У	н250У	7,25	—	согласовано
н250У	н21У	1,40	—	согласовано
н21У	н22У	8,31	—	согласовано
н22У	н23У	1,32	—	согласовано
н23У	н185У	12,87	—	согласовано
н185У	н103У	20,36	—	согласовано
н103У	58	37,28	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

58	57	44,42	—	—
57	н212У	38,72	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:141 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3526±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3400} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	126
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:261, 18:05:000000:2382
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:141 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:142 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
642	—	—	527572,41	2201586,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	527576,49	2201586,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н412У	—	—	527573,31	2201603,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н418У	—	—	527529,10	2201596,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н422У	—	—	527524,35	2201596,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н423У	—	—	527486,87	2201602,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	527481,44	2201602,31	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н275У	—	—	527481,78	2201582,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
304	—	—	527494,42	2201581,72	—	—	—
307	—	—	527499,73	2201581,66	—	—	—
306	—	—	527508,30	2201581,57	—	—	—
305	—	—	527530,99	2201581,33	—	—	—
233	527614,97	2201930,02	—	—	—	—	—
250	527628,14	2201933,53	—	—	—	—	—
241	527614,32	2201987,96	—	—	—	—	—
240	527584,54	2201986,54	—	—	—	—	—
234	527596,44	2201939,15	—	—	—	—	—
642	—	—	527572,41	2201586,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:142 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
642	н330У	4,11	—	согласовано
н330У	н412У	17,13	—	согласовано
н412У	н418У	44,88	—	согласовано
н418У	н422У	4,81	—	согласовано
н422У	н423У	37,97	—	согласовано
н423У	н424У	5,46	—	согласовано
н424У	н275У	19,82	—	согласовано
н275У	304	12,66	—	согласовано
304	307	5,31	—	согласовано
307	306	8,57	—	согласовано
306	305	22,69	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

305

642

41,73

—

согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:142 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	1600±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:142 :

1.

—

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:143 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	527644,91	2201721,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	527646,11	2201725,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	527648,17	2201740,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	527646,07	2201740,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	527645,82	2201751,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	527647,44	2201751,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	527646,69	2201762,33	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н171У	—	—	527648,74	2201762,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	527648,55	2201769,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н173У	—	—	527646,30	2201769,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н174У	—	—	527645,98	2201776,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н196У	—	—	527641,70	2201850,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н251У	—	—	527606,50	2201854,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	527605,63	2201847,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
64	527646,32	2201730,65	—	—	—	—	—
65	527637,57	2201875,78	—	—	—	—	—
66	527612,47	2201898,31	—	—	—	—	—
67	527604,73	2201841,07	527604,73	2201841,07	—	—	—
68	527612,08	2201767,22	527612,08	2201767,22	—	—	—
69	527611,82	2201743,71	527611,82	2201743,71	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

70	527606,84	2201743,72	527606,84	2201743,72	—	—	—
71	527606,94	2201740,28	527606,94	2201740,28	—	—	—
72	527606,82	2201733,72	527606,82	2201733,72	—	—	—
73	527606,78	2201730,27	527606,78	2201730,27	—	—	—
н54У	—	—	527629,77	2201730,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	527629,46	2201727,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н175У	—	—	527635,65	2201726,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	527635,64	2201722,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	527644,91	2201721,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:143 :

Обозначение части границ		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	н165У	4,41	—	согласовано
н165У	н40У	14,58	—	согласовано
н40У	н41У	2,23	—	согласовано
н41У	н42У	10,43	—	согласовано
н42У	н51У	1,62	—	согласовано
н51У	н170У	11,10	—	согласовано
н170У	н171У	2,05	—	согласовано
н171У	н172У	7,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н172У	н173У	2,26	—	согласовано
н173У	н174У	6,93	—	согласовано
н174У	н196У	73,54	—	согласовано
н196У	н251У	35,43	—	согласовано
н251У	н143У	6,90	—	согласовано
н143У	67	6,19	—	согласовано
67	68	74,21	—	—
68	69	23,51	—	—
69	70	4,98	—	—
70	71	3,44	—	—
71	72	6,56	—	—
72	73	3,45	—	—
73	н54У	22,99	—	согласовано
н54У	н55У	3,06	—	согласовано
н55У	н175У	6,21	—	согласовано
н175У	н112У	4,42	—	согласовано
н112У	н39У	9,33	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:143 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	4528±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4500} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4500
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	28
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:278
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:143 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:148 :

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н68У	—	—	527515,95	2201729,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	527538,43	2201731,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	527552,00	2201732,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

78	—	—	527566,08	2201734,41	—	—
77	—	—	527560,91	2201777,95	—	—
н75У	—	—	527549,67	2201795,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ —
н205У	—	—	527544,10	2201830,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ —
н502У	—	—	527503,87	2201824,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ —
н80У	—	—	527509,47	2201789,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ —
н81У	—	—	527510,48	2201776,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ —
н85У	—	—	527511,80	2201763,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ —
н86У	—	—	527513,93	2201742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ —
н68У	—	—	527515,95	2201729,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$ —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:148 :

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
н68У	н69У	22,58	—	согласовано
н69У	н70У	13,59	—	согласовано
н70У	78	14,20	—	согласовано
78	77	43,85	—	согласовано
77	н75У	21,00	—	согласовано
н75У	н205У	35,21	—	согласовано
н205У	н502У	40,72	—	согласовано
н502У	н80У	34,94	—	согласовано
н80У	н81У	12,78	—	согласовано
н81У	н85У	13,13	—	согласовано
н85У	н86У	21,87	—	согласовано
н86У	н68У	12,61	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:148 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	4459±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4100} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	359
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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	18:05:078001:205
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:148 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:149 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н386У	—	—	527506,78	2201728,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н68У	—	—	527515,95	2201729,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н86У	—	—	527513,93	2201742,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н85У	—	—	527511,80	2201763,87	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н81У	—	—	527510,48	2201776,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	527509,47	2201789,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н502У	—	—	527503,87	2201824,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н387У	—	—	527499,75	2201858,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н298У	—	—	527473,02	2201856,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	527474,24	2201847,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	527486,89	2201757,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
18	—	—	527488,64	2201729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н389У	—	—	527502,65	2201730,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н390У	—	—	527502,63	2201731,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н391У	—	—	527506,35	2201732,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
81	527516,84	2201740,80	—	—	—	—	—
82	527511,05	2201861,03	—	—	—	—	—
83	527488,90	2201860,21	—	—	—	—	—
84	527494,47	2201738,73	—	—	—	—	—
н386У	—	—	527506,78	2201728,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:149 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н386У	н68У	9,21	—	согласовано
н68У	н86У	12,61	—	согласовано
н86У	н85У	21,87	—	согласовано
н85У	н81У	13,13	—	согласовано
н81У	н80У	12,78	—	согласовано
н80У	н502У	34,94	—	согласовано
н502У	н387У	34,30	—	согласовано
н387У	н298У	26,80	—	согласовано
н298У	н388У	8,81	—	согласовано
н388У	н346У	91,09	—	согласовано
н346У	18	28,08	—	согласовано
18	н389У	14,06	—	согласовано
н389У	н390У	1,53	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н390У	н391У	3,73	—	согласовано
н391У	н386У	3,47	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:149 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	3371±19
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3100} = 19$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	271
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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	18:05:078001:202
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	земли общего пользования
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:149 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:161 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	527743,60	2201563,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н532У	—	—	527733,22	2201589,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н533У	—	—	527727,59	2201605,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н29У	—	—	527716,32	2201643,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	527711,06	2201660,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	527705,69	2201678,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	527704,07	2201687,85	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		
н25У	—	—	527704,07	2201693,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н372У	—	—	527696,87	2201693,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н373У	—	—	527693,05	2201694,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н377У	—	—	527693,47	2201697,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н344У	—	—	527675,60	2201699,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н343У	—	—	527677,06	2201683,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н342У	—	—	527678,81	2201683,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н341У	—	—	527678,99	2201670,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н337У	—	—	527680,33	2201670,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н336У	—	—	527683,66	2201655,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	527694,32	2201611,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н331У	—	—	527701,53	2201581,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н378У	—	—	527710,92	2201554,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н134У	—	—	527743,60	2201563,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:161 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н532У	28,04	—	согласовано
н532У	н533У	16,44	—	согласовано
н533У	н29У	39,70	—	согласовано
н29У	н28У	18,00	—	согласовано
н28У	н27У	19,10	—	согласовано
н27У	н26У	9,35	—	согласовано
н26У	н25У	5,57	—	согласовано
н25У	н372У	7,22	—	согласовано
н372У	н373У	3,89	—	согласовано
н373У	н377У	2,46	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н377У	н344У	18,08	—	согласовано
н344У	н343У	16,54	—	согласовано
н343У	н342У	1,75	—	согласовано
н342У	н341У	12,60	—	согласовано
н341У	н337У	1,35	—	согласовано
н337У	н336У	15,10	—	согласовано
н336У	н332У	45,20	—	согласовано
н332У	н331У	31,32	—	согласовано
н331У	н378У	28,61	—	согласовано
н378У	н134У	33,94	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:161 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	4254±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4200} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:161 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:165 :

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	—	—	527943,24	2201462,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	527974,94	2201501,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	527996,16	2201527,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	528000,70	2201530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	528004,00	2201534,95	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)		
н130У	—	—	528007,60	2201542,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н128У	—	—	528008,81	2201546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н127У	—	—	528013,01	2201554,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н126У	—	—	528017,71	2201564,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
194	—	—	527995,56	2201575,53	—	—	—	
197	—	—	527978,62	2201539,19	—	—	—	
196	—	—	527873,72	2201405,02	—	—	—	
н379У	—	—	527869,20	2201398,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н383У	—	—	527856,32	2201378,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н141У	—	—	527875,20	2201366,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	
н140У	—	—	527943,24	2201462,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:165 :

Обозначение части границ		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	н139У	50,01	—	согласовано
н139У	н136У	33,60	—	согласовано
н136У	н135У	5,68	—	согласовано
н135У	н132У	5,36	—	согласовано
н132У	н130У	8,77	—	согласовано
н130У	н128У	3,51	—	согласовано
н128У	н127У	9,66	—	согласовано
н127У	н126У	10,72	—	согласовано
н126У	194	24,71	—	согласовано
194	197	40,09	—	согласовано
197	196	170,31	—	согласовано
196	н379У	8,34	—	согласовано
н379У	н383У	23,00	—	согласовано
н383У	н141У	22,45	—	согласовано
н141У	н140У	117,50	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:165 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	5261±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	261

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:165 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:167 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н379У	—	—	527869,20	2201398,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
196	—	—	527873,72	2201405,02	—	—	—
195	—	—	527852,29	2201417,55	—	—	—
629	—	—	527848,17	2201412,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н4У	—	—	527847,21	2201411,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
н379У	—	—	527869,20	2201398,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:167 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н379У	196	8,34	—	согласовано
196	195	24,82	—	согласовано
195	629	6,61	—	согласовано
629	н4У	1,54	—	согласовано
н4У	н379У	25,63	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:167 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	207±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{200} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	200
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:167 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:171 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	527882,15	2201541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
199	527938,47	2201610,06	—	—	—	—	—
90	527910,25	2201587,55	—	—	—	—	—
91	527909,21	2201585,21	—	—	—	—	—
92	527883,19	2201543,75	—	—	—	—	—
62	527864,15	2201513,12	527864,15	2201513,12	—	—	—
н178У	—	—	527843,65	2201477,62	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н354У	—	—	527862,01	2201462,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
200	527850,23	2201490,87	—	—	—	—	—
201	527839,87	2201433,77	—	—	—	—	—
202	527936,09	2201559,72	527936,09	2201559,72	—	—	—
198	527955,21	2201596,02	527955,21	2201596,02	—	—	—
н184У	—	—	527923,80	2201611,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	527921,12	2201608,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	527909,42	2201586,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	527902,37	2201572,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н486У	—	—	527895,94	2201563,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н485У	—	—	527882,15	2201541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:171 :

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
н485У	62	33,60	—	согласовано
62	н178У	40,99	—	согласовано
н178У	н354У	23,54	—	согласовано
н354У	202	121,93	—	согласовано
202	198	41,03	—	—
198	н184У	34,86	—	согласовано
н184У	н187У	3,49	—	согласовано
н187У	н256У	24,95	—	согласовано
н256У	н257У	15,67	—	согласовано
н257У	н486У	11,79	—	согласовано
н486У	н485У	25,56	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:171 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	5032±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

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 18:05:078001:171 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:180 :

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н279У	—	—	527366,40	2201402,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н280У	—	—	527339,95	2201454,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н281У	—	—	527318,10	2201444,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	527345,51	2201391,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н279У	—	—	527366,40	2201402,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:180 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н279У	н280У	58,68	—	согласовано
н280У	н281У	23,99	—	согласовано
н281У	н282У	59,64	—	согласовано
н282У	н279У	23,38	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:180 :

№ п/п	Наименование характеристик 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	1400±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1400} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1400
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках**

1	2	3
	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 18:05:078001:180 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 18:05:000000:403

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	527882,15	2201541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н486У	—	—	527895,94	2201563,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н257У	—	—	527902,37	2201572,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н256У	—	—	527909,42	2201586,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н333У	—	—	527905,91	2201588,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
438	527896,70	2201595,89	—	—	—	—	—
439	527885,88	2201599,54	—	—	—	—	—
440	527882,01	2201600,85	—	—	—	—	—
441	527881,92	2201600,36	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

442	527880,81	2201600,55	—	—	—	—	—
443	527859,20	2201562,70	—	—	—	—	—
444	527870,79	2201553,55	—	—	—	—	—
92	527883,19	2201543,75	—	—	—	—	—
91	527909,21	2201585,21	—	—	—	—	—
90	527910,25	2201587,55	—	—	—	—	—
435	527906,88	2201591,47	—	—	—	—	—
436	527905,73	2201588,47	527905,73	2201588,47	—	—	—
437	527895,55	2201593,09	527895,55	2201593,09	—	—	—
н349У	—	—	527896,83	2201596,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	527886,66	2201599,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н351У	—	—	527886,06	2201597,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н355У	—	—	527882,12	2201599,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н356У	—	—	527878,00	2201589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	527876,42	2201589,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	527875,69	2201589,98	Метод спутниковых геодезических	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н494У	—	—	527862,18	2201560,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н495У	—	—	527859,92	2201553,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н485У	—	—	527882,15	2201541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:403

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
н485У	н486У	25,56	—	согласовано
н486У	н257У	11,79	—	согласовано
н257У	н256У	15,67	—	согласовано
н256У	н333У	4,02	—	согласовано
н333У	436	0,41	—	согласовано
436	437	11,18	—	—
437	н349У	3,44	—	согласовано
н349У	н350У	10,53	—	согласовано
н350У	н351У	1,23	—	согласовано
н351У	н355У	4,12	—	согласовано
н355У	н356У	10,90	—	согласовано
н356У	н380У	1,72	—	согласовано
н380У	н493У	0,76	—	согласовано
н493У	н494У	32,19	—	согласовано
н494У	н495У	7,37	—	согласовано
н495У	н485У	25,38	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:403

№ п/п	Наименование характеристик 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	1531±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1506} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1506
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:000000:403 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:404

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	527882,15	2201541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н495У	—	—	527859,92	2201553,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н494У	—	—	527862,18	2201560,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н493У	—	—	527875,69	2201589,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н380У	—	—	527876,42	2201589,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н356У	—	—	527878,00	2201589,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н355У	—	—	527882,12	2201599,16	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
92	527883,19	2201543,75	—	—	—	—	—
444	527870,79	2201553,55	—	—	—	—	—
443	527859,20	2201562,70	—	—	—	—	—
442	527880,81	2201600,55	—	—	—	—	—
441	527881,92	2201600,36	527881,92	2201600,36	—	—	—
440	527882,01	2201600,85	527882,01	2201600,85	—	—	—
670	527883,24	2201606,44	527883,24	2201606,44	—	—	—
671	527877,55	2201607,72	527877,55	2201607,72	—	—	—
672	527882,67	2201622,87	527882,67	2201622,87	—	—	—
673	527876,56	2201624,88	527876,56	2201624,88	—	—	—
674	527877,85	2201627,48	527877,85	2201627,48	—	—	—
675	527868,20	2201630,73	527868,20	2201630,73	—	—	—
676	527839,59	2201640,09	527839,59	2201640,09	—	—	—
677	527839,34	2201608,61	527839,34	2201608,61	—	—	—
678	527840,61	2201599,45	527840,61	2201599,45	—	—	—
679	527846,02	2201562,03	527846,02	2201562,03	—	—	—
680	527851,22	2201552,73	527851,22	2201552,73	—	—	—
681	527839,64	2201530,55	527839,64	2201530,55	—	—	—
682	527857,96	2201517,54	527857,96	2201517,54	—	—	—
62	527864,15	2201513,12	527864,15	2201513,12	—	—	—
н485У	—	—	527882,15	2201541,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:404

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н495У	25,38	—	согласовано
н495У	н494У	7,37	—	согласовано
н494У	н493У	32,19	—	согласовано
н493У	н380У	0,76	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н380У	н356У	1,72	—	согласовано
н356У	н355У	10,90	—	согласовано
н355У	441	1,22	—	согласовано
441	440	0,50	—	—
440	670	5,72	—	—
670	671	5,83	—	—
671	672	15,99	—	—
672	673	6,43	—	—
673	674	2,90	—	—
674	675	10,18	—	—
675	676	30,10	—	—
676	677	31,48	—	—
677	678	9,25	—	—
678	679	37,81	—	—
679	680	10,66	—	—
680	681	25,02	—	—
681	682	22,47	—	—
682	62	7,61	—	—
62	н485У	33,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:404

№ п/п	Наименование характеристик 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	3552±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3567} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3567

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:000000:404 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1440

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
295	527657,59	2201593,15	527657,59	2201593,15	—	—	—
н396У	—	—	527651,55	2201616,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н192У	—	—	527624,88	2201612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

296	527651,33	2201617,21	—	—	—	—	—
211	527619,58	2201611,25	527619,58	2201611,25	—	—	—
н191У	—	—	527625,74	2201586,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	527631,00	2201587,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
297	527625,70	2201587,14	—	—	—	—	—
295	527657,59	2201593,15	527657,59	2201593,15	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1440

