

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	

Дата подготовки карты-плана территории «\_\_» \_\_\_\_\_ г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Муниципальное образование "Глазовский район", ОГРН: 1021800589920, ИНН: 1805004049*

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

—

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Русских Анастасия Геннадьевна*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *070-023-594 16*

Контактный телефон: *89501709015*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *УР, г.Глазов, ул.Мира, д.6а, кв.99, russkikh1981@gmail.com*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *Саморегулируемая организация "Ассоциация кадастровых инженеров Поволжья"*

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: *29325*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:05:00000, 18:05:025007, 18:05:094001**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: *БУ УР "ЦКО БТИ"***3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ***Муниципальный контракт от 30.04.2019 №08135000001190022850001*

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

**4. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории**

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№99/2019/260060424 от 01.05.2019 выдано: ФГИС ЕГРН
2	Выписка из каталога геодезических пунктов	№132 от 08.06.2017
3	Кадастровый план территории	№1800/501/15-311723 от 13.10.2015 выдано: Филиал федерального государственного бюджетного учреждения "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии" по Удмуртской Республике. Начальник отдела предоставления сведений № 2 Касимова Мария Викторовна

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**Система координат *МСК 18*

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 3 июня 2019 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Извиль, сигн 34.3 м центр 33, Пункт ГГС	1	526848,64	2191402,44	утрачен	сохранился	сохранился
2	Трубашур, пир.5 м, Центр 42, Пункт ГГС	1	517676,08	2207445,06	утрачен	сохранился	сохранился
3	Коршуново сигн.12,7 м Центр, 26, Пункт ГГС	1	549552,70	2204989,46	утрачен	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****18:05:00000, 18:05:025007, 18:05:094001**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

**6. Сведения о средствах измерений**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)</b>	<b>Сведения об утверждении типа измерений</b>	<b>Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
1	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	Номер: Госреестр №50874-12. Срок действия: 24.12.2019 г.	Свидетельство о поверке №330646 от 25.12.2018 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая STONEX S9GNSS	Номер: Госреестр № 50874-12. Срок действия: 24.12.2019 г.	Свидетельство о поверке №330647 от 25.12.2018 г.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

18:05:000000, 18:05:025007, 18:05:094001

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

### 7. Пояснения к разделам карты-плана территории

#### Карта-план

На территории кадастрового квартала 18:05:094001 (КПТ №99/2019/260060424 от 01.05.2019 г.) Глазовским филиалом БУ УР «ЦКО БТИ» в соответствии с муниципальным контрактом на выполнение комплексных кадастровых работ №08135000001190022850001 от 30.04.2019 были проведены комплексные кадастровые работы.

Карта-план территории подготовлен на основании Правила землепользования и застройки МО "Ураковское" Глазовского района Удмуртской Республики (№61 от 13.12.2013)

кадастрового квартала 18:05:094001.

Общая площадь кадастрового квартала - 414400 кв.м..

Сведения об уточняемых земельных участках:

В рамках исполнения Муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ на территории д.Удмуртские Парзи в кадастровом квартале 18:05:094001 проанализированы данные ЕГРН кадастрового плана территории №99/2019/260060424 от 01.05.2019 г., в результате чего выявлено: внесены сведения о координатах 34 земельных участков, как ранее учтенных (декларативные земельные участки). На схеме границ земельных участков графической части карта плана территории отображены земельные участки, полученные в результате кадастровых работ по уточнению границ данных земельных участков.

Сведения об исправляемых земельных участках:

В ходе проведения комплексных кадастровых работ были выявлены 33 земельных участков с кадастровыми ошибками, а именно несоответствие кадастровых границ фактическому местоположению данных земельных участков. Все исправления проведены, границы земельных участков установлены по фактическому местоположению и использованию.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:094001:20, 18:05:094001:19, 18:05:094001:158, 18:05:000000:87, 18:05:094001:12 фактически расположены в двух кадастровых кварталах 18:05:094001 и 18:05:022005.

Земельные участки с кадастровыми номерами 18:05:094001:29, 18:05:094001:70

18:05:094001:174, 18:05:094001:6, 18:05:000000:1416, 18:05:094001:44, 18:05:094001:4 стоят на государственном кадастровом учете согласно требованиям ГКН.

Объекты капитального строительства в отношении которых не проводились кадастровые работы, в связи с тем, что они стоят на кадастровом учете в соответствии с законодательством: 18:05:094001:160, 18:05:094001:170, 18:05:094001:147, 18:05:094001:172, 18:05:094001:175, 18:05:094001:163, 18:05:000000:1443, 18:05:094001:164, 18:05:094001:139, 18:05:094001:176.

Объекты капитального строительства стоящие на кадастровом учете без координат: 18:05:094001:104, 18:05:094001:161, 18:05:094001:102, 18:05:094001:151, 18:05:094001:146, 18:05:094001:90, 18:05:094001:162, 18:05:094001:105, 18:05:094001:103, 18:05:094001:95, 18:05:094001:106, 18:05:094001:116, 18:05:094001:98, 18:05:094001:125, 18:05:094001:119, 18:05:094001:171, 18:05:094001:122, 18:05:094001:108, 18:05:094001:88, 18:05:094001:107, 18:05:094001:100, 18:05:000000:627, 18:05:094001:87, 18:05:094001:117, 18:05:094001:99, 18:05:094001:124, 18:05:094001:118, 18:05:094001:115, 18:05:094001:96, 18:05:094001:168, 18:05:094001:160, 18:05:094001:140, 18:05:025007:166, уточняем их границы.

Объекты капитального строительства в отношении которых не проводились кадастровые

работы, в связи с тем, что необходимо снять с кадастрового учета из-за отсутствия их на местности либо являющиеся дублями: 18:05:094001:126,

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**18:05:000000, 18:05:025007, 18:05:094001**

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

18:05:000000:433, 18:05:094001:113, 18:05:094001:110, 18:05:094001:154.

В результате выполнения комплексных кадастровых работ на территории кадастрового квартала 18:05:094001 осуществлено:

- уточнение местоположения земельных участков, границы которых не установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства - 34 шт;
- исправление кадастровых ошибок в местоположении границ земельных участков - 33 шт;
- уточнение местоположения границ объектов капитального строительства - 34 шт;
- исправление кадастровых ошибок в местоположении границ объектов капитального строительства - 4 шт;
- образование земельных участков, занятых объектами капитального строительства (зданиями) - 0 шт.