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
295	н396У	24,27	—	согласовано
н396У	н192У	27,03	—	согласовано
н192У	211	5,39	—	согласовано
211	н191У	25,28	—	согласовано
н191У	н190У	5,37	—	согласовано
н190У	295	27,12	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1440

№ п/п	Наименование характеристик 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	804±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	802
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:2382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:000000:1440 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:4

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
238	527959,68	2201619,02	527959,68	2201619,02	—	—	—
н441У	—	—	527967,75	2201639,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н277У	—	—	527970,60	2201646,13	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н320У	—	—	527936,30	2201663,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	527925,63	2201640,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н278У	—	—	527923,90	2201636,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
237	527969,96	2201643,03	—	—	—	—	—
379	527971,36	2201646,45	—	—	—	—	—
380	527938,67	2201662,93	—	—	—	—	—
381	527926,25	2201636,06	—	—	—	—	—
238	527959,68	2201619,02	527959,68	2201619,02	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
238	н441У	21,59	—	согласовано
н441У	н277У	7,64	—	согласовано
н277У	н320У	38,49	—	согласовано
н320У	н321У	25,47	—	согласовано
н321У	н278У	4,13	—	согласовано
н278У	238	39,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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 ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1151±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:287
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:4 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:9

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н215У	—	—	527435,91	2201345,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	527460,21	2201352,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н221У	—	—	527454,74	2201374,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н229У	—	—	527436,52	2201368,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н228У	—	—	527432,77	2201379,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н227У	—	—	527428,92	2201378,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	527427,20	2201381,40	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н225У	—	—	527423,86	2201392,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н224У	—	—	527413,02	2201389,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	527402,82	2201387,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	527393,68	2201385,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н53У	—	—	527387,41	2201383,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н322У	—	—	527398,75	2201345,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н323У	—	—	527399,45	2201341,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н220У	—	—	527402,19	2201334,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н219У	—	—	527407,25	2201335,64	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н218У	—	—	527411,50	2201337,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н217У	—	—	527417,58	2201338,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н216У	—	—	527427,60	2201342,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
143	527462,03	2201350,21	—	—	—	—	—
420	527455,91	2201370,39	—	—	—	—	—
421	527437,56	2201364,35	—	—	—	—	—
422	527433,38	2201375,44	—	—	—	—	—
423	527429,86	2201373,34	—	—	—	—	—
424	527424,04	2201387,21	—	—	—	—	—
425	527419,68	2201386,00	—	—	—	—	—
426	527388,44	2201377,93	—	—	—	—	—
427	527396,11	2201355,15	—	—	—	—	—
428	527400,35	2201344,24	—	—	—	—	—
429	527400,73	2201339,91	—	—	—	—	—
144	527403,99	2201328,52	—	—	—	—	—
145	527419,58	2201333,68	—	—	—	—	—
146	527432,64	2201339,85	—	—	—	—	—
147	527438,24	2201341,98	—	—	—	—	—
н215У	—	—	527435,91	2201345,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н215У	н214У	25,26	—	согласовано
н214У	н221У	22,45	—	согласовано
н221У	н229У	19,11	—	согласовано
н229У	н228У	10,99	—	согласовано
н228У	н227У	3,98	—	согласовано
н227У	н226У	3,76	—	согласовано
н226У	н225У	11,63	—	согласовано
н225У	н224У	11,31	—	согласовано
н224У	н186У	10,40	—	согласовано
н186У	н52У	9,31	—	согласовано
н52У	н53У	6,72	—	согласовано
н53У	н322У	39,51	—	согласовано
н322У	н323У	3,27	—	согласовано
н323У	н220У	8,05	—	согласовано
н220У	н219У	5,20	—	согласовано
н219У	н218У	4,55	—	согласовано
н218У	н217У	6,32	—	согласовано
н217У	н216У	10,66	—	согласовано
н216У	н215У	8,92	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:9

№ п/п	Наименование характеристик 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	2464±17

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2425} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2425
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:310
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:9 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:82

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:078001:14							
434	527567,13	2201296,96	527567,13	2201296,96	—	—	—
445	527567,30	2201296,96	527567,30	2201296,96	—	—	—
446	527567,30	2201297,13	527567,30	2201297,13	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

447	527567,13	2201297,13	527567,13	2201297,13	—	—	—
434	527567,13	2201296,96	527567,13	2201296,96	—	—	—
18:05:078001:15							
448	527603,36	2201306,30	527603,36	2201306,30	—	—	—
449	527603,18	2201306,29	527603,18	2201306,29	—	—	—
450	527603,34	2201302,43	527603,34	2201302,43	—	—	—
451	527603,52	2201302,43	527603,52	2201302,43	—	—	—
448	527603,36	2201306,30	527603,36	2201306,30	—	—	—
18:05:078001:16							
452	527649,04	2201294,25	527649,04	2201294,25	—	—	—
453	527649,21	2201294,25	527649,21	2201294,25	—	—	—
454	527649,21	2201294,42	527649,21	2201294,42	—	—	—
455	527649,04	2201294,42	527649,04	2201294,42	—	—	—
452	527649,04	2201294,25	527649,04	2201294,25	—	—	—
18:05:078001:17							
456	527485,34	2201318,39	527485,34	2201318,39	—	—	—
457	527485,51	2201318,39	527485,51	2201318,39	—	—	—
458	527485,51	2201318,56	527485,51	2201318,56	—	—	—
459	527485,34	2201318,56	527485,34	2201318,56	—	—	—
456	527485,34	2201318,39	527485,34	2201318,39	—	—	—
18:05:078001:18							
460	527477,38	2201347,29	527477,38	2201347,29	—	—	—
461	527477,55	2201347,34	527477,55	2201347,34	—	—	—
462	527476,41	2201351,04	527476,41	2201351,04	—	—	—
463	527476,23	2201350,99	527476,23	2201350,99	—	—	—
460	527477,38	2201347,29	527477,38	2201347,29	—	—	—
18:05:078001:19							
464	527468,24	2201378,25	527468,24	2201378,25	—	—	—
465	527468,41	2201378,25	527468,41	2201378,25	—	—	—
466	527468,41	2201378,42	527468,41	2201378,42	—	—	—
467	527468,24	2201378,42	527468,24	2201378,42	—	—	—
464	527468,24	2201378,25	527468,24	2201378,25	—	—	—
18:05:078001:20							
272	527459,40	2201411,86	527459,40	2201411,86	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

279	527459,57	2201411,86	527459,57	2201411,86	—	—	—
301	527459,57	2201412,03	527459,57	2201412,03	—	—	—
308	527459,40	2201412,03	527459,40	2201412,03	—	—	—
272	527459,40	2201411,86	527459,40	2201411,86	—	—	—
18:05:078001:21							
315	527448,78	2201450,48	527448,78	2201450,48	—	—	—
316	527448,95	2201450,48	527448,95	2201450,48	—	—	—
324	527448,95	2201450,65	527448,95	2201450,65	—	—	—
325	527448,78	2201450,65	527448,78	2201450,65	—	—	—
315	527448,78	2201450,48	527448,78	2201450,48	—	—	—
18:05:078001:22							
326	527439,86	2201489,11	527439,86	2201489,11	—	—	—
329	527440,03	2201489,11	527440,03	2201489,11	—	—	—
331	527440,03	2201489,28	527440,03	2201489,28	—	—	—
332	527439,86	2201489,28	527439,86	2201489,28	—	—	—
326	527439,86	2201489,11	527439,86	2201489,11	—	—	—
18:05:078001:23							
333	527429,25	2201526,85	527429,25	2201526,85	—	—	—
334	527429,08	2201526,80	527429,08	2201526,80	—	—	—
335	527430,25	2201523,11	527430,25	2201523,11	—	—	—
344	527430,42	2201523,16	527430,42	2201523,16	—	—	—
333	527429,25	2201526,85	527429,25	2201526,85	—	—	—
18:05:078001:24							
468	527419,23	2201541,00	527419,23	2201541,00	—	—	—
469	527419,40	2201541,00	527419,40	2201541,00	—	—	—
470	527419,40	2201541,17	527419,40	2201541,17	—	—	—
471	527419,23	2201541,17	527419,23	2201541,17	—	—	—
468	527419,23	2201541,00	527419,23	2201541,00	—	—	—
18:05:078001:25							
472	527408,98	2201580,22	527408,98	2201580,22	—	—	—
473	527409,15	2201580,22	527409,15	2201580,22	—	—	—
474	527409,15	2201580,39	527409,15	2201580,39	—	—	—
475	527408,98	2201580,39	527408,98	2201580,39	—	—	—
472	527408,98	2201580,22	527408,98	2201580,22	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

18:05:078001:26							
476	527395,89	2201630,26	527395,89	2201630,26	—	—	—
477	527396,06	2201630,26	527396,06	2201630,26	—	—	—
478	527396,06	2201630,43	527396,06	2201630,43	—	—	—
479	527395,89	2201630,43	527395,89	2201630,43	—	—	—
476	527395,89	2201630,26	527395,89	2201630,26	—	—	—
18:05:078001:27							
480	527384,63	2201673,35	527384,63	2201673,35	—	—	—
481	527384,80	2201673,35	527384,80	2201673,35	—	—	—
482	527384,80	2201673,52	527384,80	2201673,52	—	—	—
483	527384,63	2201673,52	527384,63	2201673,52	—	—	—
480	527384,63	2201673,35	527384,63	2201673,35	—	—	—
18:05:078001:28							
396	527375,00	2201710,24	527375,00	2201710,24	—	—	—
398	527375,17	2201710,24	527375,17	2201710,24	—	—	—
399	527375,17	2201710,41	527375,17	2201710,41	—	—	—
400	527375,00	2201710,41	527375,00	2201710,41	—	—	—
396	527375,00	2201710,24	527375,00	2201710,24	—	—	—
18:05:078001:29							
484	527380,89	2201719,68	527380,89	2201719,68	—	—	—
485	527381,04	2201719,58	527381,04	2201719,58	—	—	—
486	527383,13	2201722,84	527383,13	2201722,84	—	—	—
487	527382,98	2201722,94	527382,98	2201722,94	—	—	—
484	527380,89	2201719,68	527380,89	2201719,68	—	—	—
18:05:078001:30							
488	527406,56	2201721,38	527406,56	2201721,38	—	—	—
489	527406,73	2201721,38	527406,73	2201721,38	—	—	—
490	527406,73	2201721,55	527406,73	2201721,55	—	—	—
491	527406,56	2201721,55	527406,56	2201721,55	—	—	—
488	527406,56	2201721,38	527406,56	2201721,38	—	—	—
18:05:078001:31							
492	527447,27	2201724,07	527447,27	2201724,07	—	—	—
493	527447,44	2201724,07	527447,44	2201724,07	—	—	—
494	527447,44	2201724,24	527447,44	2201724,24	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

495	527447,27	2201724,24	527447,27	2201724,24	—	—	—
492	527447,27	2201724,07	527447,27	2201724,07	—	—	—
18:05:078001:32							
496	527495,02	2201727,23	527495,02	2201727,23	—	—	—
497	527495,19	2201727,23	527495,19	2201727,23	—	—	—
498	527495,19	2201727,40	527495,19	2201727,40	—	—	—
499	527495,02	2201727,40	527495,02	2201727,40	—	—	—
496	527495,02	2201727,23	527495,02	2201727,23	—	—	—
18:05:078001:33							
500	527428,81	2201506,82	527428,81	2201506,82	—	—	—
501	527428,98	2201506,82	527428,98	2201506,82	—	—	—
502	527428,98	2201506,99	527428,98	2201506,99	—	—	—
503	527428,81	2201506,99	527428,81	2201506,99	—	—	—
500	527428,81	2201506,82	527428,81	2201506,82	—	—	—
18:05:078001:34							
504	527441,86	2201460,25	527441,86	2201460,25	—	—	—
505	527441,81	2201460,42	527441,81	2201460,42	—	—	—
506	527438,11	2201459,27	527438,11	2201459,27	—	—	—
507	527438,16	2201459,10	527438,16	2201459,10	—	—	—
504	527441,86	2201460,25	527441,86	2201460,25	—	—	—
18:05:078001:35							
309	527453,25	2201419,60	527453,25	2201419,60	—	—	—
310	527453,42	2201419,60	527453,42	2201419,60	—	—	—
311	527453,42	2201419,77	527453,42	2201419,77	—	—	—
312	527453,25	2201419,77	527453,25	2201419,77	—	—	—
309	527453,25	2201419,60	527453,25	2201419,60	—	—	—
18:05:078001:36							
268	527463,02	2201384,76	527463,02	2201384,76	—	—	—
269	527463,19	2201384,76	527463,19	2201384,76	—	—	—
270	527463,19	2201384,93	527463,19	2201384,93	—	—	—
271	527463,02	2201384,93	527463,02	2201384,93	—	—	—
268	527463,02	2201384,76	527463,02	2201384,76	—	—	—
18:05:078001:37							
155	527471,12	2201355,83	527471,12	2201355,83	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

265	527471,29	2201355,83	527471,29	2201355,83	—	—	—
266	527471,29	2201356,00	527471,29	2201356,00	—	—	—
267	527471,12	2201356,00	527471,12	2201356,00	—	—	—
155	527471,12	2201355,83	527471,12	2201355,83	—	—	—
18:05:078001:38							
138	527477,96	2201329,97	527477,96	2201329,97	—	—	—
139	527478,13	2201330,02	527478,13	2201330,02	—	—	—
140	527477,10	2201333,75	527477,10	2201333,75	—	—	—
142	527476,93	2201333,70	527476,93	2201333,70	—	—	—
138	527477,96	2201329,97	527477,96	2201329,97	—	—	—
18:05:078001:39							
н338У	—	—	527352,64	2201706,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н347У	—	—	527352,59	2201706,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н352У	—	—	527348,94	2201705,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н353У	—	—	527349,00	2201705,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
402	527346,17	2201713,78	—	—	—	—	—
403	527346,14	2201713,60	—	—	—	—	—
404	527349,95	2201712,95	—	—	—	—	—
405	527349,98	2201713,12	—	—	—	—	—
н338У	—	—	527352,64	2201706,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

18:05:078001:40							
508	527331,44	2201704,94	527331,44	2201704,94	—	—	—
509	527331,32	2201705,08	527331,32	2201705,08	—	—	—
510	527328,36	2201702,59	527328,36	2201702,59	—	—	—
511	527328,47	2201702,45	527328,47	2201702,45	—	—	—
508	527331,44	2201704,94	527331,44	2201704,94	—	—	—
18:05:078001:41							
512	527301,87	2201673,68	527301,87	2201673,68	—	—	—
513	527302,04	2201673,68	527302,04	2201673,68	—	—	—
514	527302,04	2201673,85	527302,04	2201673,85	—	—	—
515	527301,87	2201673,85	527301,87	2201673,85	—	—	—
512	527301,87	2201673,68	527301,87	2201673,68	—	—	—
18:05:078001:42							
516	527256,84	2201613,82	527256,84	2201613,82	—	—	—
517	527257,00	2201613,90	527257,00	2201613,90	—	—	—
518	527255,40	2201617,42	527255,40	2201617,42	—	—	—
519	527255,23	2201617,34	527255,23	2201617,34	—	—	—
516	527256,84	2201613,82	527256,84	2201613,82	—	—	—
18:05:078001:43							
520	527215,47	2201600,15	527215,47	2201600,15	—	—	—
521	527215,64	2201600,15	527215,64	2201600,15	—	—	—
522	527215,64	2201600,32	527215,64	2201600,32	—	—	—
523	527215,47	2201600,32	527215,47	2201600,32	—	—	—
520	527215,47	2201600,15	527215,47	2201600,15	—	—	—
18:05:078001:44							
401	527177,45	2201587,58	527177,45	2201587,58	—	—	—
413	527177,62	2201587,58	527177,62	2201587,58	—	—	—
414	527177,62	2201587,75	527177,62	2201587,75	—	—	—
415	527177,45	2201587,75	527177,45	2201587,75	—	—	—
401	527177,45	2201587,58	527177,45	2201587,58	—	—	—
18:05:078001:45							
345	527372,98	2201761,03	527372,98	2201761,03	—	—	—
346	527373,15	2201761,03	527373,15	2201761,03	—	—	—
347	527373,15	2201761,20	527373,15	2201761,20	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

348	527372,98	2201761,20	527372,98	2201761,20	—	—	—
345	527372,98	2201761,03	527372,98	2201761,03	—	—	—
18:05:078001:46							
349	527364,20	2201806,95	527364,20	2201806,95	—	—	—
350	527364,37	2201806,95	527364,37	2201806,95	—	—	—
351	527364,37	2201807,12	527364,37	2201807,12	—	—	—
352	527364,20	2201807,12	527364,20	2201807,12	—	—	—
349	527364,20	2201806,95	527364,20	2201806,95	—	—	—
18:05:078001:47							
353	527355,84	2201850,58	527355,84	2201850,58	—	—	—
354	527356,01	2201850,58	527356,01	2201850,58	—	—	—
355	527356,01	2201850,75	527356,01	2201850,75	—	—	—
356	527355,84	2201850,75	527355,84	2201850,75	—	—	—
353	527355,84	2201850,58	527355,84	2201850,58	—	—	—
18:05:078001:48							
524	527344,83	2201899,36	527344,83	2201899,36	—	—	—
525	527344,84	2201899,18	527344,84	2201899,18	—	—	—
526	527348,70	2201899,48	527348,70	2201899,48	—	—	—
527	527348,69	2201899,66	527348,69	2201899,66	—	—	—
524	527344,83	2201899,36	527344,83	2201899,36	—	—	—
18:05:078001:49							
528	527339,98	2201973,24	527339,98	2201973,24	—	—	—
529	527340,15	2201973,24	527340,15	2201973,24	—	—	—
530	527340,15	2201973,41	527340,15	2201973,41	—	—	—
531	527339,98	2201973,41	527339,98	2201973,41	—	—	—
528	527339,98	2201973,24	527339,98	2201973,24	—	—	—
18:05:078001:50							
532	527335,86	2202046,37	527335,86	2202046,37	—	—	—
533	527335,68	2202046,35	527335,68	2202046,35	—	—	—
534	527336,11	2202042,50	527336,11	2202042,50	—	—	—
535	527336,29	2202042,52	527336,29	2202042,52	—	—	—
532	527335,86	2202046,37	527335,86	2202046,37	—	—	—
18:05:078001:51							
536	527398,87	2201712,13	527398,87	2201712,13	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

537	527399,04	2201712,13	527399,04	2201712,13	—	—	—
538	527399,04	2201712,30	527399,04	2201712,30	—	—	—
539	527398,87	2201712,30	527398,87	2201712,30	—	—	—
536	527398,87	2201712,13	527398,87	2201712,13	—	—	—
18:05:078001:52							
391	527429,01	2201714,51	527429,01	2201714,51	—	—	—
392	527429,18	2201714,51	527429,18	2201714,51	—	—	—
393	527429,18	2201714,68	527429,18	2201714,68	—	—	—
395	527429,01	2201714,68	527429,01	2201714,68	—	—	—
391	527429,01	2201714,51	527429,01	2201714,51	—	—	—
18:05:078001:53							
387	527469,09	2201717,69	527469,09	2201717,69	—	—	—
388	527469,26	2201717,69	527469,26	2201717,69	—	—	—
389	527469,26	2201717,86	527469,26	2201717,86	—	—	—
390	527469,09	2201717,86	527469,09	2201717,86	—	—	—
387	527469,09	2201717,69	527469,09	2201717,69	—	—	—
18:05:078001:54							
383	527507,54	2201720,73	527507,54	2201720,73	—	—	—
384	527507,71	2201720,73	527507,71	2201720,73	—	—	—
385	527507,71	2201720,90	527507,71	2201720,90	—	—	—
386	527507,54	2201720,90	527507,54	2201720,90	—	—	—
383	527507,54	2201720,73	527507,54	2201720,73	—	—	—
18:05:078001:55							
376	527538,93	2201723,22	527538,93	2201723,22	—	—	—
377	527538,92	2201723,40	527538,92	2201723,40	—	—	—
378	527535,06	2201723,07	527535,06	2201723,07	—	—	—
382	527535,07	2201722,89	527535,07	2201722,89	—	—	—
376	527538,93	2201723,22	527538,93	2201723,22	—	—	—
18:05:078001:57							
417	527552,66	2201329,47	527552,66	2201329,47	—	—	—
418	527552,66	2201329,64	527552,66	2201329,64	—	—	—
419	527552,49	2201329,64	527552,49	2201329,64	—	—	—
416	527552,49	2201329,47	527552,49	2201329,47	—	—	—
417	527552,66	2201329,47	527552,66	2201329,47	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

18:05:078001:58							
430	527596,13	2201379,94	527596,13	2201379,94	—	—	—
431	527596,30	2201379,94	527596,30	2201379,94	—	—	—
432	527596,30	2201380,11	527596,30	2201380,11	—	—	—
433	527596,13	2201380,11	527596,13	2201380,11	—	—	—
430	527596,13	2201379,94	527596,13	2201379,94	—	—	—
18:05:078001:59							
540	527817,78	2201676,88	527817,78	2201676,88	—	—	—
541	527817,95	2201676,88	527817,95	2201676,88	—	—	—
542	527817,95	2201677,05	527817,95	2201677,05	—	—	—
543	527817,78	2201677,05	527817,78	2201677,05	—	—	—
540	527817,78	2201676,88	527817,78	2201676,88	—	—	—
18:05:078001:60							
544	527774,02	2201694,21	527774,02	2201694,21	—	—	—
545	527774,19	2201694,21	527774,19	2201694,21	—	—	—
546	527774,19	2201694,38	527774,19	2201694,38	—	—	—
547	527774,02	2201694,38	527774,02	2201694,38	—	—	—
544	527774,02	2201694,21	527774,02	2201694,21	—	—	—
18:05:078001:61							
548	527770,85	2201684,51	527770,85	2201684,51	—	—	—
549	527771,02	2201684,51	527771,02	2201684,51	—	—	—
550	527771,02	2201684,68	527771,02	2201684,68	—	—	—
551	527770,85	2201684,68	527770,85	2201684,68	—	—	—
548	527770,85	2201684,51	527770,85	2201684,51	—	—	—
18:05:078001:62							
552	527731,86	2201702,91	527731,86	2201702,91	—	—	—
553	527731,68	2201702,94	527731,68	2201702,94	—	—	—
554	527731,15	2201699,10	527731,15	2201699,10	—	—	—
555	527731,33	2201699,08	527731,33	2201699,08	—	—	—
552	527731,86	2201702,91	527731,86	2201702,91	—	—	—
18:05:078001:63							
556	527695,08	2201712,31	527695,08	2201712,31	—	—	—
557	527695,25	2201712,31	527695,25	2201712,31	—	—	—
558	527695,25	2201712,48	527695,25	2201712,48	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

559	527695,08	2201712,48	527695,08	2201712,48	—	—	—
556	527695,08	2201712,31	527695,08	2201712,31	—	—	—
18:05:078001:64							
21	527703,75	2201698,90	527703,75	2201698,90	—	—	—
22	527703,92	2201698,90	527703,92	2201698,90	—	—	—
23	527703,92	2201699,07	527703,92	2201699,07	—	—	—
24	527703,75	2201699,07	527703,75	2201699,07	—	—	—
21	527703,75	2201698,90	527703,75	2201698,90	—	—	—
18:05:078001:65							
560	527662,18	2201719,68	527662,18	2201719,68	—	—	—
561	527662,35	2201719,68	527662,35	2201719,68	—	—	—
562	527662,35	2201719,85	527662,35	2201719,85	—	—	—
563	527662,18	2201719,85	527662,18	2201719,85	—	—	—
560	527662,18	2201719,68	527662,18	2201719,68	—	—	—
18:05:078001:66							
226	527672,57	2201706,12	527672,57	2201706,12	—	—	—
227	527672,74	2201706,12	527672,74	2201706,12	—	—	—
228	527672,74	2201706,29	527672,74	2201706,29	—	—	—
229	527672,57	2201706,29	527672,57	2201706,29	—	—	—
226	527672,57	2201706,12	527672,57	2201706,12	—	—	—
18:05:078001:67							
564	527646,04	2201710,24	527646,04	2201710,24	—	—	—
565	527646,21	2201710,24	527646,21	2201710,24	—	—	—
566	527646,21	2201710,41	527646,21	2201710,41	—	—	—
567	527646,04	2201710,41	527646,04	2201710,41	—	—	—
564	527646,04	2201710,24	527646,04	2201710,24	—	—	—
18:05:078001:68							
568	527628,53	2201727,09	527628,53	2201727,09	—	—	—
569	527628,70	2201727,09	527628,70	2201727,09	—	—	—
570	527628,70	2201727,26	527628,70	2201727,26	—	—	—
571	527628,53	2201727,26	527628,53	2201727,26	—	—	—
568	527628,53	2201727,09	527628,53	2201727,09	—	—	—
18:05:078001:69							
572	527589,69	2201729,13	527589,69	2201729,13	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

573	527589,86	2201729,13	527589,86	2201729,13	—	—	—
574	527589,86	2201729,30	527589,86	2201729,30	—	—	—
575	527589,69	2201729,30	527589,69	2201729,30	—	—	—
572	527589,69	2201729,13	527589,69	2201729,13	—	—	—
18:05:078001:70							
576	527550,31	2201731,20	527550,31	2201731,20	—	—	—
577	527550,48	2201731,20	527550,48	2201731,20	—	—	—
578	527550,48	2201731,37	527550,48	2201731,37	—	—	—
579	527550,31	2201731,37	527550,31	2201731,37	—	—	—
576	527550,31	2201731,20	527550,31	2201731,20	—	—	—
18:05:078001:71							
580	527856,18	2201661,88	527856,18	2201661,88	—	—	—
581	527856,26	2201662,04	527856,26	2201662,04	—	—	—
582	527852,78	2201663,74	527852,78	2201663,74	—	—	—
583	527852,70	2201663,58	527852,70	2201663,58	—	—	—
580	527856,18	2201661,88	527856,18	2201661,88	—	—	—
18:05:078001:72							
369	527860,31	2201651,27	527860,31	2201651,27	—	—	—
373	527860,22	2201651,11	527860,22	2201651,11	—	—	—
374	527863,62	2201649,25	527863,62	2201649,25	—	—	—
375	527863,70	2201649,41	527863,70	2201649,41	—	—	—
369	527860,31	2201651,27	527860,31	2201651,27	—	—	—
18:05:078001:73							
365	527877,85	2201641,92	527877,85	2201641,92	—	—	—
366	527878,02	2201641,92	527878,02	2201641,92	—	—	—
367	527878,02	2201642,09	527878,02	2201642,09	—	—	—
368	527877,85	2201642,09	527877,85	2201642,09	—	—	—
365	527877,85	2201641,92	527877,85	2201641,92	—	—	—
18:05:078001:74							
361	527905,05	2201630,04	527905,05	2201630,04	—	—	—
362	527905,22	2201630,04	527905,22	2201630,04	—	—	—
363	527905,22	2201630,21	527905,22	2201630,21	—	—	—
364	527905,05	2201630,21	527905,05	2201630,21	—	—	—
361	527905,05	2201630,04	527905,05	2201630,04	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

18:05:078001:75							
584	527910,95	2201621,20	527910,95	2201621,20	—	—	—
585	527911,12	2201621,20	527911,12	2201621,20	—	—	—
586	527911,12	2201621,37	527911,12	2201621,37	—	—	—
587	527910,95	2201621,37	527910,95	2201621,37	—	—	—
584	527910,95	2201621,20	527910,95	2201621,20	—	—	—
18:05:078001:76							
357	527940,44	2201611,17	527940,44	2201611,17	—	—	—
358	527940,61	2201611,17	527940,61	2201611,17	—	—	—
359	527940,61	2201611,34	527940,61	2201611,34	—	—	—
360	527940,44	2201611,34	527940,44	2201611,34	—	—	—
357	527940,44	2201611,17	527940,44	2201611,17	—	—	—
18:05:078001:77							
588	527976,85	2201591,12	527976,85	2201591,12	—	—	—
589	527977,02	2201591,12	527977,02	2201591,12	—	—	—
590	527977,02	2201591,29	527977,02	2201591,29	—	—	—
591	527976,85	2201591,29	527976,85	2201591,29	—	—	—
588	527976,85	2201591,12	527976,85	2201591,12	—	—	—
18:05:078001:78							
592	528010,46	2201573,14	528010,46	2201573,14	—	—	—
593	528010,63	2201573,14	528010,63	2201573,14	—	—	—
594	528010,63	2201573,31	528010,63	2201573,31	—	—	—
595	528010,46	2201573,31	528010,46	2201573,31	—	—	—
592	528010,46	2201573,14	528010,46	2201573,14	—	—	—
18:05:078001:79							
596	528042,01	2201554,35	528042,01	2201554,35	—	—	—
597	528042,18	2201554,35	528042,18	2201554,35	—	—	—
598	528042,18	2201554,52	528042,18	2201554,52	—	—	—
599	528042,01	2201554,52	528042,01	2201554,52	—	—	—
596	528042,01	2201554,35	528042,01	2201554,35	—	—	—
18:05:078001:80							
600	528080,26	2201549,45	528080,26	2201549,45	—	—	—
601	528080,26	2201549,62	528080,26	2201549,62	—	—	—
602	528080,09	2201549,62	528080,09	2201549,62	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

603	528080,09	2201549,45	528080,09	2201549,45	—	—	—
600	528080,26	2201549,45	528080,26	2201549,45	—	—	—
18:05:078001:81							
604	528090,64	2201528,40	528090,64	2201528,40	—	—	—
605	528090,81	2201528,40	528090,81	2201528,40	—	—	—
606	528090,81	2201528,57	528090,81	2201528,57	—	—	—
607	528090,64	2201528,57	528090,64	2201528,57	—	—	—
604	528090,64	2201528,40	528090,64	2201528,40	—	—	—
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:82							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
18:05:078001:14							
434	445		0,17	—	—		
445	446		0,17	—	—		
446	447		0,17	—	—		
447	434		0,17	—	—		
18:05:078001:15							
448	449		0,18	—	—		
449	450		3,86	—	—		
450	451		0,18	—	—		
451	448		3,87	—	—		
18:05:078001:16							
452	453		0,17	—	—		
453	454		0,17	—	—		
454	455		0,17	—	—		
455	452		0,17	—	—		
18:05:078001:17							
456	457		0,17	—	—		
457	458		0,17	—	—		
458	459		0,17	—	—		
459	456		0,17	—	—		
18:05:078001:18							
460	461		0,18	—	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

461	462	3,87	—	—
462	463	0,19	—	—
463	460	3,87	—	—
18:05:078001:19				
464	465	0,17	—	—
465	466	0,17	—	—
466	467	0,17	—	—
467	464	0,17	—	—
18:05:078001:20				
272	279	0,17	—	—
279	301	0,17	—	—
301	308	0,17	—	—
308	272	0,17	—	—
18:05:078001:21				
315	316	0,17	—	—
316	324	0,17	—	—
324	325	0,17	—	—
325	315	0,17	—	—
18:05:078001:22				
326	329	0,17	—	—
329	331	0,17	—	—
331	332	0,17	—	—
332	326	0,17	—	—
18:05:078001:23				
333	334	0,18	—	—
334	335	3,87	—	—
335	344	0,18	—	—
344	333	3,87	—	—
18:05:078001:24				
468	469	0,17	—	—
469	470	0,17	—	—
470	471	0,17	—	—
471	468	0,17	—	—
18:05:078001:25				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

472	473	0,17	—	—
473	474	0,17	—	—
474	475	0,17	—	—
475	472	0,17	—	—
18:05:078001:26				
476	477	0,17	—	—
477	478	0,17	—	—
478	479	0,17	—	—
479	476	0,17	—	—
18:05:078001:27				
480	481	0,17	—	—
481	482	0,17	—	—
482	483	0,17	—	—
483	480	0,17	—	—
18:05:078001:28				
396	398	0,17	—	—
398	399	0,17	—	—
399	400	0,17	—	—
400	396	0,17	—	—
18:05:078001:29				
484	485	0,18	—	—
485	486	3,87	—	—
486	487	0,18	—	—
487	484	3,87	—	—
18:05:078001:30				
488	489	0,17	—	—
489	490	0,17	—	—
490	491	0,17	—	—
491	488	0,17	—	—
18:05:078001:31				
492	493	0,17	—	—
493	494	0,17	—	—
494	495	0,17	—	—
495	492	0,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

18:05:078001:32					
496	497	0,17	—	—	
497	498	0,17	—	—	
498	499	0,17	—	—	
499	496	0,17	—	—	
18:05:078001:33					
500	501	0,17	—	—	
501	502	0,17	—	—	
502	503	0,17	—	—	
503	500	0,17	—	—	
18:05:078001:34					
504	505	0,18	—	—	
505	506	3,87	—	—	
506	507	0,18	—	—	
507	504	3,87	—	—	
18:05:078001:35					
309	310	0,17	—	—	
310	311	0,17	—	—	
311	312	0,17	—	—	
312	309	0,17	—	—	
18:05:078001:36					
268	269	0,17	—	—	
269	270	0,17	—	—	
270	271	0,17	—	—	
271	268	0,17	—	—	
18:05:078001:37					
155	265	0,17	—	—	
265	266	0,17	—	—	
266	267	0,17	—	—	
267	155	0,17	—	—	
18:05:078001:38					
138	139	0,18	—	—	
139	140	3,87	—	—	
140	142	0,18	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

142	138	3,87	—	—
18:05:078001:39				
н338У	н347У	0,18	—	согласовано
н347У	н352У	3,87	—	согласовано
н352У	н353У	0,19	—	согласовано
н353У	н338У	3,86	—	согласовано
18:05:078001:40				
508	509	0,18	—	—
509	510	3,87	—	—
510	511	0,18	—	—
511	508	3,88	—	—
18:05:078001:41				
512	513	0,17	—	—
513	514	0,17	—	—
514	515	0,17	—	—
515	512	0,17	—	—
18:05:078001:42				
516	517	0,18	—	—
517	518	3,87	—	—
518	519	0,19	—	—
519	516	3,87	—	—
18:05:078001:43				
520	521	0,17	—	—
521	522	0,17	—	—
522	523	0,17	—	—
523	520	0,17	—	—
18:05:078001:44				
401	413	0,17	—	—
413	414	0,17	—	—
414	415	0,17	—	—
415	401	0,17	—	—
18:05:078001:45				
345	346	0,17	—	—
346	347	0,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

347	348	0,17	—	—
348	345	0,17	—	—
18:05:078001:46				
349	350	0,17	—	—
350	351	0,17	—	—
351	352	0,17	—	—
352	349	0,17	—	—
18:05:078001:47				
353	354	0,17	—	—
354	355	0,17	—	—
355	356	0,17	—	—
356	353	0,17	—	—
18:05:078001:48				
524	525	0,18	—	—
525	526	3,87	—	—
526	527	0,18	—	—
527	524	3,87	—	—
18:05:078001:49				
528	529	0,17	—	—
529	530	0,17	—	—
530	531	0,17	—	—
531	528	0,17	—	—
18:05:078001:50				
532	533	0,18	—	—
533	534	3,87	—	—
534	535	0,18	—	—
535	532	3,87	—	—
18:05:078001:51				
536	537	0,17	—	—
537	538	0,17	—	—
538	539	0,17	—	—
539	536	0,17	—	—
18:05:078001:52				
391	392	0,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

392	393	0,17	—	—
393	395	0,17	—	—
395	391	0,17	—	—
18:05:078001:53				
387	388	0,17	—	—
388	389	0,17	—	—
389	390	0,17	—	—
390	387	0,17	—	—
18:05:078001:54				
383	384	0,17	—	—
384	385	0,17	—	—
385	386	0,17	—	—
386	383	0,17	—	—
18:05:078001:55				
376	377	0,18	—	—
377	378	3,87	—	—
378	382	0,18	—	—
382	376	3,87	—	—
18:05:078001:57				
417	418	0,17	—	—
418	419	0,17	—	—
419	416	0,17	—	—
416	417	0,17	—	—
18:05:078001:58				
430	431	0,17	—	—
431	432	0,17	—	—
432	433	0,17	—	—
433	430	0,17	—	—
18:05:078001:59				
540	541	0,17	—	—
541	542	0,17	—	—
542	543	0,17	—	—
543	540	0,17	—	—
18:05:078001:60				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