Согласно правилам землепользования и застройки МО "Ураковское" Глазовского района, утвержденные Решением №61 от 13.12.2013 г. все земельные участки, расположенные в КК 18:05:094001, находятся в градостроительной зоне Ж-1 "Зона малоэтажной застройки индивидуальными жилыми домами (до 2-х этажей)", минимальный размер 800 кв.м., максимальный 1800 кв.м..

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:42**  
Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н85У	—	—	518596,01	2201832,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	518579,38	2201880,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	518545,54	2201869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	518550,57	2201856,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	518567,86	2201787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	518596,01	2201832,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н85У	н86У	50,90	—	—
н86У	н79У	35,64	—	—
н79У	н78У	14,23	—	—
н78У	н77У	71,15	—	—
н77У	н85У	53,43	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:025007:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 17а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2514±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2514} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-486
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:104
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:43**  
Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н72У	—	—	518535,09	2201762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	518529,72	2201792,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	518517,62	2201853,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	518507,24	2201854,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н76У	—	—	518504,95	2201858,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	518492,32	2201852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	518510,37	2201786,69	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н69У	—	—	518516,84	2201758,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н72У	—	—	518535,09	2201762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н72У	н73У	31,01	—	—
н73У	н74У	61,75	—	—
н74У	н75У	10,42	—	—
н75У	н76У	4,28	—	—
н76У	н71У	13,65	—	—
н71У	н70У	68,58	—	—
н70У	н69У	29,33	—	—
н69У	н72У	18,75	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:025007:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 15
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2097±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2097} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1700

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	397
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:102
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:159 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н107У	—	—	518549,85	2201966,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	518545,11	2202020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	518497,02	2202021,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	518480,04	2202014,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	518476,31	2202016,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н111У	—	—	518475,56	2202017,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	518473,31	2202022,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	518466,34	2202044,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	518469,48	2202009,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	518475,37	2202009,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	518483,94	2202003,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	518492,90	2201997,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	518500,63	2201995,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	518508,03	2201956,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н107У	—	—	518549,85	2201966,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	---------------------------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:159

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н107У	н106У	54,27	—	—
н106У	н108У	48,10	—	—
н108У	н109У	18,49	—	—
н109У	н110У	4,27	—	—
н110У	н111У	1,13	—	—
н111У	н112У	5,41	—	—
н112У	н113У	22,73	—	—
н113У	н114У	34,74	—	—
н114У	н115У	5,90	—	—
н115У	н116У	10,21	—	—
н116У	н117У	11,07	—	—
н117У	н118У	7,91	—	—
н118У	н92У	39,15	—	—
н92У	н107У	42,97	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:025007:159

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 28а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3262±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3262} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3086

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	176
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:2 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н328У	—	—	518395,78	2201523,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	518378,21	2201551,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	518373,81	2201547,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	518346,31	2201524,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	518366,21	2201503,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н328У	—	—	518395,78	2201523,33	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:2

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	32,95	—	—
н329У	н330У	5,48	—	—
н330У	н332У	35,88	—	—
н332У	н337У	29,14	—	—
н337У	н328У	35,54	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. ба
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1192±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1192} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	192
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:3 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	—	—	518524,29	2201878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	518518,80	2201906,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	518516,22	2201915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	518486,45	2201910,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	518489,78	2201882,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	518489,98	2201876,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	518490,95	2201867,31	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н95У	—	—	518524,29	2201878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:3

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н95У	н119У	28,11	—	—
н119У	н120У	9,56	—	—
н120У	н121У	30,16	—	—
н121У	н122У	28,10	—	—
н122У	н123У	6,10	—	—
н123У	н124У	9,50	—	—
н124У	н95У	35,28	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1320±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1320} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =800, P <sub>макс</sub> =1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:025007:168

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:5  
Зона № МСК 18 зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н330У	—	—	518373,81	2201547,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	518349,80	2201575,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	518336,63	2201590,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	518302,03	2201563,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	518342,32	2201521,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	518346,18	2201524,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н330У	—	—	518373,81	2201547,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н330У	н333У	36,37	—	—
н333У	н334У	19,79	—	—
н334У	н335У	43,85	—	—
н335У	н336У	58,11	—	—
н336У	н331У	5,33	—	—
н331У	н330У	35,98	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2423±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2423} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =800, P <sub>макс</sub> =1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:7 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	—	—	518407,51	2201617,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н304У	—	—	518395,12	2201632,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н305У	—	—	518349,86	2201601,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н306У	—	—	518362,75	2201584,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н303У	—	—	518407,51	2201617,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н303У	н304У	19,16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н304У	н305У	54,76	—	—
н305У	н306У	21,17	—	—
н306У	н303У	55,61	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1110±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1110} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	110
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:116
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:9

Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н225У	—	—	518428,94	2201532,96	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н316У	—	—	518449,58	2201546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н308У	—	—	518438,00	2201565,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н307У	—	—	518416,51	2201551,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н314У	—	—	518395,60	2201538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н318У	—	—	518407,22	2201519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н225У	—	—	518428,94	2201532,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н225У	н316У	24,46	—	—
н316У	н308У	22,40	—	—
н308У	н307У	25,28	—	—
н307У	н314У	24,75	—	—
н314У	н318У	22,55	—	—
н318У	н225У	25,61	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1130±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1130} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	130
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:10

Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н319У	—	—	518463,71	2201520,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	518463,18	2201521,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н224У	—	—	518463,64	2201521,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	518449,58	2201546,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	518428,94	2201532,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	518407,22	2201519,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	518403,11	2201513,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	518414,41	2201496,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	518463,71	2201520,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:10