544	545	0,17	—	—
545	546	0,17	—	—
546	547	0,17	—	—
547	544	0,17	—	—
18:05:078001:61				
548	549	0,17	—	—
549	550	0,17	—	—
550	551	0,17	—	—
551	548	0,17	—	—
18:05:078001:62				
552	553	0,18	—	—
553	554	3,88	—	—
554	555	0,18	—	—
555	552	3,87	—	—
18:05:078001:63				
556	557	0,17	—	—
557	558	0,17	—	—
558	559	0,17	—	—
559	556	0,17	—	—
18:05:078001:64				
21	22	0,17	—	—
22	23	0,17	—	—
23	24	0,17	—	—
24	21	0,17	—	—
18:05:078001:65				
560	561	0,17	—	—
561	562	0,17	—	—
562	563	0,17	—	—
563	560	0,17	—	—
18:05:078001:66				
226	227	0,17	—	—
227	228	0,17	—	—
228	229	0,17	—	—
229	226	0,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

18:05:078001:67					
564	565	0,17	—	—	
565	566	0,17	—	—	
566	567	0,17	—	—	
567	564	0,17	—	—	
18:05:078001:68					
568	569	0,17	—	—	
569	570	0,17	—	—	
570	571	0,17	—	—	
571	568	0,17	—	—	
18:05:078001:69					
572	573	0,17	—	—	
573	574	0,17	—	—	
574	575	0,17	—	—	
575	572	0,17	—	—	
18:05:078001:70					
576	577	0,17	—	—	
577	578	0,17	—	—	
578	579	0,17	—	—	
579	576	0,17	—	—	
18:05:078001:71					
580	581	0,18	—	—	
581	582	3,87	—	—	
582	583	0,18	—	—	
583	580	3,87	—	—	
18:05:078001:72					
369	373	0,18	—	—	
373	374	3,88	—	—	
374	375	0,18	—	—	
375	369	3,87	—	—	
18:05:078001:73					
365	366	0,17	—	—	
366	367	0,17	—	—	
367	368	0,17	—	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

368	365	0,17	—	—
18:05:078001:74				
361	362	0,17	—	—
362	363	0,17	—	—
363	364	0,17	—	—
364	361	0,17	—	—
18:05:078001:75				
584	585	0,17	—	—
585	586	0,17	—	—
586	587	0,17	—	—
587	584	0,17	—	—
18:05:078001:76				
357	358	0,17	—	—
358	359	0,17	—	—
359	360	0,17	—	—
360	357	0,17	—	—
18:05:078001:77				
588	589	0,17	—	—
589	590	0,17	—	—
590	591	0,17	—	—
591	588	0,17	—	—
18:05:078001:78				
592	593	0,17	—	—
593	594	0,17	—	—
594	595	0,17	—	—
595	592	0,17	—	—
18:05:078001:79				
596	597	0,17	—	—
597	598	0,17	—	—
598	599	0,17	—	—
599	596	0,17	—	—
18:05:078001:80				
600	601	0,17	—	—
601	602	0,17	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

602	603	0,17	—	—
603	600	0,17	—	—
18:05:078001:81				
604	605	0,17	—	—
605	606	0,17	—	—
606	607	0,17	—	—
607	604	0,17	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:82

№ п/п	Наименование характеристик 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	12±1 18:05:078001:14 0,03±0,06; 18:05:078001:15 0,70±0,29; 18:05:078001:16 0,03±0,06; 18:05:078001:17 0,03±0,06; 18:05:078001:18 0,70±0,29; 18:05:078001:19 0,03±0,06; 18:05:078001:20 0,03±0,06; 18:05:078001:21 0,03±0,06; 18:05:078001:22 0,03±0,06; 18:05:078001:23 0,69±0,29; 18:05:078001:24 0,03±0,06; 18:05:078001:25 0,03±0,06; 18:05:078001:26 0,03±0,06; 18:05:078001:27 0,03±0,06; 18:05:078001:28 0,03±0,06; 18:05:078001:29 0,70±0,29; 18:05:078001:30 0,03±0,06; 18:05:078001:31 0,03±0,06; 18:05:078001:32 0,03±0,06;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3
		18:05:078001:33 0,03±0,06; 18:05:078001:34 0,69±0,29; 18:05:078001:35 0,03±0,06; 18:05:078001:36 0,03±0,06; 18:05:078001:37 0,03±0,06; 18:05:078001:38 0,69±0,29; 18:05:078001:39 0,69±0,29; 18:05:078001:40 0,70±0,29; 18:05:078001:41 0,03±0,06; 18:05:078001:42 0,71±0,29; 18:05:078001:43 0,03±0,06; 18:05:078001:44 0,03±0,06; 18:05:078001:45 0,03±0,06; 18:05:078001:46 0,03±0,06; 18:05:078001:47 0,03±0,06; 18:05:078001:48 0,70±0,29; 18:05:078001:49 0,03±0,06; 18:05:078001:50 0,70±0,29; 18:05:078001:51 0,03±0,06; 18:05:078001:52 0,03±0,06; 18:05:078001:53 0,03±0,06; 18:05:078001:54 0,03±0,06; 18:05:078001:55 0,70±0,29; 18:05:078001:57 0,03±0,06; 18:05:078001:58 0,03±0,06; 18:05:078001:59 0,03±0,06; 18:05:078001:60 0,03±0,06; 18:05:078001:61 0,03±0,06; 18:05:078001:62 0,70±0,29; 18:05:078001:63 0,03±0,06; 18:05:078001:64 0,03±0,06; 18:05:078001:65 0,03±0,06; 18:05:078001:66 0,03±0,06; 18:05:078001:67 0,03±0,06; 18:05:078001:68 0,03±0,06;

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		18:05:078001:30 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:31 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:32 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:33 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:34 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29;$
		18:05:078001:35 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:36 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:37 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:38 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29;$
		18:05:078001:39 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:078001:40 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:078001:41 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:42 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,71} = 0,29;$
		18:05:078001:43 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:44 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:45 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:46 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:47 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:48 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:078001:49 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:50 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:078001:51 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:52 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:53 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:54 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$
		18:05:078001:55 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$
		18:05:078001:57 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
		18:05:078001:58 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:59 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:60 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:61 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:62 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$ 18:05:078001:63 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:64 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:65 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:66 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:67 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:68 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:69 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:70 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:71 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29;$ 18:05:078001:72 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29;$ 18:05:078001:73 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:74 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:75 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:76 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:77 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:78 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:79 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:80 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06;$ 18:05:078001:81 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	12
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Под опорами ЛЭП-0,38 кВ
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 18:05:078001:82 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:85

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н284У	—	—	527365,15	2201713,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	527364,59	2201715,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н304У	—	—	527371,88	2201717,47	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н307У	—	—	527368,69	2201729,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
411	527351,03	2201712,16	—	—	—	—	—
412	527355,78	2201712,74	—	—	—	—	—
406	527371,69	2201715,07	—	—	—	—	—
407	527371,25	2201718,12	—	—	—	—	—
408	527368,54	2201728,29	—	—	—	—	—
184	527361,69	2201757,80	527361,69	2201757,80	—	—	—
183	527350,72	2201755,36	527350,72	2201755,36	—	—	—
н400У	—	—	527325,36	2201750,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	527307,60	2201749,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н309У	—	—	527306,60	2201749,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	527311,51	2201733,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н310У	—	—	527317,82	2201712,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
182	527307,42	2201749,58	—	—	—	—	—
409	527319,81	2201709,93	527319,81	2201709,93	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

410	527326,41	2201707,45	527326,41	2201707,45	—	—	—
н259У	—	—	527342,47	2201709,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
н283У	—	—	527351,13	2201711,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
н314У	—	—	527351,01	2201711,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
н315У	—	—	527355,81	2201712,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
н129У	—	—	527355,90	2201711,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	Нет закрепления
н284У	—	—	527365,15	2201713,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1$ м	—
404	527349,95	2201712,95	—	—	—	—	—
405	527349,98	2201713,12	—	—	—	—	—
402	527346,17	2201713,78	—	—	—	—	—
403	527346,14	2201713,60	—	—	—	—	—
404	527349,95	2201712,95	—	—	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н284У	н285У	1,95	—	согласовано
н285У	н304У	7,49	—	согласовано
н304У	н307У	12,56	—	согласовано
н307У	184	29,04	—	согласовано
184	183	11,24	—	—
183	н400У	25,74	—	согласовано
н400У	н399У	17,86	—	согласовано
н399У	н309У	1,00	—	согласовано
н309У	н308У	16,09	—	согласовано
н308У	н310У	22,30	—	согласовано
н310У	409	3,11	—	согласовано
409	410	7,05	—	—
410	н259У	16,18	—	согласовано
н259У	н283У	8,86	—	согласовано
н283У	н314У	0,46	—	согласовано
н314У	н315У	4,89	—	согласовано
н315У	н129У	0,61	—	согласовано
н129У	н284У	9,44	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:85

№ п/п	Наименование характеристик 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	2345±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2309} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2309

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:237
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:85 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:104

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
161	527410,66	2201561,58	527410,66	2201561,58	—	—	—
162	527404,65	2201584,95	527404,65	2201584,95	—	—	—
166	—	—	527402,60	2201591,62	—	—	—
171	—	—	527388,62	2201588,67	—	—	—
170	—	—	527371,47	2201584,35	—	—	—
h415Y	—	—	527360,92	2201581,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н476У	—	—	527348,92	2201578,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н477У	—	—	527359,22	2201545,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
163	527342,90	2201571,94	—	—	—	—	—
164	527350,86	2201542,66	—	—	—	—	—
165	527384,00	2201553,75	527384,00	2201553,75	—	—	—
161	527410,66	2201561,58	527410,66	2201561,58	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
161	162	24,13	—	—
162	166	6,98	—	согласовано
166	171	14,29	—	согласовано
171	170	17,69	—	согласовано
170	н415У	10,82	—	согласовано
н415У	н476У	12,60	—	согласовано
н476У	н477У	34,30	—	согласовано
н477У	165	26,15	—	согласовано
165	161	27,79	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:104

№ п/п	Наименование характеристик 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1801±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1700} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1700
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	101
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:258
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:104 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:120

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
183	527350,72	2201755,36	527350,72	2201755,36	—	—	—
184	527361,69	2201757,80	527361,69	2201757,80	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

172	527364,18	2201758,35	527364,18	2201758,35	—	—	—
173	527361,43	2201773,64	527361,43	2201773,64	—	—	—
174	527362,47	2201773,83	527362,47	2201773,83	—	—	—
175	527360,63	2201783,45	527360,63	2201783,45	—	—	—
176	527359,62	2201783,22	527359,62	2201783,22	—	—	—
177	527352,86	2201810,02	527352,86	2201810,02	—	—	—
178	527312,95	2201802,29	527312,95	2201802,29	—	—	—
17	—	—	527290,46	2201799,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
179	527254,15	2201794,73	527254,15	2201794,73	—	—	—
н107У	—	—	527258,63	2201758,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
180	527238,80	2201792,76	—	—	—	—	—
181	527289,55	2201747,25	527289,55	2201747,25	—	—	—
н309У	—	—	527306,60	2201749,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н399У	—	—	527307,60	2201749,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н400У	—	—	527325,36	2201750,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
182	527307,42	2201749,58	—	—	—	—	—
183	527350,72	2201755,36	527350,72	2201755,36	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
183	184	11,24	—	—
184	172	2,55	—	—
172	173	15,54	—	—
173	174	1,06	—	—
174	175	9,79	—	—
175	176	1,04	—	—
176	177	27,64	—	—
177	178	40,65	—	—
178	17	22,67	—	согласовано
17	179	36,61	—	согласовано
179	н107У	36,05	—	согласовано
н107У	181	33,06	—	согласовано
181	н309У	17,14	—	согласовано
н309У	н399У	1,00	—	согласовано
н399У	н400У	17,86	—	согласовано
н400У	183	25,74	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:120

№ п/п	Наименование характеристик 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	5158±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	5000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	158
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:191
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:120 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:126

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
99	527800,36	2201558,39	527800,36	2201558,39	—	—	—
100	527771,80	2201649,56	527771,80	2201649,56	—	—	—
101	527770,15	2201651,79	527770,15	2201651,79	—	—	—
102	527765,64	2201666,04	527765,64	2201666,04	—	—	—
103	527764,20	2201681,50	527764,20	2201681,50	—	—	—
н410У	—	—	527733,87	2201688,18	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
106	527733,39	2201688,74	—	—	—	—	—
108	527733,10	2201679,20	—	—	—	—	—
109	527734,56	2201670,94	—	—	—	—	—
95	527736,70	2201670,81	527736,70	2201670,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н411У	—	—	527738,55	2201663,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
110	527737,81	2201663,73	—	—	—	—	—
96	527742,32	2201651,06	527742,32	2201651,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
125	527769,48	2201563,13	527769,48	2201563,13	—	—	—
н30У	—	—	527771,57	2201554,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
99	527800,36	2201558,39	527800,36	2201558,39	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
99	100	95,54	—	—
100	101	2,77	—	—
101	102	14,95	—	—
102	103	15,53	—	—
103	н410У	31,06	—	согласовано
н410У	95	17,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

95	н411У	7,90	—	согласовано
н411У	96	12,65	—	согласовано
96	125	92,03	—	согласовано
125	н30У	9,10	—	согласовано
н30У	99	29,08	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:126

№ п/п	Наименование характеристик 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	3729±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3640} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3640
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	89
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:126 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 18:05:078001:134

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	527755,35	2201751,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	527760,38	2201838,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
97	527738,45	2201706,48	—	—	—	—	—
98	527738,92	2201708,89	—	—	—	—	—
222	527751,34	2201706,40	—	—	—	—	—
221	527757,28	2201838,41	—	—	—	—	—
39	527726,67	2201843,80	527726,67	2201843,80	—	—	—
н189У	—	—	527726,09	2201829,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
40	527721,18	2201708,91	527721,18	2201708,91	—	—	—
н414У	—	—	527739,51	2201705,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н416У	—	—	527739,39	2201707,61	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н417У	—	—	527743,38	2201706,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
н88У	—	—	527751,40	2201705,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	527753,32	2201722,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	527754,63	2201734,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н82У	—	—	527755,35	2201751,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:134

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
н82У	н83У	87,23	—	согласовано
н83У	39	34,17	—	согласовано
39	н189У	14,30	—	согласовано
н189У	40	120,70	—	согласовано
40	н414У	18,62	—	согласовано
н414У	н416У	1,96	—	согласовано
н416У	н417У	4,09	—	согласовано
н417У	н88У	8,14	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н88У	н89У	17,65	—	согласовано
н89У	н90У	11,75	—	согласовано
н90У	н82У	16,55	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:134

№ п/п	Наименование характеристик 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	4391±22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4077} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4077
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	314
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:203
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:134 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:163

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н105У	—	—	527977,77	2201476,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	528003,09	2201507,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н109У	—	—	528014,89	2201522,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н123У	—	—	528019,78	2201531,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н124У	—	—	528024,48	2201539,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	528032,75	2201556,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н126У	—	—	528017,71	2201564,58	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н127У	—	—	528013,01	2201554,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	528008,81	2201546,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	528007,60	2201542,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н132У	—	—	528004,00	2201534,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н135У	—	—	528000,70	2201530,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	527996,16	2201527,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н139У	—	—	527974,94	2201501,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	527943,24	2201462,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	527875,20	2201366,80	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н146У	—	—	527887,25	2201362,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н432У	—	—	527902,28	2201384,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н155У	—	—	527910,92	2201396,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н156У	—	—	527924,61	2201412,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н157У	—	—	527939,29	2201427,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
48	528026,69	2201562,88	—	—	—	—	—
50	528012,37	2201571,55	—	—	—	—	—
51	527993,74	2201538,71	—	—	—	—	—
52	527988,58	2201534,38	—	—	—	—	—
53	527937,04	2201467,98	—	—	—	—	—
54	527872,60	2201371,01	—	—	—	—	—
59	527876,24	2201362,73	—	—	—	—	—
60	527952,16	2201461,14	—	—	—	—	—
61	528008,35	2201531,15	—	—	—	—	—
н105У	—	—	527977,77	2201476,42	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

(определений)

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:163

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н105У	н106У	40,24	—	согласовано
н106У	н109У	18,76	—	согласовано
н109У	н123У	10,23	—	согласовано
н123У	н124У	9,66	—	согласовано
н124У	н125У	19,09	—	согласовано
н125У	н126У	16,88	—	согласовано
н126У	н127У	10,72	—	согласовано
н127У	н128У	9,66	—	согласовано
н128У	н130У	3,51	—	согласовано
н130У	н132У	8,77	—	согласовано
н132У	н135У	5,36	—	согласовано
н135У	н136У	5,68	—	согласовано
н136У	н139У	33,60	—	согласовано
н139У	н140У	50,01	—	согласовано
н140У	н141У	117,50	—	согласовано
н141У	н146У	12,93	—	согласовано
н146У	н432У	26,97	—	согласовано
н432У	н155У	14,84	—	согласовано
н155У	н156У	21,15	—	согласовано
н156У	н157У	20,73	—	согласовано
н157У	н105У	62,39	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:163

№ п/п	Наименование характеристик 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3912±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3577} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3577
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	335
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:163 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:164

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
235	528003,51	2201595,98	528003,51	2201595,98	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

236	528009,94	2201612,72	528009,94	2201612,72	—	—	—
н111У	—	—	528013,67	2201620,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н441У	—	—	527967,75	2201639,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
237	527969,96	2201643,03	—	—	—	—	—
238	527959,68	2201619,02	527959,68	2201619,02	—	—	—
239	527959,32	2201618,19	527959,32	2201618,19	—	—	—
235	528003,51	2201595,98	528003,51	2201595,98	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:164

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235	236	17,93	—	—
236	н111У	8,48	—	согласовано
н111У	н441У	49,58	—	согласовано
н441У	238	21,59	—	согласовано
238	239	0,90	—	—
239	235	49,46	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:164

№ п/п	Наименование характеристик 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	1202±12

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1100
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	102
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:251, 18:05:078001:464
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:164 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:176

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	528132,29	2201531,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н271У	—	—	528167,83	2201588,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	528188,64	2201627,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н273У	—	—	528144,27	2201650,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н274У	—	—	528141,32	2201645,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н437У	—	—	528134,14	2201632,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н438У	—	—	528131,10	2201627,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	528113,86	2201596,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	528101,86	2201573,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
243	528139,78	2201537,19	—	—	—	—	—
244	528153,83	2201569,40	—	—	—	—	—
245	528155,43	2201573,06	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

246	528181,11	2201631,93	—	—	—	—	—
247	528134,19	2201645,54	—	—	—	—	—
248	528114,87	2201604,00	—	—	—	—	—
249	528113,18	2201600,38	—	—	—	—	—
242	528092,72	2201556,41	528092,72	2201556,41	—	—	—
н313У	—	—	528091,28	2201553,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н270У	—	—	528132,29	2201531,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:176

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	67,18	—	согласовано
н271У	н272У	43,89	—	согласовано
н272У	н273У	50,07	—	согласовано
н273У	н274У	6,07	—	согласовано
н274У	н437У	14,65	—	согласовано
н437У	н438У	6,21	—	согласовано
н438У	н311У	35,17	—	согласовано
н311У	н312У	25,71	—	согласовано
н312У	242	19,57	—	согласовано
242	н313У	3,41	—	согласовано
н313У	н270У	46,34	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	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	5483±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	483
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:323
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:176 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:182

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5	6	7	8
н321У	—	—	527925,63	2201640,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н320У	—	—	527936,30	2201663,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
254	527902,53	2201696,87	—	—	—	—	—
255	527897,39	2201655,14	—	—	—	—	—
256	527926,11	2201639,89	—	—	—	—	—
257	527937,55	2201667,24	—	—	—	—	—
253	527946,01	2201687,36	527946,01	2201687,36	—	—	—
н470У	—	—	527910,80	2201708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	527901,47	2201652,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н321У	—	—	527925,63	2201640,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:182

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
н321У	н320У	25,47	—	согласовано
н320У	253	25,67	—	согласовано
253	н470У	41,08	—	согласовано
н470У	н471У	56,40	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н471У

н321У

27,17

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:182

№ п/п	Наименование характеристик 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	1786±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1764} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1764
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:266
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
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 18:05:078001:182 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:256

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	527564,74	2201641,04	527564,74	2201641,04	—	—	—
259	527557,24	2201671,40	527557,24	2201671,40	—	—	—
260	527555,25	2201679,44	527555,25	2201679,44	—	—	—
н291У	—	—	527553,88	2201690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	527550,49	2201690,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н289У	—	—	527550,59	2201692,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н440У	—	—	527546,99	2201692,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
261	527550,01	2201678,68	—	—	—	—	—
262	527546,23	2201711,04	527546,23	2201711,04	—	—	—
н206У	—	—	527529,22	2201711,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н292У	—	—	527529,19	2201712,85	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н398У	—	—	527519,92	2201712,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н404У	—	—	527519,92	2201711,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н405У	—	—	527508,74	2201711,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н406У	—	—	527508,72	2201711,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	527500,72	2201711,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н246У	—	—	527500,81	2201710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н245У	—	—	527500,14	2201710,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н244У	—	—	527500,72	2201703,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н243У	—	—	527501,93	2201690,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н242У	—	—	527502,35	2201686,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	527501,38	2201686,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н234У	—	—	527502,38	2201679,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н231У	—	—	527504,99	2201680,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н230У	—	—	527514,39	2201631,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
263	527500,70	2201710,62	—	—	—	—	—
104	527502,74	2201690,67	—	—	—	—	—
105	527518,04	2201632,26	527518,04	2201632,26	—	—	—
258	527564,74	2201641,04	527564,74	2201641,04	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:256

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
258	259	31,27	—	—
259	260	8,28	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

260	н291У	11,23	—	согласовано
н291У	н290У	3,39	—	согласовано
н290У	н289У	2,33	—	согласовано
н289У	н440У	3,60	—	согласовано
н440У	262	18,41	—	согласовано
262	н206У	17,02	—	согласовано
н206У	н292У	1,14	—	согласовано
н292У	н398У	9,27	—	согласовано
н398У	н404У	1,15	—	согласовано
н404У	н405У	11,19	—	согласовано
н405У	н406У	0,55	—	согласовано
н406У	н247У	8,00	—	согласовано
н247У	н246У	0,88	—	согласовано
н246У	н245У	0,67	—	согласовано
н245У	н244У	7,35	—	согласовано
н244У	н243У	12,48	—	согласовано
н243У	н242У	4,53	—	согласовано
н242У	н241У	1,00	—	согласовано
н241У	н234У	6,63	—	согласовано
н234У	н231У	2,64	—	согласовано
н231У	н230У	49,48	—	согласовано
н230У	105	3,74	—	согласовано
105	258	47,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:256

№ п/п	Наименование характеристик 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	3768±21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3533} = 21$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	3533
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м ²	235
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:252
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:256 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:257

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
277	527574,12	2201609,99	527574,12	2201609,99	—	—	—
258	527564,74	2201641,04	527564,74	2201641,04	—	—	—
105	527518,04	2201632,26	527518,04	2201632,26	—	—	—
h230У	—	—	527514,39	2201631,43	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н213У	—	—	527514,99	2201628,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	527523,77	2201606,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
278	527526,77	2201600,03	527526,77	2201600,03	—	—	—
277	527574,12	2201609,99	527574,12	2201609,99	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:257

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
277	258	32,44	—	—
258	105	47,52	—	—
105	н230У	3,74	—	согласовано
н230У	н213У	3,16	—	согласовано
н213У	н212У	23,97	—	согласовано
н212У	278	6,71	—	согласовано
278	277	48,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:257

№ п/п	Наименование характеристик 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	1652±14

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1573} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1573
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	79
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:257 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:289

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
284	527421,97	2201725,34	527421,97	2201725,34	—	—	—
285	527417,72	2201754,28	527417,72	2201754,28	—	—	—
280	527409,20	2201800,78	527409,20	2201800,78	—	—	—
283	527375,45	2201795,35	527375,45	2201795,35	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н299У	—	—	527373,13	2201794,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н300У	—	—	527376,77	2201774,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н301У	—	—	527379,31	2201766,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
286	527382,82	2201751,05	527382,82	2201751,05	—	—	—
287	527388,54	2201719,95	527388,54	2201719,95	—	—	—
284	527421,97	2201725,34	527421,97	2201725,34	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:289

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
284	285	29,25	—	согласовано
285	280	47,27	—	согласовано
280	283	34,18	—	—
283	н299У	2,46	—	согласовано
н299У	н300У	20,23	—	согласовано
н300У	н301У	8,58	—	согласовано
н301У	286	15,78	—	согласовано
286	287	31,62	—	—
287	284	33,86	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:289

№ п/п	Наименование характеристик 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

18:05:078001:290(1)

н264У	—	—	527649,78	2201645,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н370У	—	—	527650,01	2201645,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н371У	—	—	527648,96	2201648,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н374У	—	—	527648,77	2201648,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
44	527649,94	2201645,18	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
47	527648,89	2201648,90	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
610	527648,70	2201648,88	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
611	527649,71	2201645,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н264У	—	—	527649,78	2201645,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
18:05:078001:290(2)							
612	527644,51	2201669,56	527644,51	2201669,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
613	527644,40	2201669,88	527644,40	2201669,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
614	527644,16	2201669,86	527644,16	2201669,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
615	527644,27	2201669,53	527644,27	2201669,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
612	527644,51	2201669,56	527644,51	2201669,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
18:05:078001:290(3)							
616	527639,34	2201691,71	527639,34	2201691,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
617	527639,23	2201692,03	527639,23	2201692,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
618	527639,00	2201692,00	527639,00	2201692,00	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
619	527639,10	2201691,68	527639,10	2201691,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
616	527639,34	2201691,71	527639,34	2201691,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:290

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:078001:290(1)				
н264У	н370У	0,23	—	согласовано
н370У	н371У	3,87	—	согласовано
н371У	н374У	0,19	—	согласовано
н374У	н264У	3,86	—	согласовано
18:05:078001:290(2)				
612	613	0,34	—	—
613	614	0,24	—	—
614	615	0,35	—	—
615	612	0,24	—	—
18:05:078001:290(3)				
616	617	0,34	—	—
617	618	0,23	—	—
618	619	0,34	—	—
619	616	0,24	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:290

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	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 (1) 0,81±0,35; (2) 0,08±0,10; (3) 0,08±0,10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1,00} = 0,35$; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,08} = 0,10$; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,08} = 0,10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения и эксплуатации ЛЭП
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 18:05:078001:290 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:297

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н394У	—	—	527362,05	2201853,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
5	527357,05	2201880,06	—	—	—	—	—
291	527359,49	2201865,83	—	—	—	—	—
292	527360,31	2201862,89	—	—	—	—	—
293	527363,77	2201863,57	—	—	—	—	—
290	527365,76	2201853,65	527365,76	2201853,65	—	—	—
15	527398,46	2201859,42	527398,46	2201859,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
16	527418,81	2201862,32	527418,81	2201862,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
8	527415,52	2201887,66	527415,52	2201887,66	—	—	—
н94У	—	—	527394,91	2201884,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
7	527390,25	2201883,80	—	—	—	—	—
6	527381,33	2201884,01	527381,33	2201884,01	—	—	—
н91У	—	—	527375,77	2201883,57	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н87У	—	—	527359,77	2201881,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	527357,54	2201881,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н394У	—	—	527362,05	2201853,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:297

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н394У	290	3,72	—	согласовано
290	15	33,21	—	—
15	16	20,56	—	согласовано
16	8	25,55	—	—
8	н94У	20,86	—	согласовано
н94У	6	13,59	—	согласовано
6	н91У	5,58	—	согласовано
н91У	н87У	16,08	—	согласовано
н87У	н84У	2,25	—	согласовано
н84У	н394У	28,56	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:297

№ п/п	Наименование характеристик 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

116	527502,23	2201440,05	527502,23	2201440,05	—	—	—
111	527533,54	2201442,80	527533,54	2201442,80	—	—	—
298	527531,32	2201463,42	527531,32	2201463,42	—	—	—
112	527499,90	2201460,91	527499,90	2201460,91	—	—	—
113	527488,68	2201459,52	527488,68	2201459,52	—	—	—
114	527457,75	2201452,14	527457,75	2201452,14	—	—	—
н138У	—	—	527457,04	2201452,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	527461,34	2201433,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
299	527462,60	2201433,09	—	—	—	—	—
115	527492,14	2201438,96	527492,14	2201438,96	—	—	—
116	527502,23	2201440,05	527502,23	2201440,05	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:302

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
116	111	31,43	—	согласовано
111	298	20,74	—	—
298	112	31,52	—	согласовано
112	113	11,31	—	согласовано
113	114	31,80	—	согласовано
114	н138У	0,72	—	согласовано
н138У	н131У	19,47	—	согласовано
н131У	115	31,37	—	согласовано
115	116	10,15	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:302

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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	1524±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1507} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1507
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:284
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:302 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:314

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н396У	—	—	527651,55	2201616,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	527657,02	2201617,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
107	—	—	527650,39	2201642,33	—	—	—
300	527613,46	2201635,35	—	—	—	—	—
211	527619,58	2201611,25	—	—	—	—	—
296	527651,33	2201617,21	—	—	—	—	—
141	527645,06	2201641,30	527645,06	2201641,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
128	—	—	527618,79	2201636,38	—	—	—
н192У	—	—	527624,88	2201612,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н396У	—	—	527651,55	2201616,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:314

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н396У	н35У	5,55	—	согласовано
н35У	107	25,58	—	согласовано
107	141	5,43	—	согласовано
141	128	26,73	—	согласовано
128	н192У	24,90	—	согласовано
н192У	н396У	27,03	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:314

№ п/п	Наименование характеристик 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	815±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{802} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	802
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:314 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:319

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
323	528045,43	2201459,19	528045,43	2201459,19	—	—	—
н359У	—	—	528068,80	2201483,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н358У	—	—	528089,26	2201521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н357У	—	—	528091,43	2201526,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
317	528069,52	2201485,03	—	—	—	—	—
318	528082,43	2201509,87	—	—	—	—	—
319	528091,06	2201526,44	—	—	—	—	—
320	528076,53	2201533,75	528076,53	2201533,75	—	—	—
321	528057,82	2201498,46	528057,82	2201498,46	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

314	527967,75	2201406,04	527967,75	2201406,04	—	—	—
313	527982,80	2201392,03	527982,80	2201392,03	—	—	—
322	527991,45	2201401,31	527991,45	2201401,31	—	—	—
323	528045,43	2201459,19	528045,43	2201459,19	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:319

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
323	н359У	33,74	—	согласовано
н359У	н358У	43,31	—	согласовано
н358У	н357У	5,06	—	согласовано
н357У	320	16,67	—	согласовано
320	321	39,94	—	—
321	314	129,05	—	—
314	313	20,56	—	—
313	322	12,69	—	—
322	323	79,15	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:319

№ п/п	Наименование характеристик 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	3190±20
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3164} = 20$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3164
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:319 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:334

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н32У	—	—	527443,47	2201672,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н413У	—	—	527441,60	2201679,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	527440,27	2201688,01	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н108У	—	—	527436,39	2201701,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н262У	—	—	527435,94	2201702,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	527435,71	2201704,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н71У	—	—	527421,59	2201702,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	527413,05	2201700,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н207У	—	—	527408,63	2201699,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н222У	—	—	527408,37	2201700,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н223У	—	—	527404,68	2201699,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н260У	—	—	527405,03	2201698,49	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н339У	—	—	527396,72	2201696,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н261У	—	—	527397,37	2201689,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н340У	—	—	527401,06	2201673,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н455У	—	—	527403,46	2201664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
338	527444,34	2201672,46	—	—	—	—	—
339	527438,12	2201702,89	—	—	—	—	—
340	527410,88	2201699,00	—	—	—	—	—
341	527410,47	2201700,00	—	—	—	—	—
342	527407,65	2201699,55	—	—	—	—	—
343	527407,85	2201698,35	—	—	—	—	—
336	527398,88	2201696,07	—	—	—	—	—
337	527404,37	2201664,78	527404,37	2201664,78	—	—	—
н32У	—	—	527443,47	2201672,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
н32У	н413У	7,68	—	согласовано
н413У	н67У	8,39	—	согласовано
н67У	н108У	13,72	—	согласовано
н108У	н262У	1,58	—	согласовано
н262У	н305У	1,75	—	согласовано
н305У	н71У	14,30	—	согласовано
н71У	н306У	8,72	—	согласовано
н306У	н207У	4,60	—	согласовано
н207У	н222У	1,34	—	согласовано
н222У	н223У	3,77	—	согласовано
н223У	н260У	1,26	—	согласовано
н260У	н339У	8,66	—	согласовано
н339У	н261У	7,07	—	согласовано
н261У	н340У	15,62	—	согласовано
н340У	н455У	9,58	—	согласовано
н455У	337	0,93	—	согласовано
337	н32У	39,81	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:334

№ п/п	Наименование характеристик 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	1359±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1285} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1285
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	74

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:227
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:334 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:335

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
330	527448,46	2201644,95	527448,46	2201644,95	—	—	—
н110У	—	—	527450,49	2201645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н434У	—	—	527450,17	2201646,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н435У	—	—	527444,85	2201666,77	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н32У	—	—	527443,47	2201672,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
338	527444,34	2201672,46	—	—	—	—	—
337	527404,37	2201664,78	527404,37	2201664,78	—	—	—
н455У	—	—	527403,46	2201664,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
328	527409,71	2201634,25	—	—	—	—	—
251	527411,23	2201634,67	527411,23	2201634,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
327	527427,25	2201639,10	527427,25	2201639,10	—	—	—
330	527448,46	2201644,95	527448,46	2201644,95	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:335

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
330	н110У	2,06	—	согласовано
н110У	н434У	1,07	—	согласовано
н434У	н435У	21,15	—	согласовано
н435У	н32У	5,68	—	согласовано
н32У	337	39,81	—	согласовано
337	н455У	0,93	—	согласовано
н455У	251	30,89	—	согласовано
251	327	16,62	—	согласовано
327	330	22,00	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:335

№ п/п	Наименование характеристик 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	1190±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1186} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1186
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:466, 18:05:000000:2382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:335 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:342

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н3У	—	—	528084,07	2201473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н49У	—	—	528090,19	2201482,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н50У	—	—	528093,53	2201488,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н419У	—	—	528103,62	2201510,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н334У	—	—	528101,81	2201511,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н335У	—	—	528105,19	2201519,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н357У	—	—	528091,43	2201526,27	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н358У	—	—	528089,26	2201521,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н359У	—	—	528068,80	2201483,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
371	528084,15	2201469,74	—	—	—	—	—
372	528105,08	2201519,38	—	—	—	—	—
319	528091,06	2201526,44	—	—	—	—	—
318	528082,43	2201509,87	—	—	—	—	—
317	528069,52	2201485,03	—	—	—	—	—
323	528045,43	2201459,19	528045,43	2201459,19	—	—	—
370	528061,91	2201446,52	528061,91	2201446,52	—	—	—
н420У	—	—	528075,29	2201461,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н421У	—	—	528083,50	2201469,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	528084,07	2201473,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:342

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н3У	н49У	10,55	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н49У	н50У	6,92	—	согласовано
н50У	н419У	24,74	—	согласовано
н419У	н334У	1,95	—	согласовано
н334У	н335У	8,51	—	согласовано
н335У	н357У	15,34	—	согласовано
н357У	н358У	5,06	—	согласовано
н358У	н359У	43,31	—	согласовано
н359У	323	33,74	—	согласовано
323	370	20,79	—	—
370	н420У	19,84	—	согласовано
н420У	н421У	12,04	—	согласовано
н421У	н3У	3,76	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:342

№ п/п	Наименование характеристик 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	1599±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1595} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1595
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:349
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

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 18:05:078001:342 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:344