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н319У	н223У	1,19	—	—
н223У	н224У	0,64	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н326У	—	—	518483,53	2201481,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н324У	—	—	518469,95	2201505,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н325У	—	—	518425,79	2201479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н327У	—	—	518437,97	2201461,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н326У	—	—	518483,53	2201481,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н326У	н324У	27,74	—	—
н324У	н325У	51,45	—	—
н325У	н327У	21,58	—	—
н327У	н326У	49,77	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1241±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1241} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:16 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	518510,85	2201648,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	518517,18	2201650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	518558,31	2201662,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	518544,71	2201698,03	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н34У	—	—	518445,48	2201667,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	518425,12	2201661,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	518434,02	2201638,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	518435,69	2201639,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	518444,03	2201625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	518466,83	2201634,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	518510,85	2201648,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:16

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н22У	6,62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н22У	н21У	42,88	—	—
н21У	н33У	38,22	—	—
н33У	н34У	103,91	—	—
н34У	н35У	21,19	—	—
н35У	н32У	24,22	—	—
н32У	н36У	1,76	—	—
н36У	н30У	16,22	—	—
н30У	н29У	24,41	—	—
н29У	н28У	46,22	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4697±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4697} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-303
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:17**  
Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н25У	—	—	518519,12	2201622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н28У	—	—	518510,85	2201648,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н29У	—	—	518466,83	2201634,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н30У	—	—	518444,03	2201625,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н31У	—	—	518460,53	2201600,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н26У	—	—	518468,72	2201604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н25У	—	—	518519,12	2201622,39	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:18 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	—	—	518529,83	2201591,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	518519,12	2201622,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	518468,72	2201604,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	518480,88	2201573,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	518529,83	2201591,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	32,73	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н25У	н26У	53,53	—	—
н26У	н27У	33,19	—	—
н27У	н24У	52,15	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1741±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1741} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	241
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:95
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:21

Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н261У	—	—	518307,00	2201591,07	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н262У	—	—	518272,16	2201654,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	518260,22	2201670,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	518256,96	2201671,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	518252,72	2201676,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	518252,72	2201677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	518241,32	2201689,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	518238,62	2201686,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	518238,19	2201687,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	518213,53	2201665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н259У	—	—	518227,82	2201638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н258У	—	—	518252,04	2201563,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н261У	—	—	518307,00	2201591,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н261У	н262У	72,22	—	—
н262У	н263У	19,70	—	—
н263У	н264У	3,60	—	—
н264У	н265У	6,65	—	—
н265У	н266У	1,10	—	—
н266У	н267У	16,61	—	—
н267У	н268У	4,18	—	—
н268У	н269У	0,62	—	—
н269У	н260У	32,68	—	—
н260У	н259У	30,96	—	—
н259У	н258У	78,78	—	—
н258У	н261У	61,61	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	5689±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{5689} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	689
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:119
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:23  
Зона № МСК 18 зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	—	—	518357,11	2201623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	518339,98	2201693,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	518328,87	2201735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	518333,43	2201742,83	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н285У	—	—	518332,61	2201745,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	518325,59	2201756,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н287У	—	—	518324,02	2201759,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	518318,67	2201763,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	518312,38	2201756,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	518313,16	2201754,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	518305,65	2201747,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	518303,70	2201748,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	518287,02	2201733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н277У	—	—	518288,52	2201729,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н276У	—	—	518292,11	2201726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н271У	—	—	518307,60	2201671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н270У	—	—	518326,67	2201603,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н281У	—	—	518357,11	2201623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н281У	н282У	72,32	—	—
н282У	н283У	43,05	—	—
н283У	н284У	8,89	—	—
н284У	н285У	2,82	—	—
н285У	н286У	13,27	—	—
н286У	н287У	3,43	—	—
н287У	н288У	6,59	—	—
н288У	н215У	9,52	—	—
н215У	н216У	2,41	—	—
н216У	н219У	10,14	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н45У	—	—	518453,71	2201736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	518432,00	2201824,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	518427,21	2201822,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	518426,24	2201825,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	518417,33	2201822,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	518418,08	2201820,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	518416,60	2201819,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	518429,13	2201774,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	518427,87	2201774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н46У	—	—	518436,98	2201732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	518453,71	2201736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н62У	90,42	—	—
н62У	н63У	4,94	—	—
н63У	н64У	2,81	—	—
н64У	н65У	9,42	—	—
н65У	н66У	2,39	—	—
н66У	н54У	1,58	—	—
н54У	н52У	46,57	—	—
н52У	н60У	1,30	—	—
н60У	н46У	43,32	—	—
н46У	н45У	17,24	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1462±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1462} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1400

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:90
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:31 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н204У	—	—	518269,31	2201744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	518250,57	2201766,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	518242,16	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	518191,57	2201834,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	518168,89	2201810,51	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н220У	—	—	518187,73	2201786,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н206У	—	—	518224,13	2201744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н218У	—	—	518225,85	2201746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н217У	—	—	518239,39	2201731,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н207У	—	—	518248,47	2201721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н204У	—	—	518269,31	2201744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н204У	н203У	29,04	—	—
н203У	н202У	10,42	—	—
н202У	н201У	80,08	—	—
н201У	н221У	33,11	—	—
н221У	н220У	30,18	—	—
н220У	н206У	55,78	—	—
н206У	н218У	2,43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н218У	н217У	19,99	—	—
н217У	н207У	13,35	—	—
н207У	н204У	30,54	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3848±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3848} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1152
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:107
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:34

Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	—	—	518302,01	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н194У	—	—	518269,98	2201810,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н193У	—	—	518230,22	2201859,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	518212,63	2201844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	518251,89	2201795,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	518265,75	2201780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	518288,47	2201757,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	518302,01	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н195У	н194У	49,34	—	—
н194У	н193У	63,76	—	—
н193У	н197У	23,46	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н197У	н198У	62,63	—	—
н198У	н199У	20,45	—	—
н199У	н200У	32,58	—	—
н200У	н195У	20,46	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2594±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2594} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-406
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:000000:627
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:36 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	—	—	518317,11	2201781,88	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н190У	—	—	518321,89	2201785,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	518320,39	2201787,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	518323,94	2201790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	518294,95	2201823,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	518251,79	2201873,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н192У	—	—	518248,61	2201875,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н193У	—	—	518230,22	2201859,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	518269,98	2201810,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	518302,01	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н196У	—	—	518315,59	2201783,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	518317,11	2201781,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н190У	6,25	—	—
н190У	н191У	2,36	—	—
н191У	н186У	4,53	—	—
н186У	н185У	43,92	—	—
н185У	н184У	65,99	—	—
н184У	н192У	3,97	—	—
н192У	н193У	24,30	—	—
н193У	н194У	63,76	—	—
н194У	н195У	49,34	—	—
н195У	н196У	17,41	—	—
н196У	н189У	2,19	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3089±22
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3089} = 22$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	3800
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-711
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:87
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:37 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н167У	—	—	518347,35	2201811,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	518341,58	2201818,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н169У	—	—	518338,18	2201829,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	518335,07	2201835,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	518333,17	2201833,77	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н166У	—	—	518332,38	2201838,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	518327,77	2201838,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	518302,05	2201869,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	—	518280,20	2201895,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	518266,38	2201884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	518303,25	2201829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	518313,53	2201818,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	518312,57	2201817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	518324,19	2201803,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Кадастровый номер участка	Метод геодезических измерений (определений)	Площадь участка, кв. м	Формула для определения площади
н178У	—	—	518329,37	2201807,04	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	518330,43	2201806,12	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	518331,98	2201807,02	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	518336,64	2201802,41	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	518347,35	2201811,05	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н167У	н168У	9,55	—	—
н168У	н169У	11,56	—	—
н169У	н170У	6,82	—	—
н170У	н171У	2,77	—	—
н171У	н166У	5,03	—	—
н166У	н165У	4,61	—	—
н165У	н164У	40,17	—	—
н164У	н172У	34,13	—	—
н172У	н173У	17,59	—	—
н173У	н174У	66,17	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н174У	н175У	15,14	—	—
н175У	н176У	1,33	—	—
н176У	н177У	18,66	—	—
н177У	н178У	6,39	—	—
н178У	н179У	1,40	—	—
н179У	н180У	1,79	—	—
н180У	н181У	6,55	—	—
н181У	н167У	13,76	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2378±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2378} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2144
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	234
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800$ , $P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:99
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:39 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	518430,30	2201857,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	518429,69	2201896,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	518429,08	2201912,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	518427,99	2201939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	518404,13	2201934,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	518398,84	2201858,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	518390,58	2201858,65	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код	Код	Площадь участка, кв. м	Площадь кадастрового участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Доля владения, %	Формула расчета площади
н153У	—	—	518391,40	2201832,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	518429,98	2201844,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	518430,30	2201857,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н139У	н138У	39,43	—	—
н138У	н137У	15,84	—	—
н137У	н148У	26,82	—	—
н148У	н150У	24,32	—	—
н150У	н151У	76,06	—	—
н151У	н152У	8,26	—	—
н152У	н153У	26,64	—	—
н153У	н140У	40,60	—	—
н140У	н139У	12,43	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	2974±17

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2974} = 17$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2438
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	536
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800$ , $P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:118
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:40  
Зона № МСК 18 зона 2**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	—	—	518462,29	2201859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н127У	—	—	518456,46	2201914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н137У	—	—	518429,08	2201912,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н138У	—	—	518429,69	2201896,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н139У	—	—	518430,30	2201857,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н140У	—	—	518429,98	2201844,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н141У	—	—	518442,67	2201850,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н142У	—	—	518446,06	2201850,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н143У	—	—	518445,26	2201852,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н144У	—	—	518452,33	2201854,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н145У	—	—	518453,28	2201850,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н146У	—	—	518461,57	2201853,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н147У	—	—	518459,26	2201857,43	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)	
н128У	—	—	518462,29	2201859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10
$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$						

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н128У	н127У	55,10	—	—
н127У	н137У	27,44	—	—
н137У	н138У	15,84	—	—
н138У	н139У	39,43	—	—
н139У	н140У	12,43	—	—
н140У	н141У	13,93	—	—
н141У	н142У	3,42	—	—
н142У	н143У	1,82	—	—
н143У	н144У	7,40	—	—
н144У	н145У	4,03	—	—
н145У	н146У	8,67	—	—
н146У	н147У	4,68	—	—
н147У	н128У	3,62	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1870±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1870} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	370
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:115
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:41 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н124У	—	—	518490,95	2201867,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	518489,98	2201876,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	518489,78	2201882,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	518486,45	2201910,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	518485,42	2201916,36	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н127У	—	—	518456,46	2201914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н128У	—	—	518462,29	2201859,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н129У	—	—	518467,00	2201860,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н130У	—	—	518475,76	2201863,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н131У	—	—	518476,47	2201862,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н124У	—	—	518490,95	2201867,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н124У	н123У	9,50	—	—
н123У	н122У	6,10	—	—
н122У	н121У	28,10	—	—
н121У	н126У	5,69	—	—
н126У	н127У	29,04	—	—
н127У	н128У	55,10	—	—
н128У	н129У	4,76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н129У	н130У	9,41	—	—
н130У	н131У	1,15	—	—
н131У	н124У	15,21	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1549} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	49
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:96
8	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:42

Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н182У	—	—	518333,88	2201797,32	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н183У	—	—	518332,06	2201799,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	518336,64	2201802,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	518331,98	2201807,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	518330,43	2201806,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	518329,37	2201807,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	518324,19	2201803,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	518312,57	2201817,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	518313,53	2201818,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	518303,25	2201829,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н173У	—	—	518266,38	2201884,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	518251,79	2201873,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	518294,95	2201823,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	518323,94	2201790,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	518328,20	2201794,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	518329,55	2201793,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	518333,88	2201797,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н182У	н183У	2,50	—	—
н183У	н181У	5,69	—	—
н181У	н180У	6,55	—	—
н180У	н179У	1,79	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н179У	н178У	1,40	—	—
н178У	н177У	6,39	—	—
н177У	н176У	18,66	—	—
н176У	н175У	1,33	—	—
н175У	н174У	15,14	—	—
н174У	н173У	66,17	—	—
н173У	н184У	18,55	—	—
н184У	н185У	65,99	—	—
н185У	н186У	43,92	—	—
н186У	н187У	5,72	—	—
н187У	н188У	1,82	—	—
н188У	н182У	6,03	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 14а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1452} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1630
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-178
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800$ , $P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:117
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:43**  
Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	—	—	518154,18	2201613,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	518153,00	2201616,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	518149,08	2201620,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	518152,78	2201625,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	518159,90	2201636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	518146,66	2201650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	518146,61	2201651,51	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н242У	—	—	518134,18	2201666,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	518135,50	2201667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	518114,90	2201689,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	518094,75	2201670,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	518131,06	2201625,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н252У	—	—	518129,56	2201624,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	518147,68	2201604,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	518154,18	2201613,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н245У	н246У	3,27	—	—
н246У	н247У	5,20	—	—
н247У	н248У	6,74	—	—
н248У	н237У	12,96	—	—
н237У	н244У	19,01	—	—
н244У	н243У	1,08	—	—
н243У	н242У	19,36	—	—
н242У	н241У	1,71	—	—
н241У	н249У	30,31	—	—
н249У	н250У	28,02	—	—
н250У	н251У	57,39	—	—
н251У	н252У	1,97	—	—
н252У	н253У	26,93	—	—
н253У	н245У	11,34	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2207±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2207} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	707
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =800, P <sub>макс</sub> =1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	18:05:094001:122