Система координат МСК-18 Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	—	—	528091,28	2201553,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
242	—	—	528092,72	2201556,41	—	—	—
н312У	—	—	528101,86	2201573,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	528113,86	2201596,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н438У	—	—	528131,10	2201627,11	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
н437У	—	—	528134,14	2201632,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
31	528086,37	2201554,18	—	—	—	—	—
32	528098,41	2201576,09	—	—	—	—	—
33	528135,40	2201648,59	—	—	—	—	—
20	528115,43	2201658,11	—	—	—	—	—
623	528109,28	2201646,21	528109,28	2201646,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
30	528067,04	2201564,49	528067,04	2201564,49	—	—	—
н17У	—	—	528084,62	2201555,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	528085,33	2201556,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	528091,28	2201553,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:344

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н313У	242	3,41	—	согласовано
242	н312У	19,57	—	согласовано
н312У	н311У	25,71	—	согласовано
н311У	н438У	35,17	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н438У	н437У	6,21	—	согласовано
н437У	623	28,38	—	согласовано
623	30	91,99	—	согласовано
30	н17У	19,90	—	согласовано
н17У	н24У	1,45	—	согласовано
н24У	н313У	6,71	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:344

№ п/п	Наименование характеристик 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	2480±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2361} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2361
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	119
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:344 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 18:05:078001:347

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	527587,83	2201675,86	527587,83	2201675,86	—	—	—
131	527585,93	2201690,84	527585,93	2201690,84	—	—	—
н47У	—	—	527585,12	2201695,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
132	527586,58	2201710,80	527586,58	2201710,80	—	—	—
н425У	—	—	527586,70	2201713,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н436У	—	—	527558,86	2201713,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н439У	—	—	527558,91	2201710,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
262	527546,23	2201711,04	527546,23	2201711,04	—	—	—
н440У	—	—	527546,99	2201692,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н289У	—	—	527550,59	2201692,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н290У	—	—	527550,49	2201690,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н291У	—	—	527553,88	2201690,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
261	527550,01	2201678,68	—	—	—	—	—
260	527555,25	2201679,44	527555,25	2201679,44	—	—	—
259	527557,24	2201671,40	527557,24	2201671,40	—	—	—
129	527587,83	2201675,86	527587,83	2201675,86	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:347

Обозначение части границ		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	131	15,10	—	согласовано
131	н47У	4,68	—	согласовано
н47У	132	15,42	—	согласовано
132	н425У	2,29	—	согласовано
н425У	н436У	27,85	—	согласовано
н436У	н439У	2,70	—	согласовано
н439У	262	12,68	—	согласовано
262	н440У	18,41	—	согласовано
н440У	н289У	3,60	—	согласовано
н289У	н290У	2,33	—	согласовано
н290У	н291У	3,39	—	согласовано
н291У	260	11,23	—	согласовано
260	259	8,28	—	—
259	129	30,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:347

№ п/п	Наименование характеристик 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	1400±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1393} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1393
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:469
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:347 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:470

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	527488,64	2201729,28	527488,64	2201729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н346У	—	—	527486,89	2201757,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н388У	—	—	527474,24	2201847,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
294	527472,40	2201847,33	—	—	—	—	—
397	527451,28	2201844,41	527451,28	2201844,41	—	—	—
394	527468,28	2201727,59	527468,28	2201727,59	—	—	—
18	527488,64	2201729,28	527488,64	2201729,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:470

Обозначение части границ		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	н346У	28,08	—	согласовано
н346У	н388У	91,09	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н388У	397	23,17	—	согласовано
397	394	118,05	—	—
394	18	20,43	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:470

№ п/п	Наименование характеристик 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	2682±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2474} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2474
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	208
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:470 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:477

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н415У	—	—	527360,92	2201581,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н182У	—	—	527350,54	2201609,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н120У	—	—	527349,46	2201609,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н180У	—	—	527343,26	2201625,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	527343,07	2201625,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	527336,80	2201622,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н268У	—	—	527307,57	2201606,69	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					измерений (определений)		
н269У	—	—	527322,71	2201570,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	-
н476У	—	—	527348,92	2201578,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—
87	527338,36	2201591,07	—	—	—	—	—
88	527342,45	2201633,68	—	—	—	—	—
89	527308,18	2201633,69	—	—	—	—	—
93	527303,32	2201622,93	—	—	—	—	—
94	527299,95	2201582,50	—	—	—	—	—
н415У	—	—	527360,92	2201581,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{0.07^2 + 0.07^2} = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:477

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
н415У	н182У	29,87	—	согласовано
н182У	н120У	1,18	—	согласовано
н120У	н180У	16,85	—	согласовано
н180У	н193У	0,73	—	согласовано
н193У	н183У	7,02	—	согласовано
н183У	н268У	33,34	—	согласовано
н268У	н269У	39,64	—	согласовано
н269У	н476У	27,42	—	согласовано
н476У	н415У	12,60	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:477

№ п/п	Наименование характеристик 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	1758±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1758} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1758
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства (приусадебный земельный участок) код 2.2
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 18:05:078001:477 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1758

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
14	527588,45	2201495,37	527588,45	2201495,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	527594,45	2201495,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	Нет закрепления
640	527598,32	2201495,55	527598,32	2201495,55	—	—	—
641	527596,39	2201515,57	527596,39	2201515,57	—	—	—
19	527585,65	2201513,88	527585,65	2201513,88	—	—	—
639	527518,97	2201505,80	527518,97	2201505,80	—	—	—
13	527519,96	2201487,75	527519,96	2201487,75	—	—	—
14	527588,45	2201495,37	527588,45	2201495,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2+0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1758

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14	н96У	6,00	—	согласовано
н96У	640	3,87	—	согласовано
640	641	20,11	—	—
641	19	10,87	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

19	639	67,17	—	—
639	13	18,08	—	—
13	14	68,91	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:1758

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 16а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при 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	1451±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1450} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1450
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:2382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
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 18:05:000000:1758 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:95

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
49	527444,24	2201421,68	527444,24	2201421,68	—	—	—
154	527439,85	2201450,99	527439,85	2201450,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
632	527435,42	2201471,09	527435,42	2201471,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
633	527433,87	2201477,46	527433,87	2201477,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
634	527431,61	2201477,49	527431,61	2201477,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
150	527425,67	2201496,94	527425,67	2201496,94	—	—	—
151	527403,91	2201490,12	527403,91	2201490,12	—	—	—
152	527407,27	2201468,62	527407,27	2201468,62	—	—	—
153	527370,61	2201456,66	527370,61	2201456,66	—	—	—
635	527379,04	2201435,55	527379,04	2201435,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

636	527377,04	2201398,54	527377,04	2201398,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н375У	—	—	527395,68	2201404,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
49	527444,24	2201421,68	527444,24	2201421,68	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
49	154	29,64	—	—
154	632	20,58	—	—
632	633	6,56	—	—
633	634	2,26	—	—
634	150	20,34	—	—
150	151	22,80	—	согласовано
151	152	21,76	—	согласовано
152	153	38,56	—	согласовано
153	635	22,73	—	—
635	636	37,06	—	—
636	н375У	19,71	—	согласовано
н375У	49	51,36	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 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	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4269±23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4269} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4269
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:184
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:95 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:122

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
639	527518,97	2201505,80	527518,97	2201505,80	—	—	—
19	527585,65	2201513,88	527585,65	2201513,88	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

657	527583,68	2201524,72	527583,68	2201524,72	—	—	—
658	527527,87	2201518,34	527527,87	2201518,34	—	—	—
659	527488,99	2201513,90	527488,99	2201513,90	—	—	—
660	527455,39	2201509,35	527455,39	2201509,35	—	—	—
661	527455,25	2201510,53	527455,25	2201510,53	—	—	—
662	527450,92	2201509,82	527450,92	2201509,82	—	—	—
663	527448,66	2201518,27	527448,66	2201518,27	—	—	—
664	527442,79	2201517,03	527442,79	2201517,03	—	—	—
665	527441,60	2201522,53	527441,60	2201522,53	—	—	—
666	527438,02	2201521,80	527438,02	2201521,80	—	—	—
667	527441,89	2201505,10	527441,89	2201505,10	—	—	—
668	527441,05	2201504,84	527441,05	2201504,84	—	—	—
669	527442,06	2201500,81	527442,06	2201500,81	—	—	—
609	527443,83	2201495,10	527443,83	2201495,10	—	—	—
646	527445,81	2201495,73	527445,81	2201495,73	—	—	—
647	527455,92	2201498,53	527455,92	2201498,53	—	—	—
648	527457,48	2201498,92	527457,48	2201498,92	—	—	—
649	527471,20	2201500,53	527471,20	2201500,53	—	—	—
650	527480,87	2201501,49	527480,87	2201501,49	—	—	—
651	527489,67	2201502,26	527489,67	2201502,26	—	—	—
652	—	—	527507,62	2201504,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
639	527518,97	2201505,80	527518,97	2201505,80	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
639	19	67,17	—	—
19	657	11,02	—	—
657	658	56,17	—	—
658	659	39,13	—	—
659	660	33,91	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

660	661	1,19	—	—
661	662	4,39	—	—
662	663	8,75	—	—
663	664	6,00	—	—
664	665	5,63	—	—
665	666	3,65	—	—
666	667	17,14	—	—
667	668	0,88	—	—
668	669	4,15	—	—
669	609	5,98	—	—
609	646	2,08	—	—
646	647	10,49	—	—
647	648	1,61	—	—
648	649	13,81	—	—
649	650	9,72	—	—
650	651	8,83	—	—
651	652	18,08	—	согласовано
652	639	11,43	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:122

№ п/п	Наименование характеристик 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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 18а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1737±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1737} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1737
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:122 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:169

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
303	527957,31	2201549,45	527957,31	2201549,45	—	—	—
302	527974,04	2201586,25	527974,04	2201586,25	—	—	—
198	527955,21	2201596,02	527955,21	2201596,02	—	—	—
202	527936,09	2201559,72	527936,09	2201559,72	—	—	—
201	527839,87	2201433,77	527839,87	2201433,77	—	—	—
627	527819,40	2201406,99	527819,40	2201406,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
628	527835,73	2201396,76	527835,73	2201396,76	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					геодезических измерений (определений)		
н4У	—	—	527847,21	2201411,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	-
629	527848,17	2201412,38	527848,17	2201412,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
195	—	—	527852,29	2201417,55	—	—	—
303	527957,31	2201549,45	527957,31	2201549,45	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:169

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
303	302	40,42	—	—
302	198	21,21	—	—
198	202	41,03	—	—
202	201	158,50	—	—
201	627	33,71	—	—
627	628	19,27	—	—
628	н4У	18,42	—	согласовано
н4У	629	1,54	—	согласовано
629	195	6,61	—	согласовано
195	303	168,60	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:169

№ п/п	Наименование характеристик 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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 9а-1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5000±25
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5000} = 25$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:169 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:259

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
107	527650,39	2201642,33	527650,39	2201642,33	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

133	527637,07	2201693,79	527637,07	2201693,79	—	—	—
134	527635,88	2201708,87	527635,88	2201708,87	—	—	—
135	527623,72	2201709,97	527623,72	2201709,97	—	—	—
136	527619,62	2201710,08	527619,62	2201710,08	—	—	—
137	527606,49	2201711,47	527606,49	2201711,47	—	—	—
н36У	—	—	527606,10	2201708,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
126	527604,37	2201696,37	527604,37	2201696,37	—	—	—
127	527607,06	2201682,88	527607,06	2201682,88	—	—	—
128	527618,79	2201636,38	527618,79	2201636,38	—	—	—
141	—	—	527645,06	2201641,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
107	527650,39	2201642,33	527650,39	2201642,33	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:259

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
107	133	53,16	—	—
133	134	15,13	—	—
134	135	12,21	—	—
135	136	4,10	—	—
136	137	13,20	—	—
137	н36У	2,81	—	согласовано
н36У	126	12,44	—	согласовано
126	127	13,76	—	согласовано
127	128	47,96	—	согласовано
128	141	26,73	—	согласовано
141	107	5,43	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:259

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Советская, уч. 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	2300±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2300} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:199
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:259 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:298

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
631	527464,28	2201868,81	527464,28	2201868,81	—	—	—
9	527459,72	2201894,41	527459,72	2201894,41	—	—	—
620	—	—	527450,28	2201892,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
8	527415,52	2201887,66	527415,52	2201887,66	—	—	—
16	527418,81	2201862,32	527418,81	2201862,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	527430,17	2201863,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
631	527464,28	2201868,81	527464,28	2201868,81	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:298

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
631	9	26,00	—	—
9	620	9,55	—	согласовано
620	8	35,16	—	согласовано
8	16	25,55	—	—
16	н34У	11,47	—	согласовано

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н34У

631

34,46

—

согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:298

№ п/п	Наименование характеристик 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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 24а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1168±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1168
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:298 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:321

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
625	528021,54	2201587,33	528021,54	2201587,33	—	—	—
626	528063,33	2201682,44	528063,33	2201682,44	—	—	—
624	528047,66	2201689,65	528047,66	2201689,65	—	—	—
н111У	—	—	528013,67	2201620,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
236	528009,94	2201612,72	528009,94	2201612,72	—	—	—
235	528003,51	2201595,98	528003,51	2201595,98	—	—	—
625	528021,54	2201587,33	528021,54	2201587,33	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:321

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
625	626	103,89	—	—
626	624	17,25	—	—
624	н111У	77,20	—	согласовано
н111У	236	8,48	—	согласовано
236	235	17,93	—	—
235	625	20,00	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:321

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 46
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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 18:05:078001:321 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:324

Система координат МСК-18

Зона № 2

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
637	527436,75	2201598,97	527436,75	2201598,97	—	—	—
327	527427,25	2201639,10	527427,25	2201639,10	—	—	—
251	—	—	527411,23	2201634,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
328	527409,71	2201634,25	527409,71	2201634,25	—	—	—
638	527418,70	2201596,62	527418,70	2201596,62	—	—	—
637	527436,75	2201598,97	527436,75	2201598,97	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:324

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
637	327	41,24	—	—
327	251	16,62	—	согласовано
251	328	1,58	—	согласовано
328	638	38,69	—	—
638	637	18,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:324

№ п/п	Наименование характеристик 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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. М.Лудошур, ул. Набережная, д. 22

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	725±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{725} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	725
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:324 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:325

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся 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	527485,05	2201605,87	527485,05	2201605,87	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

58	527477,34	2201649,62	527477,34	2201649,62	—	—	—
н110У	—	—	527450,49	2201645,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
330	527448,46	2201644,95	527448,46	2201644,95	—	—	—
327	527427,25	2201639,10	527427,25	2201639,10	—	—	—
637	527436,75	2201598,97	527436,75	2201598,97	—	—	—
643	527437,66	2201599,09	527437,66	2201599,09	—	—	—
57	527485,05	2201605,87	527485,05	2201605,87	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:325

Обозначение части границ		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	58	44,42	—	—
58	н110У	27,20	—	согласовано
н110У	330	2,06	—	согласовано
330	327	22,00	—	—
327	637	41,24	—	—
637	643	0,92	—	—
643	57	47,87	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:325

№ п/п	Наименование характеристик 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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. М.Лудошур, ул. Набережная, д. 22А
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2173±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2173} = 16$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2173
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	Рмин=800, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:2382
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:325 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:336

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
12	527508,56	2201486,48	527508,56	2201486,48	—	—	—
13	527519,96	2201487,75	527519,96	2201487,75	—	—	—
639	527518,97	2201505,80	527518,97	2201505,80	—	—	—
652	527507,62	2201504,43	527507,62	2201504,43	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

					(определений)		
651	527489,67	2201502,26	527489,67	2201502,26	—	—	—
650	527480,87	2201501,49	527480,87	2201501,49	—	—	—
649	527471,20	2201500,53	527471,20	2201500,53	—	—	—
648	527457,48	2201498,92	527457,48	2201498,92	—	—	—
647	527455,92	2201498,53	527455,92	2201498,53	—	—	—
646	527445,81	2201495,73	527445,81	2201495,73	—	—	—
609	527443,83	2201495,10	527443,83	2201495,10	—	—	—
653	527441,76	2201494,42	527441,76	2201494,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
654	527443,40	2201488,44	527443,40	2201488,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
655	527445,38	2201485,28	527445,38	2201485,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
656	527448,01	2201474,38	527448,01	2201474,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
н296У	—	—	527449,93	2201474,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
2	527484,49	2201483,66	527484,49	2201483,66	—	—	—
12	527508,56	2201486,48	527508,56	2201486,48	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:336

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3	4	5
12	13	11,47	—	согласовано
13	639	18,08	—	—
639	652	11,43	—	согласовано
652	651	18,08	—	согласовано
651	650	8,83	—	—
650	649	9,72	—	—
649	648	13,81	—	—
648	647	1,61	—	—
647	646	10,49	—	—
646	609	2,08	—	—
609	653	2,18	—	—
653	654	6,20	—	—
654	655	3,73	—	—
655	656	11,21	—	—
656	н296У	1,98	—	согласовано
н296У	2	35,66	—	согласовано
2	12	24,23	—	согласовано

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:336

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 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	1451±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1450} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1450

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:206
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:336 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:340

Система координат МСК-18

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
608	527499,81	2201574,01	527499,81	2201574,01	—	—	—
307	527499,73	2201581,66	527499,73	2201581,66	—	—	—
304	527494,42	2201581,72	527494,42	2201581,72	—	—	—
н275У	—	—	527481,78	2201582,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
191	527471,23	2201583,14	527471,23	2201583,14	—	—	—
192	527443,89	2201584,65	527443,89	2201584,65	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

193	527424,83	2201582,74	527424,83	2201582,74	—	—	—
645	527429,19	2201563,21	527429,19	2201563,21	—	—	—
644	527456,32	2201569,54	527456,32	2201569,54	—	—	—
608	527499,81	2201574,01	527499,81	2201574,01	—	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:340

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
608	307	7,65	—	—
307	304	5,31	—	согласовано
304	н275У	12,66	—	согласовано
н275У	191	10,57	—	согласовано
191	192	27,38	—	—
192	193	19,16	—	—
193	645	20,01	—	—
645	644	27,86	—	—
644	608	43,72	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:340

№ п/п	Наименование характеристик 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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Набережная
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1000±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1000
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	Р _{мин} =800, Р _{макс} =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:340 :

1. —

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:345

Система координат МСК-18					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
621	528068,34	2201615,72	528068,34	2201615,72	—	—	—
43	528048,51	2201574,38	528048,51	2201574,38	—	—	—
30	528067,04	2201564,49	528067,04	2201564,49	—	—	—
623	—	—	528109,28	2201646,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$	—
20	528115,43	2201658,11	528115,43	2201658,11	—	—	—
622	528093,83	2201668,40	528093,83	2201668,40	—	—	—
621	528068,34	2201615,72	528068,34	2201615,72	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:345

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
621	43	45,85	—	—
43	30	21,00	—	—
30	623	91,99	—	согласовано
623	20	13,40	—	согласовано
20	622	23,93	—	—
622	621	58,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:078001:345

№ п/п	Наименование характеристик 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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 4в
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2360±17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2360} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2360
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}}=800$, $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:078001:473
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	земли общего пользования

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:078001:345 :		
1.	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:184

Система координат МСК-18

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	527436,54	2201453,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н60	—	—	—	527434,50	2201462,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н70	—	—	—	527426,87	2201460,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н80	—	—	—	527428,92	2201451,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н50	—	—	—	527436,54	2201453,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:184

№ 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	18:05:078001:95
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, дом 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:184 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:185

Система координат МСК-18

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н33О	—	—	—	527462,56	2201324,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н34О	—	—	—	527461,05	2201331,42	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н350	—	—	—	527452,11	2201329,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н360	—	—	—	527453,62	2201322,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н330	—	—	—	527462,56	2201324,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:185

№ 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	18:05:078001:90
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:185 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:186

Система координат МСК-18

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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n130	—	—	—	527459,08	2201469,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
n140	—	—	—	527457,41	2201475,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
n150	—	—	—	527450,61	2201474,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
n160	—	—	—	527452,28	2201467,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
n130	—	—	—	527459,08	2201469,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:186

№ 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	18:05:078001:103
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, дом 14.
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:186 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:187

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н730	—	—	—	527412,08	2201724,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н740	—	—	—	527411,17	2201729,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н750	—	—	—	527406,60	2201729,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н760	—	—	—	527407,51	2201723,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н730	—	—	—	527412,08	2201724,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:187

№ 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	18:05:078001:289
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 36
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:187 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:188

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	527385,76	2201658,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н460	—	—	—	527383,87	2201665,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н470	—	—	—	527377,10	2201663,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н480	—	—	—	527378,98	2201656,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н450	—	—	—	527385,76	2201658,61	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:188

№ 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	18:05:078001:114
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 25
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:188 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:189

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n490	—	—	—	527361,71	2201882,81	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н500	—	—	—	527368,13	2201883,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н510	—	—	—	527367,55	2201889,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н520	—	—	—	527361,14	2201889,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н490	—	—	—	527361,71	2201882,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:189

№ 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	18:05:078001:115
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Набережная, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:189 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:190

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н770	—	—	—	527776,00	2201699,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н780	—	—	—	527777,52	2201706,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н790	—	—	—	527771,13	2201707,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н800	—	—	—	527769,61	2201701,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н530	—	—	—	527360,87	2201775,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н540	—	—	—	527359,54	2201782,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н550	—	—	—	527350,94	2201781,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н560	—	—	—	527352,27	2201773,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н530	—	—	—	527360,87	2201775,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:191

№ 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	18:05:078001:120
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, деревня Малый Лудошур, ул. Набережная, дом 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:191 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:192

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н410	—	—	—	527419,95	2201521,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н420	—	—	—	527417,67	2201529,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н430	—	—	—	527411,05	2201527,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н440	—	—	—	527413,33	2201520,04	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
н41О	—	—	—	527419,95	2201521,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:192

№ 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	18:05:078001:8
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:192 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:193

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1450	—	—	—	527442,67	2201728,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1460	—	—	—	527441,81	2201735,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1470	—	—	—	527434,83	2201734,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1480	—	—	—	527435,69	2201727,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1450	—	—	—	527442,67	2201728,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:193

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:193 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:194

Система координат МСК-18							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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	527353,36	2202026,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н580	—	—	—	527352,80	2202030,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н590	—	—	—	527347,20	2202030,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н600	—	—	—	527347,76	2202025,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н570	—	—	—	527353,36	2202026,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:194

№ 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	18:05:078001:83
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 28
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:194 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:196

Система координат МСК-18

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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1050	—	—	—	527845,06	2201678,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1060	—	—	—	527845,86	2201684,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1070	—	—	—	527839,42	2201685,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1080	—	—	—	527838,61	2201679,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1050	—	—	—	527845,06	2201678,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:196

№ 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	18:05:078001:128
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:196 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:197

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н61О	—	—	—	527390,99	2201640,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	527388,86	2201646,74	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н63О	—	—	—	527383,18	2201644,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	527385,31	2201638,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н61О	—	—	—	527390,99	2201640,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:197

№ 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	18:05:078001:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:197 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:198

Система координат МСК-18

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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н650	—	—	—	527445,41	2201545,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н660	—	—	—	527443,12	2201554,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н670	—	—	—	527433,25	2201551,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н680	—	—	—	527435,55	2201543,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н650	—	—	—	527445,41	2201545,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:198

№ 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	18:05:078001:339
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:198 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:199

Система координат МСК-18 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1170	—	—	—	527633,14	2201685,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1180	—	—	—	527632,25	2201692,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	527625,53	2201691,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1200	—	—	—	527626,42	2201684,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1170	—	—	—	527633,14	2201685,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:199

№ 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	18:05:078001:259
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:199 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:201

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н101О	—	—	—	527803,09	2201658,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н102О	—	—	—	527804,13	2201664,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	527797,73	2201665,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	527796,68	2201659,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	527803,09	2201658,33	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:201

№ 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	18:05:078001:124
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001, 18:05:023001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:201 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:202

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1370	—	—	—	527513,69	2201733,99	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1380	—	—	—	527512,85	2201739,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1390	—	—	—	527506,81	2201739,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1400	—	—	—	527507,65	2201733,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1370	—	—	—	527513,69	2201733,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:202

№ 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	18:05:078001:149
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 28

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:202 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:203

Система координат МСК-18 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	527750,55	2201705,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н820	—	—	—	527751,71	2201712,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н830	—	—	—	527745,16	2201713,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н840	—	—	—	527744,00	2201707,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н810	—	—	—	527750,55	2201705,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м
------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:203

№ 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	18:05:078001:134
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:203 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:204

Система координат МСК-18							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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	527474,98	2201428,24	—	Метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н180	—	—	—	527473,62	2201434,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н190	—	—	—	527462,94	2201432,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н200	—	—	—	527464,30	2201426,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н170	—	—	—	527474,98	2201428,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:204

№ 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	18:05:078001:97
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:204 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:205

Система координат МСК-18 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1530	—	—	—	527549,13	2201736,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1540	—	—	—	527549,13	2201744,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1550	—	—	—	527541,30	2201744,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1560	—	—	—	527541,30	2201736,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9
н90	—	—	—	527453,78	2201492,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н100	—	—	—	527452,47	2201497,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н110	—	—	—	527445,89	2201495,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н120	—	—	—	527447,20	2201490,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н90	—	—	—	527453,78	2201492,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:206

№ 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	18:05:078001:336
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого	18:05:078001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 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 18:05:078001:206 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:207

Система координат МСК-18 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	527450,34	2201525,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н380	—	—	—	527449,65	2201530,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н390	—	—	—	527441,71	2201529,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н400	—	—	—	527442,40	2201524,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н370	—	—	—	527450,34	2201525,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:207

№ 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	18:05:078001:308
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:207 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:209

Система координат МСК-18	Зона № 2
--------------------------	----------

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н850	—	—	—	527686,42	2201717,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н860	—	—	—	527687,20	2201723,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н870	—	—	—	527681,02	2201724,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н880	—	—	—	527680,24	2201718,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н850	—	—	—	527686,42	2201717,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:209

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001:138
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:209 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:211

Система координат МСК-18							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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н141О	—	—	—	527467,27	2201729,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	527466,78	2201735,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н143О	—	—	—	527460,70	2201735,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н144О	—	—	—	527461,19	2201729,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	527467,27	2201729,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:211

№ 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	18:05:078001:471
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:211 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:212

Система координат МСК-18

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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1090	—	—	—	527720,57	2201712,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1100	—	—	—	527721,33	2201720,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1110	—	—	—	527713,67	2201721,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1120	—	—	—	527712,92	2201713,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1090	—	—	—	527720,57	2201712,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:212

№ 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	18:05:078001:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:212 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:222

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1130	—	—	—	527728,52	2201682,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	527729,03	2201689,30	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1150	—	—	—	527721,95	2201689,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1160	—	—	—	527721,44	2201682,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1130	—	—	—	527728,52	2201682,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:222

№ 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	18:05:078001:127
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:222 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:225

Система координат МСК-18

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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	527814,83	2201689,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н900	—	—	—	527815,45	2201696,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н910	—	—	—	527809,48	2201697,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н920	—	—	—	527808,86	2201690,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н890	—	—	—	527814,83	2201689,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:225

№ 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	18:05:078001:130
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:225 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:226

Система координат МСК-18

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н69О	—	—	—	527470,41	2201400,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н700	—	—	—	527478,27	2201402,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н710	—	—	—	527476,97	2201409,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н720	—	—	—	527469,11	2201407,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н690	—	—	—	527470,41	2201400,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:226

№ 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	18:05:078001:305
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:226 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:227

Система координат МСК-18 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1290	—	—	—	527423,32	2201695,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1300	—	—	—	527421,71	2201701,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1310	—	—	—	527415,65	2201699,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1320	—	—	—	527417,25	2201693,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1290	—	—	—	527423,32	2201695,19	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:227

№ 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	18:05:078001:334
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:227 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:235

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н930	—	—	—	528042,37	2201588,20	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н940	—	—	—	528036,03	2201591,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н950	—	—	—	528032,84	2201585,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н960	—	—	—	528039,18	2201581,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н930	—	—	—	528042,37	2201588,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:235

№ 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	18:05:078001:322
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, Глазовский р-н, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 4а

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:235 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:237

Система координат МСК-18

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1490	—	—	—	527371,10	2201717,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1500	—	—	—	527369,66	2201723,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1510	—	—	—	527363,31	2201722,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1520	—	—	—	527364,76	2201716,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1490	—	—	—	527371,10	2201717,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м
-------	---	---	---	-----------	------------	---	---	----------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:237

№ 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	18:05:078001:85
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Космонавтов, д. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:237 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:240

Система координат МСК-18							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 границ (M _i), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _i , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1330	—	—	—	527228,24	2201608,54	—	Метод	Mt = SQRT(0.07^2+0.07^2) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	
н1340	—	—	—	527227,50	2201614,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1350	—	—	—	527221,04	2201614,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1360	—	—	—	527221,79	2201607,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1330	—	—	—	527228,24	2201608,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:240

№ 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	18:05:078001:87
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

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	Удмуртская Республика, р-н. Глазовский, д. Малый Лудошур, ул. Космонавтов, д. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:240 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:251

Система координат МСК-18 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1570	—	—	—	528008,48	2201609,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1580	—	—	—	528013,02	2201620,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1590	—	—	—	528008,79	2201622,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1600	—	—	—	528007,56	2201619,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1650	—	—	—	528008,85	2201618,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1660	—	—	—	528005,56	2201610,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1570	—	—	—	528008,48	2201609,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:251

№ 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	18:05:078001:164
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 6/1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:251 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:252

Система координат МСК-18

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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1210	—	—	—	527528,40	2201705,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1220	—	—	—	527528,14	2201712,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1230	—	—	—	527520,49	2201712,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1240	—	—	—	527520,75	2201705,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1210	—	—	—	527528,40	2201705,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:252

№ 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	18:05:078001:256
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, дер. Малый Лудошур, улица Советская, дом № 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:252 :

1. —

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:265

Система координат МСК-18 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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n290	—	—	—	527441,23	2201508,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н300	—	—	—	527445,12	2201509,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н310	—	—	—	527443,94	2201514,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н320	—	—	—	527440,06	2201513,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н290	—	—	—	527441,23	2201508,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:265

№ 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	18:05:078001:122
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Малый Лудошур, ул.Набережная, дом 18"а"
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:265 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:277

Система координат МСК-18 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 границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	527402,18	2201591,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н260	—	—	—	527400,27	2201600,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н270	—	—	—	527390,50	2201598,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н280	—	—	—	527392,41	2201589,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н250	—	—	—	527402,18	2201591,92	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:277

№ 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	18:05:078001:109
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, деревня Малый Лудошур, улица Набережная, дом № 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:277 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:278

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1250	—	—	—	527620,44	2201730,64	—	Метод спутниковых геодезических	M _t = SQRT(0.07 ² +0.07 ²) = 0.1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							измерений (определений)	
н1260	—	—	—	527620,67	2201739,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1270	—	—	—	527612,67	2201740,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1280	—	—	—	527612,44	2201730,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1250	—	—	—	527620,44	2201730,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:278

№ 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	18:05:078001:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в	Удмуртская Республика, Глазовский район, д.Малый Лудошур, ул.Советская, д.20

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:278 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:281

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	527911,64	2201602,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н980	—	—	—	527915,48	2201610,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н990	—	—	—	527906,57	2201614,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1000	—	—	—	527902,72	2201607,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н210	—	—	—	527464,90	2201448,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н220	—	—	—	527463,73	2201453,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н230	—	—	—	527457,76	2201451,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н240	—	—	—	527458,93	2201446,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н210	—	—	—	527464,90	2201448,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:284

№ 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	18:05:078001:302
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Набережная, д. № 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:284 :

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:349

Система координат МСК-18							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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	528088,52	2201506,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н2О	—	—	—	528094,57	2201517,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н3О	—	—	—	528082,72	2201524,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	528076,67	2201512,13	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							геодезических измерений (определений)	
№Ю	—	—	—	528088,52	2201506,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:349

№ 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	18:05:078001:319, 18:05:078001:342
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:078001
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	Удмуртская Республика, Глазовский район, д. Малый Лудошур, ул. Советская, д. 1А
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6.	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:349 :

1.	—
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 _____ с кадастровым номером 18:05:078001:310

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-18

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 границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1670	—	—	—	527456,17	2201366,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1680	—	—	—	527454,53	2201372,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1690	—	—	—	527445,62	2201370,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
н1700	—	—	—	527447,26	2201363,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
1	527448,43	2201360,53	—	—	—	—	—	—
2	527457,34	2201362,84	—	—	—	—	—	—
3	527455,70	2201369,17	—	—	—	—	—	—
4	527446,79	2201366,85	—	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

н1670	—	—	—	527456,17	2201366, 14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(0.07^2 + 0.07^2) = 0.1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---	---

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:310

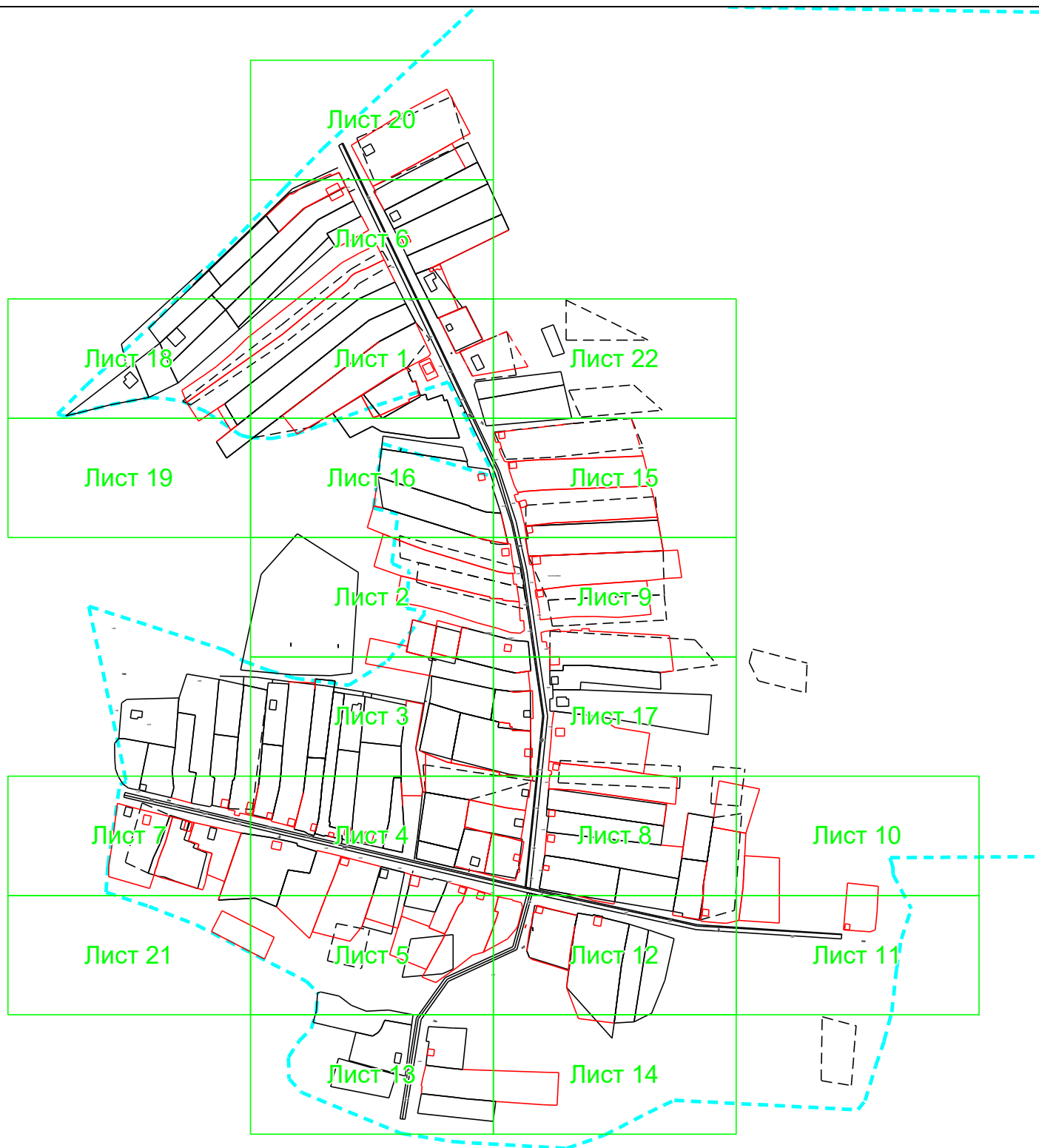
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 18:05:078001:310