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:64 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н228У	—	—	518197,17	2201676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	518190,89	2201684,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	518187,51	2201688,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	518170,35	2201708,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	518148,43	2201734,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	518126,43	2201713,63	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н234У	—	—	518170,00	2201670,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	518170,90	2201671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	518179,23	2201662,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	518197,17	2201676,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н228У	н229У	9,96	—	—
н229У	н230У	5,19	—	—
н230У	н231У	26,64	—	—
н231У	н232У	34,03	—	—
н232У	н233У	30,61	—	—
н233У	н234У	61,54	—	—
н234У	н235У	1,29	—	—
н235У	н236У	12,09	—	—
н236У	н228У	23,07	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	Центральная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2027±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2027} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1500
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	527
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:108
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:65 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	518288,47	2201757,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	518265,75	2201780,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	518251,89	2201795,61	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н197У	—	—	518212,63	2201844,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	518191,57	2201834,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	518242,16	2201772,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	518250,57	2201766,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	518269,31	2201744,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	518270,70	2201742,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	518288,47	2201757,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н200У	н199У	32,58	—	—
н199У	н198У	20,45	—	—
н198У	н197У	62,63	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	—	—	518517,48	2201755,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	518516,84	2201758,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	518510,37	2201786,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	518492,32	2201852,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	518444,70	2201832,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	518471,71	2201741,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	518517,48	2201755,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н69У	3,04	—	—
н69У	н70У	29,33	—	—
н70У	н71У	68,58	—	—
н71У	н67У	51,73	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н67У	н44У	94,94	—	—
н44У	н43У	47,72	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4897±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4897} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-103
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$R_{\text{мин}}=800, R_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:151
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:68

Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н338У	—	—	518060,03	2201500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н339У	—	—	518110,35	2201568,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н340У	—	—	518078,35	2201594,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н341У	—	—	518072,39	2201599,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н342У	—	—	518020,00	2201530,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н338У	—	—	518060,03	2201500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н338У	н339У	84,01	—	—
н339У	н340У	41,32	—	—
н340У	н341У	7,70	—	—
н341У	н342У	86,11	—	—
н342У	н338У	49,99	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4209±23
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4209} = 23$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4200
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:69 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н96У	—	—	518602,49	2201985,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	518598,40	2202005,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	518588,46	2202005,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н99У	—	—	518583,60	2202008,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	518579,07	2202012,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	518574,11	2202015,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	518568,60	2202017,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	518562,92	2202019,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	518556,95	2202020,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	518545,11	2202020,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	518549,85	2201966,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	518556,77	2201968,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	518602,49	2201985,23	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

							геодезических измерений (определений)	0,1 м
--	--	--	--	--	--	--	---------------------------------------	-------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н96У	н97У	21,15	—	—
н97У	н98У	9,94	—	—
н98У	н99У	5,29	—	—
н99У	н100У	6,06	—	—
н100У	н101У	6,02	—	—
н101У	н102У	6,00	—	—
н102У	н103У	5,99	—	—
н103У	н104У	6,07	—	—
н104У	н106У	11,84	—	—
н106У	н107У	54,27	—	—
н107У	н91У	7,05	—	—
н91У	н96У	48,82	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 28
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	2076±19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2076} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	3000
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-924
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	P <sub>мин</sub> =800, P <sub>макс</sub> =1800

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:71 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	518536,88	2201722,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	518524,27	2201757,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	518517,48	2201755,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	518471,71	2201741,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	518453,71	2201736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	518436,98	2201732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

№ участка	Код участка	Код участка	Площадь участка, кв. м	Площадь участка, кв. м	Метод измерений (определений)	Поправка, м	Формула поправки
н47У	—	—	518396,91	2201722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	518396,72	2201716,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	518395,36	2201715,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	518408,78	2201685,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	518410,95	2201686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	518431,70	2201692,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	518536,88	2201722,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н42У	36,90	—	—
н42У	н43У	7,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н43У	н44У	47,72	—	—
н44У	н45У	18,76	—	—
н45У	н46У	17,24	—	—
н46У	н47У	41,30	—	—
н47У	н48У	5,74	—	—
н48У	н49У	1,60	—	—
н49У	н50У	32,81	—	—
н50У	н40У	2,30	—	—
н40У	н39У	21,55	—	—
н39У	н38У	109,45	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4959±25
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4959} = 25$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-41
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800$ , $P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:105
8	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:81**  
Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н44У	—	—	518471,71	2201741,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н67У	—	—	518444,70	2201832,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н68У	—	—	518431,57	2201826,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н62У	—	—	518432,00	2201824,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н45У	—	—	518453,71	2201736,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н44У	—	—	518471,71	2201741,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н44У	н67У	94,94	—	—
н67У	н68У	14,33	—	—
н68У	н62У	2,84	—	—
н62У	н45У	90,42	—	—
н45У	н44У	18,76	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1560±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1560} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1107
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	453
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:146
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:136 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н77У	—	—	518567,86	2201787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	518550,57	2201856,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	518545,54	2201869,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	518539,92	2201866,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	518538,45	2201867,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	518516,26	2201860,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	518517,62	2201853,47	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н73У	—	—	518529,72	2201792,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	518535,09	2201762,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	518535,49	2201760,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	518553,15	2201765,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	518567,86	2201787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:136

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н77У	н78У	71,15	—	—
н78У	н79У	14,23	—	—
н79У	н80У	6,20	—	—
н80У	н81У	1,69	—	—
н81У	н82У	23,29	—	—
н82У	н74У	7,24	—	—
н74У	н73У	61,75	—	—
н73У	н72У	31,01	—	—
н72У	н83У	2,19	—	—
н83У	н84У	18,43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н84У	н77У	26,13	—	—
------	------	-------	---	---

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:136

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3376±18
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3376} = 18$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	776
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=800, P_{\text{макс}}=1800$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	18:05:094001:161
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:157 Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	—	—	518573,29	2201627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	518558,31	2201662,31	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н22У	—	—	518517,18	2201650,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н23У	—	—	518532,29	2201607,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н20У	—	—	518573,29	2201627,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н20У	н21У	37,46	—	—
н21У	н22У	42,88	—	—
н22У	н23У	45,28	—	—
н23У	н20У	45,82	—	—

### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 18:05:094001:157

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 7а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1826±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1826} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	2000

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-174
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=800, Рмакс=1800
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:165**  
Зона № МСК 18 зона 2

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н339У	—	—	518110,35	2201568,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	518118,03	2201577,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	518085,97	2201603,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	518078,35	2201594,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	518110,35	2201568,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:87

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:094001:61							
92	518283,76	2201557,88	—	—	—	0,10	—
93	518283,82	2201558,06	—	—	—	0,10	—
94	518279,95	2201559,54	—	—	—	0,10	—
95	518279,87	2201559,36	—	—	—	0,10	—
92	518283,76	2201557,88	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:62							
96	518336,43	2201595,87	—	—	—	0,10	—
97	518336,50	2201595,94	—	—	—	0,10	—
98	518336,50	2201596,05	—	—	—	0,10	—
99	518336,43	2201596,12	—	—	—	0,10	—
100	518336,33	2201596,12	—	—	—	0,10	—
101	518336,26	2201596,05	—	—	—	0,10	—
102	518336,26	2201595,94	—	—	—	0,10	—
103	518336,33	2201595,87	—	—	—	0,10	—
96	518336,43	2201595,87	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:63							
104	518394,60	2201635,68	—	—	—	0,10	—
105	518394,52	2201635,78	—	—	—	0,10	—
106	518390,63	2201633,11	—	—	—	0,10	—
107	518390,71	2201632,99	—	—	—	0,10	—
104	518394,60	2201635,68	—	—	—	0,10	—

## 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 18:05:000000:87

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:094001:61				
92	93	0,19	—	—
93	94	4,14	—	—
94	95	0,20	—	—
95	92	4,16	—	—
18:05:094001:62				
96	97	0,10	—	—
97	98	0,11	—	—
98	99	0,10	—	—
99	100	0,10	—	—
100	101	0,10	—	—
101	102	0,11	—	—
102	103	0,10	—	—
103	96	0,10	—	—
18:05:094001:63				
104	105	0,13	—	—
105	106	4,72	—	—
106	107	0,14	—	—
107	104	4,73	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:000000:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1±1 18:05:094001:61 – 0,80±0,31; 18:05:094001:62 – 0,05±0,08; 18:05:094001:63 – 0,63±0,28
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1} = 1$ 18:05:094001:61 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,80} = 0,31$ ;

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		$18:05:094001:62 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,05} = 0,08$ ; $18:05:094001:63 \Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,63} = 0,28$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:35

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:025007:30							
72	518397,04	2201703,10	—	—	—	0,10	—
73	518396,85	2201703,10	—	—	—	0,10	—
74	518396,85	2201702,90	—	—	—	0,10	—
75	518397,04	2201702,90	—	—	—	0,10	—
72	518397,04	2201703,10	—	—	—	0,10	—
18:05:025007:31							
76	518477,68	2201861,32	—	—	—	0,10	—
77	518477,68	2201861,49	—	—	—	0,10	—
78	518477,51	2201861,49	—	—	—	0,10	—
79	518477,51	2201861,32	—	—	—	0,10	—
76	518477,68	2201861,32	—	—	—	0,10	—
18:05:025007:32							
80	518505,95	2201869,84	—	—	—	0,10	—
81	518509,70	2201870,80	—	—	—	0,10	—
82	518509,66	2201870,97	—	—	—	0,10	—
83	518505,91	2201870,01	—	—	—	0,10	—
80	518505,95	2201869,84	—	—	—	0,10	—
18:05:025007:33							

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

84	518430,74	2201645,75	—	—	—	0,10	—
85	518430,57	2201645,75	—	—	—	0,10	—
86	518430,57	2201645,58	—	—	—	0,10	—
87	518430,74	2201645,58	—	—	—	0,10	—
84	518430,74	2201645,75	—	—	—	0,10	—
18:05:025007:34							
88	518453,51	2201606,15	—	—	—	0,10	—
89	518453,67	2201606,24	—	—	—	0,10	—
90	518451,83	2201609,64	—	—	—	0,10	—
91	518451,67	2201609,56	—	—	—	0,10	—
88	518453,51	2201606,15	—	—	—	0,10	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:35</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
18:05:025007:30							
72	73	0,19	—		—		
73	74	0,20	—		—		
74	75	0,19	—		—		
75	72	0,20	—		—		
18:05:025007:31							
76	77	0,17	—		—		
77	78	0,17	—		—		
78	79	0,17	—		—		
79	76	0,17	—		—		
18:05:025007:32							
80	81	3,87	—		—		
81	82	0,17	—		—		
82	83	3,87	—		—		
83	80	0,17	—		—		
18:05:025007:33							
84	85	0,17	—		—		
85	86	0,17	—		—		
86	87	0,17	—		—		



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н120У	—	—	518516,22	2201915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	518511,83	2201935,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	518509,04	2201949,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	518481,10	2201944,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	518485,42	2201916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	518486,45	2201910,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	518516,22	2201915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н120У	н94У	20,53	—	—
н94У	н93У	14,39	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н93У	н125У	28,50	—	—
н125У	н126У	28,16	—	—
н126У	н121У	5,69	—	—
н121У	н120У	30,16	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1007±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1007} = 11$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:49