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 5601

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

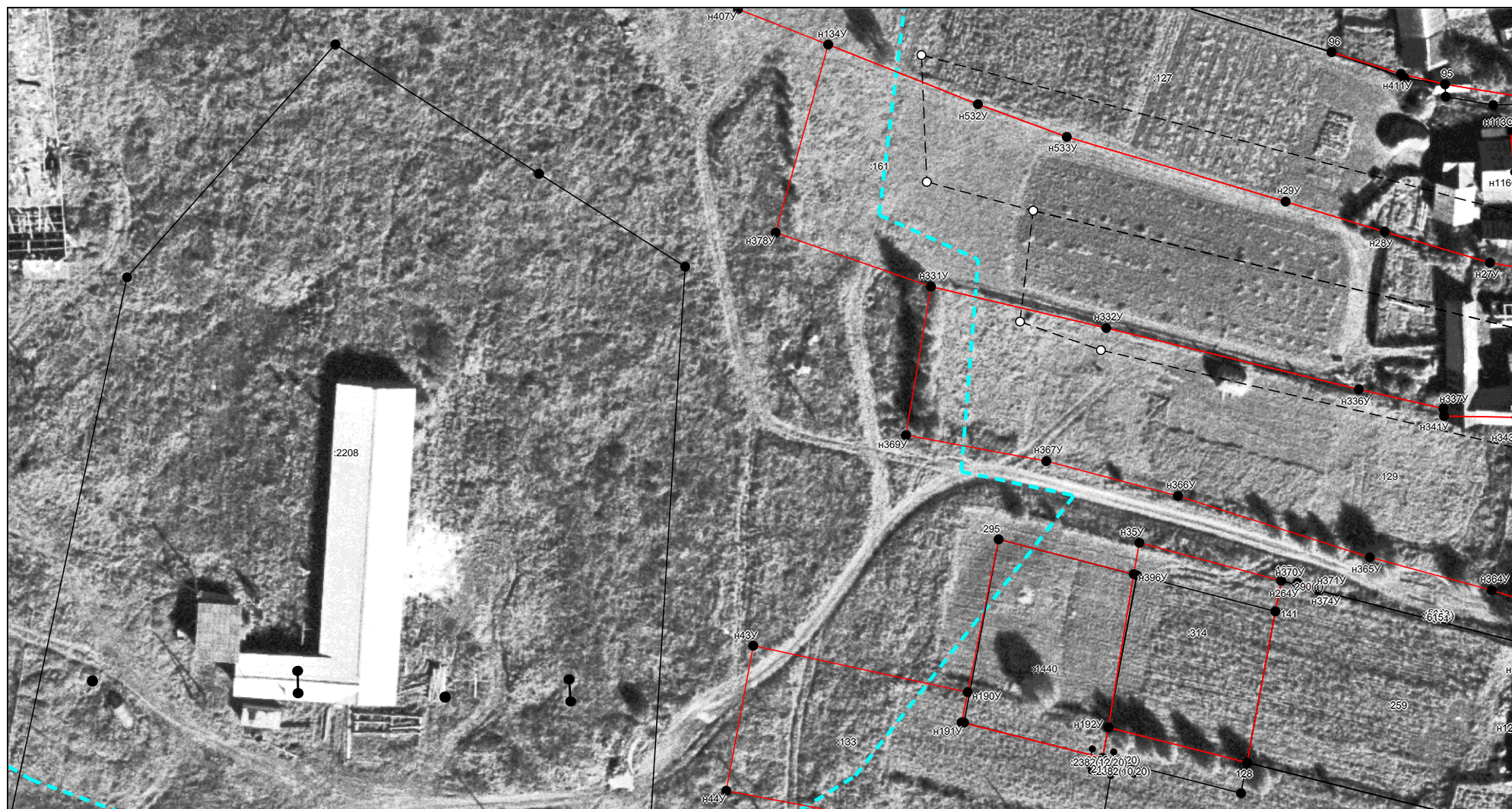
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

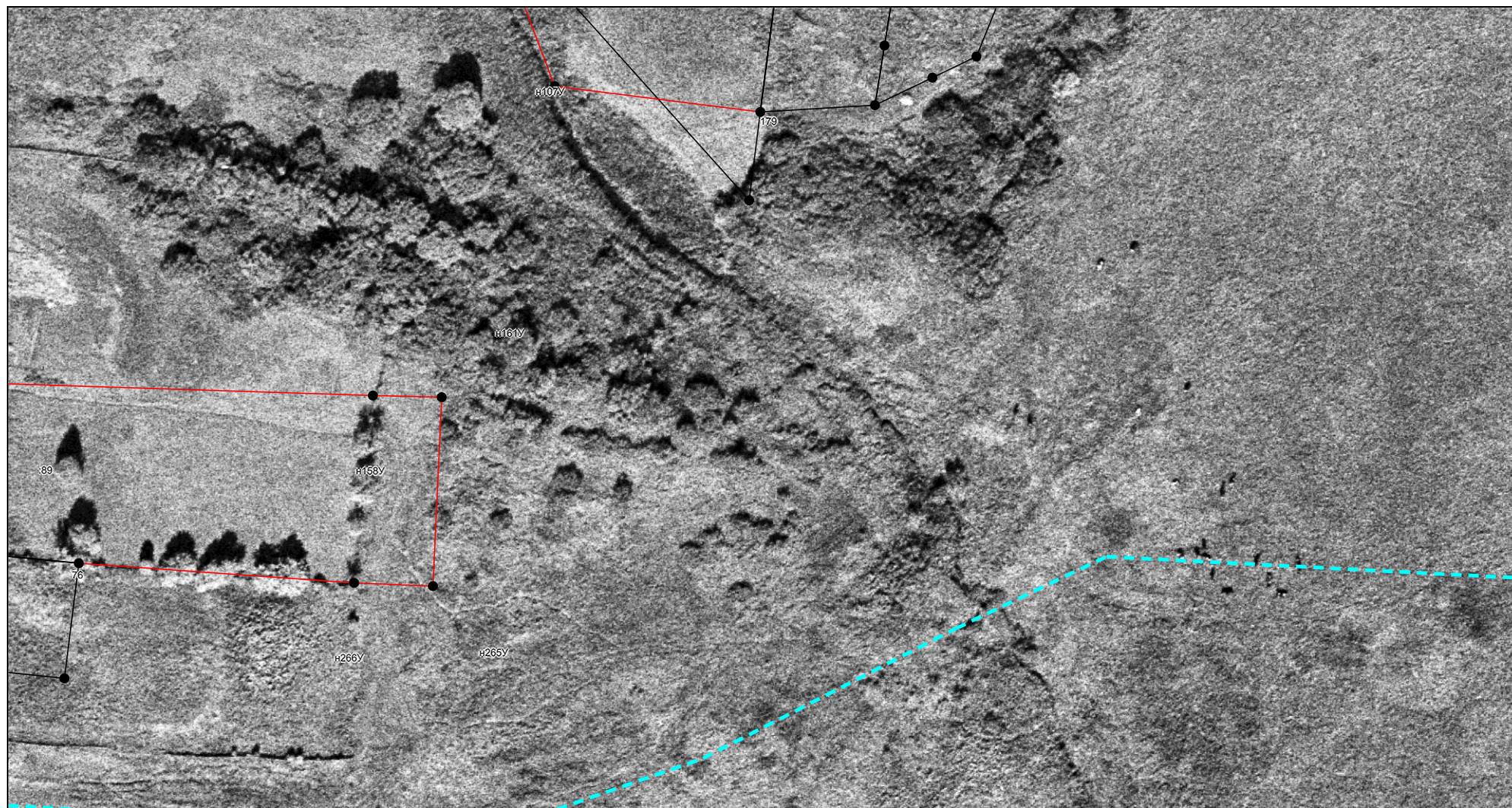


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

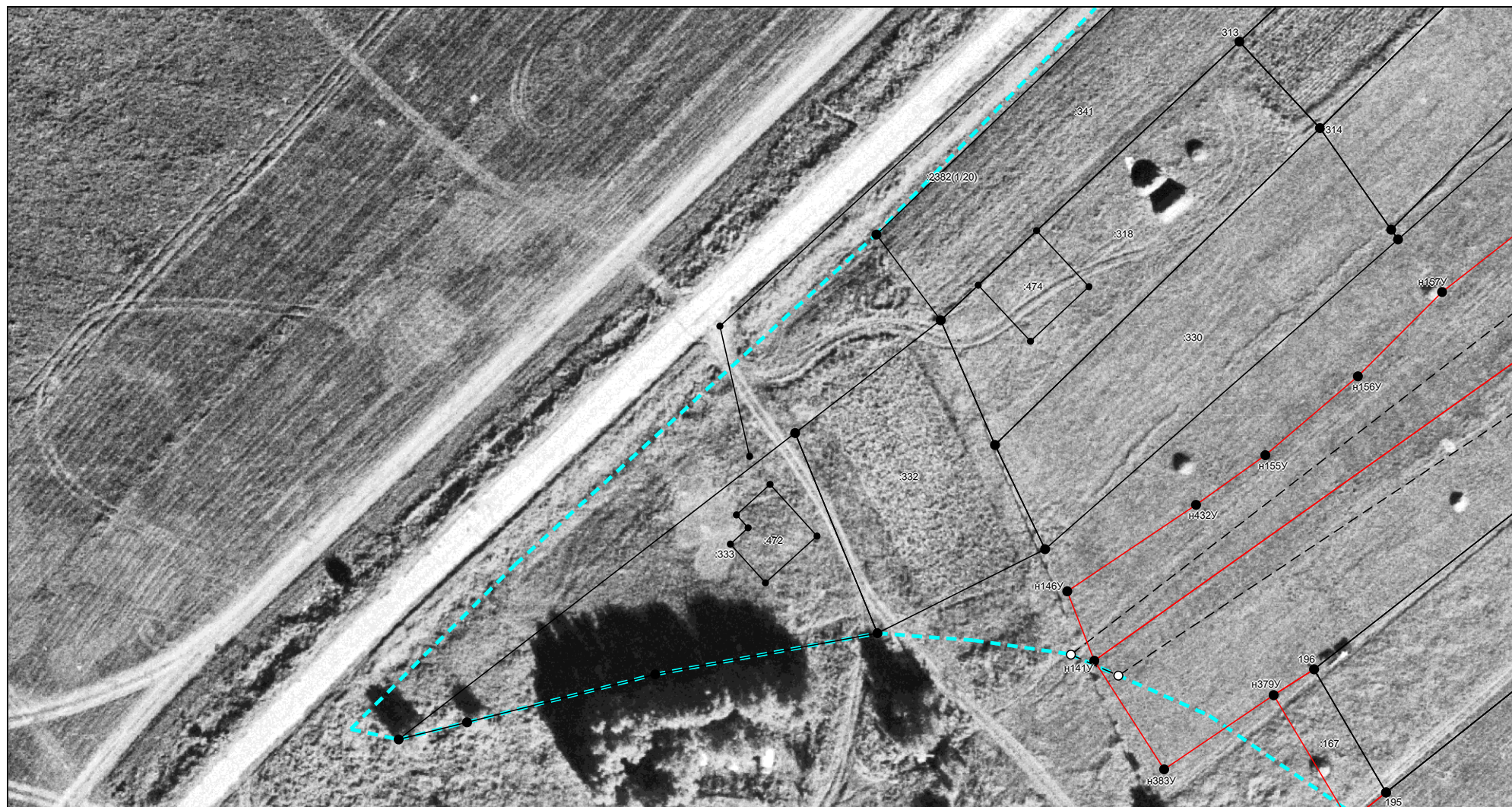


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №21

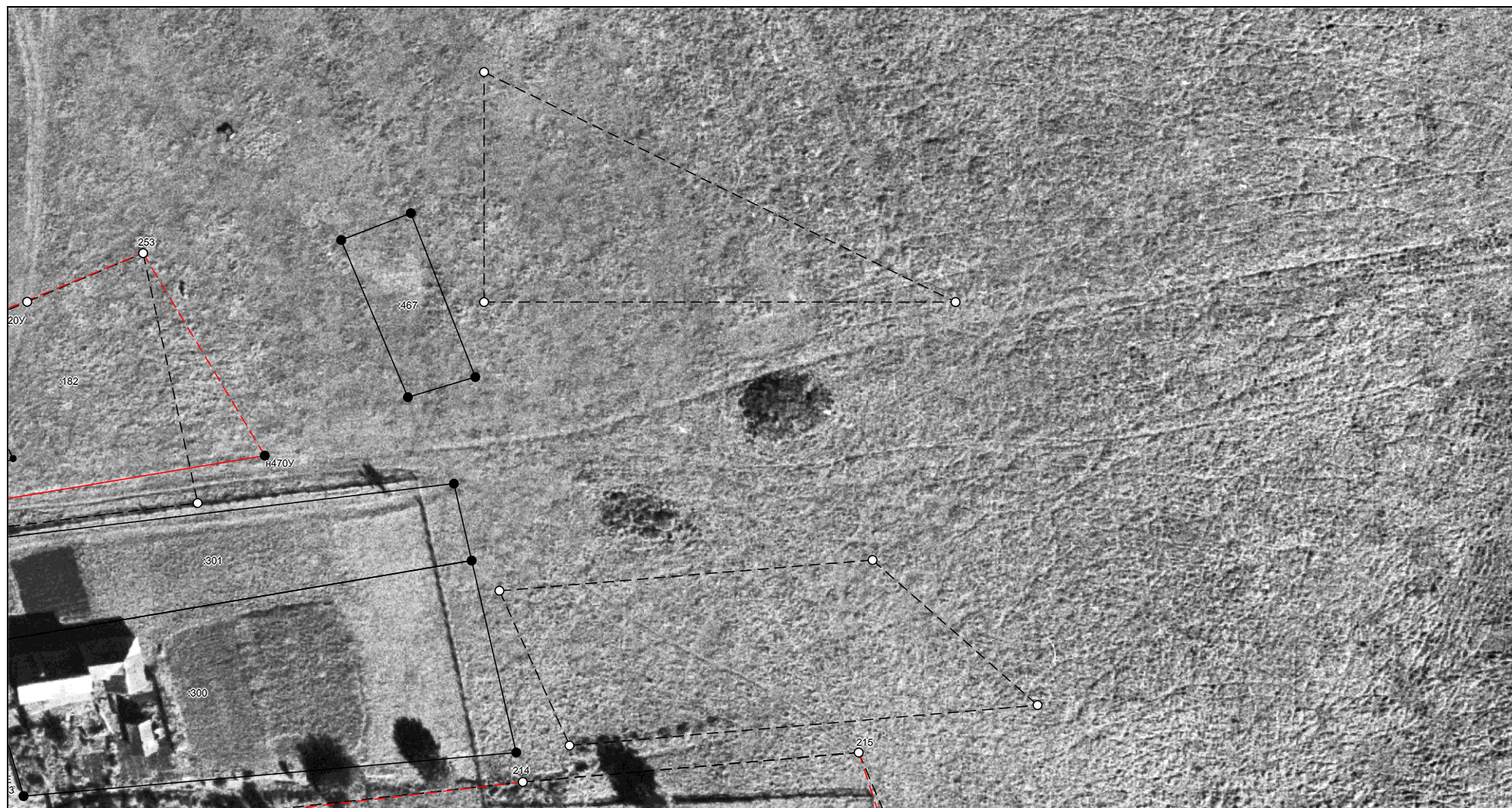


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №22













Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

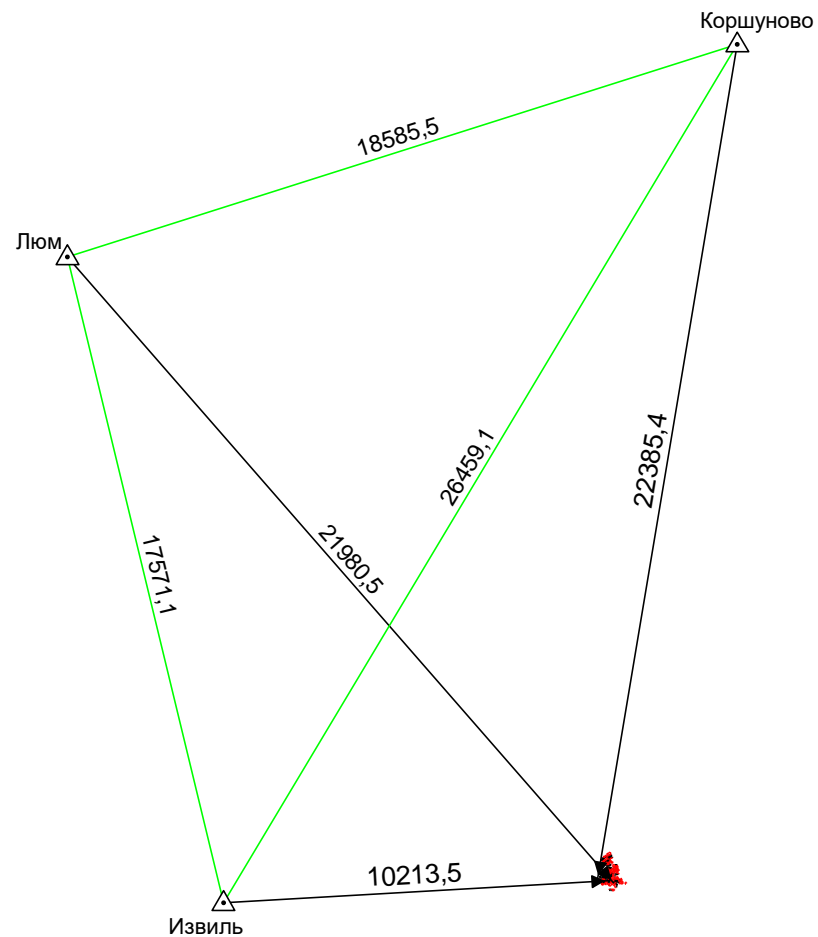
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема границ земельных участков

Условные обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – существующая часть границы земельного участка, |
|  | – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка, |
|  | – характерная точка границы земельного участка, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, |
|  | – характерная точка контура здания, |

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части