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	518638,06	2201671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	518633,71	2201681,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	518600,24	2201760,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н9У	—	—	518580,52	2201746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	518591,94	2201720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	518612,88	2201673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	518617,49	2201662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	518638,06	2201671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н4У	11,40	—	—
н4У	н3У	86,09	—	—
н3У	н9У	24,51	—	—
н9У	н10У	28,35	—	—
н10У	н13У	51,71	—	—
н13У	н7У	11,68	—	—
н7У	н6У	22,31	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:49

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2185±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2185} = 15$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:50

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н87У	—	—	518573,20	2201894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н88У	—	—	518568,22	2201914,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н89У	—	—	518563,83	2201925,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н91У	—	—	518556,77	2201968,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н107У	—	—	518549,85	2201966,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н92У	—	—	518508,03	2201956,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	518509,04	2201949,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	518511,83	2201935,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	518516,22	2201915,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	518518,80	2201906,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	518524,29	2201878,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	518573,20	2201894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н87У	н88У	20,82	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н88У	н89У	11,89	—	—
н89У	н91У	43,01	—	—
н91У	н107У	7,05	—	—
н107У	н92У	42,97	—	—
н92У	н93У	7,16	—	—
н93У	н94У	14,39	—	—
н94У	н120У	20,53	—	—
н120У	н119У	9,56	—	—
н119У	н95У	28,11	—	—
н95У	н87У	51,33	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3875±22
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3875} = 22$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:126

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н8У	—	—	518631,92	2201629,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н7У	—	—	518617,49	2201662,42	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н13У	—	—	518612,88	2201673,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	518591,94	2201720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	518569,50	2201709,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	518609,71	2201619,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	518631,92	2201629,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:025007:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н7У	35,79	—	—
н7У	н13У	11,68	—	—
н13У	н10У	51,71	—	—
н10У	н12У	25,00	—	—
н12У	н14У	98,20	—	—
н14У	н8У	24,29	—	—

## 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 18:05:025007:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2434±17
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2434} = 17$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:8

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	—	—	518416,51	2201551,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	518438,00	2201565,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	518442,19	2201567,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	518432,32	2201585,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н311У	—	—	518412,67	2201572,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	518382,29	2201554,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	518392,72	2201536,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	518395,60	2201538,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	518416,51	2201551,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н307У	н308У	25,28	—	—
н308У	н309У	4,86	—	—
н309У	н310У	20,14	—	—
н310У	н311У	23,26	—	—
н311У	н312У	35,63	—	—
н312У	н313У	20,23	—	—
н313У	н314У	3,41	—	—
н314У	н307У	24,75	—	—

## 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 18:05:094001:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1169±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1169} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:11

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	518469,95	2201505,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	518463,71	2201520,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	518414,41	2201496,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	518425,79	2201479,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н324У	—	—	518469,95	2201505,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	------------------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н319У	15,68	—	—
н319У	н323У	54,53	—	—
н323У	н325У	20,86	—	—
н325У	н324У	51,45	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	963±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{963} = 11$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:15

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	518544,71	2201698,03	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 м



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н38У	—	—	518536,88	2201722,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	518431,70	2201692,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	518410,95	2201686,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	518420,44	2201665,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	518425,12	2201661,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	518445,48	2201667,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	518544,71	2201698,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н33У	н38У	25,64	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н38У	н39У	109,45	—	—
н39У	н40У	21,55	—	—
н40У	н41У	22,76	—	—
н41У	н35У	6,40	—	—
н35У	н34У	21,19	—	—
н34У	н33У	103,91	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3477±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3477} = 20$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:19

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	518223,81	2201558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н257У	—	—	518195,01	2201648,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н255У	—	—	518180,83	2201597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н254У	—	—	518223,81	2201558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н257У	94,25	—	—
н257У	н255У	52,66	—	—
н255У	н254У	58,06	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1366±13
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1366} = 13$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:20

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н258У	—	—	518252,04	2201563,23	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н259У	—	—	518227,82	2201638,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	518213,53	2201665,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	518195,01	2201648,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	518223,81	2201558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н258У	—	—	518252,04	2201563,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н258У	н259У	78,78	—	—
н259У	н260У	30,96	—	—
н260У	н257У	25,17	—	—
н257У	н254У	94,25	—	—
н254У	н258У	28,57	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:20

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2809±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2809} = 20$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:27

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	—	—	518159,90	2201636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н238У	—	—	518179,80	2201661,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н236У	—	—	518179,23	2201662,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н235У	—	—	518170,90	2201671,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н234У	—	—	518170,00	2201670,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н233У	—	—	518126,43	2201713,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	518124,01	2201716,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	518107,56	2201697,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	518135,50	2201667,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	518134,18	2201666,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	518146,61	2201651,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	518146,66	2201650,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	518159,90	2201636,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## 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
н208У	—	—	518248,84	2201721,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	518248,47	2201721,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	518239,39	2201731,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	518225,85	2201746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	518224,13	2201744,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	518187,73	2201786,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	518168,89	2201810,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	518149,31	2201784,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	518164,67	2201767,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н211У	—	—	518195,34	2201733,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н212У	—	—	518214,33	2201711,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	518213,78	2201711,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	518224,02	2201699,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	518248,84	2201721,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н208У	н207У	0,52	—	—
н207У	н217У	13,35	—	—
н217У	н218У	19,99	—	—
н218У	н206У	2,43	—	—
н206У	н220У	55,78	—	—
н220У	н221У	30,18	—	—
н221У	н209У	32,48	—	—
н209У	н210У	23,14	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н210У	н211У	45,97	—	—
н211У	н212У	28,40	—	—
н212У	н213У	0,74	—	—
н213У	н214У	15,53	—	—
н214У	н208У	33,01	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3576±23
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3576} = 23$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:74

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:094001:46							
9	518409,66	2201661,89	—	—	—	0,10	—
10	518409,70	2201662,06	—	—	—	0,10	—
11	518405,93	2201662,91	—	—	—	0,10	—
12	518405,88	2201662,74	—	—	—	0,10	—
9	518409,66	2201661,89	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:47							
13	518387,11	2201742,99	—	—	—	0,10	—
14	518387,11	2201743,19	—	—	—	0,10	—
15	518386,91	2201743,19	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

16	518386,91	2201742,99	—	—	—	0,10	—
13	518387,11	2201742,99	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:48							
17	518379,26	2201771,23	—	—	—	0,10	—
18	518379,07	2201771,23	—	—	—	0,10	—
19	518379,07	2201771,03	—	—	—	0,10	—
20	518379,26	2201771,03	—	—	—	0,10	—
17	518379,26	2201771,23	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:49							
21	518366,55	2201815,82	—	—	—	0,10	—
22	518366,35	2201815,82	—	—	—	0,10	—
23	518366,35	2201815,62	—	—	—	0,10	—
24	518366,55	2201815,62	—	—	—	0,10	—
21	518366,55	2201815,82	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:50							
25	518337,17	2201795,65	—	—	—	0,10	—
26	518337,00	2201795,65	—	—	—	0,10	—
27	518337,00	2201795,47	—	—	—	0,10	—
28	518337,17	2201795,47	—	—	—	0,10	—
25	518337,17	2201795,65	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:51							
29	518303,53	2201769,54	—	—	—	0,10	—
30	518303,36	2201769,54	—	—	—	0,10	—
31	518303,36	2201769,37	—	—	—	0,10	—
32	518303,53	2201769,37	—	—	—	0,10	—
29	518303,53	2201769,54	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:52							
33	518277,28	2201746,48	—	—	—	0,10	—
34	518277,28	2201746,65	—	—	—	0,10	—
35	518277,11	2201746,65	—	—	—	0,10	—
36	518277,11	2201746,48	—	—	—	0,10	—
33	518277,28	2201746,48	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:53							
37	518245,47	2201715,39	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

38	518245,30	2201715,39	—	—	—	0,10	—
39	518245,30	2201715,22	—	—	—	0,10	—
40	518245,47	2201715,22	—	—	—	0,10	—
37	518245,47	2201715,39	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:54							
41	518216,18	2201688,01	—	—	—	0,10	—
42	518215,98	2201688,01	—	—	—	0,10	—
43	518215,98	2201687,81	—	—	—	0,10	—
44	518216,18	2201687,81	—	—	—	0,10	—
41	518216,18	2201688,01	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:55							
45	518182,11	2201659,46	—	—	—	0,10	—
46	518181,98	2201659,60	—	—	—	0,10	—
47	518178,99	2201657,16	—	—	—	0,10	—
48	518179,10	2201657,02	—	—	—	0,10	—
45	518182,11	2201659,46	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:56							
49	518238,72	2201698,57	—	—	—	0,10	—
50	518238,55	2201698,57	—	—	—	0,10	—
51	518238,55	2201698,40	—	—	—	0,10	—
52	518238,72	2201698,40	—	—	—	0,10	—
49	518238,72	2201698,57	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:57							
45	518182,11	2201659,46	—	—	—	0,10	—
46	518181,98	2201659,60	—	—	—	0,10	—
47	518178,99	2201657,16	—	—	—	0,10	—
48	518179,10	2201657,02	—	—	—	0,10	—
45	518182,11	2201659,46	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:58							
53	518399,15	2201826,05	—	—	—	0,10	—
54	518398,97	2201826,05	—	—	—	0,10	—
55	518398,97	2201825,88	—	—	—	0,10	—
56	518399,15	2201825,88	—	—	—	0,10	—
53	518399,15	2201826,05	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

18:05:094001:59							
60	518446,45	2201847,11	—	—	—	0,10	—
61	518446,45	2201847,27	—	—	—	0,10	—
62	518446,28	2201847,27	—	—	—	0,10	—
63	518446,28	2201847,11	—	—	—	0,10	—
60	518446,45	2201847,11	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:60							
57	518406,42	2201623,12	—	—	—	0,10	—
58	518407,37	2201627,95	—	—	—	0,10	—
59	518404,60	2201627,38	—	—	—	0,10	—
57	518406,42	2201623,12	—	—	—	0,10	—
18:05:094001:73							
64	518439,70	2201575,31	—	—	—	0,10	—
65	518440,21	2201575,33	—	—	—	0,10	—
66	518442,43	2201575,45	—	—	—	0,10	—
67	518443,57	2201575,51	—	—	—	0,10	—
68	518443,57	2201575,69	—	—	—	0,10	—
69	518442,54	2201575,64	—	—	—	0,10	—
70	518440,34	2201575,52	—	—	—	0,10	—
71	518439,70	2201575,49	—	—	—	0,10	—
64	518439,70	2201575,31	—	—	—	0,10	—
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:74</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
от т.	до т.						
1	2	3	4		5		
18:05:094001:46							
9	10	0,17	—		—		
10	11	3,86	—		—		
11	12	0,18	—		—		
12	9	3,87	—		—		
18:05:094001:47							
13	14	0,20	—		—		
14	15	0,20	—		—		
15	16	0,20	—		—		

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

16	13	0,20	—	—
18:05:094001:48				
17	18	0,19	—	—
18	19	0,20	—	—
19	20	0,19	—	—
20	17	0,20	—	—
18:05:094001:49				
21	22	0,20	—	—
22	23	0,20	—	—
23	24	0,20	—	—
24	21	0,20	—	—
18:05:094001:50				
25	26	0,17	—	—
26	27	0,18	—	—
27	28	0,17	—	—
28	25	0,18	—	—
18:05:094001:51				
29	30	0,17	—	—
30	31	0,17	—	—
31	32	0,17	—	—
32	29	0,17	—	—
18:05:094001:52				
33	34	0,17	—	—
34	35	0,17	—	—
35	36	0,17	—	—
36	33	0,17	—	—
18:05:094001:53				
37	38	0,17	—	—
38	39	0,17	—	—
39	40	0,17	—	—
40	37	0,17	—	—
18:05:094001:54				
41	42	0,20	—	—
42	43	0,20	—	—

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

43	44	0,20	—	—
44	41	0,20	—	—
18:05:094001:55				
45	46	0,19	—	—
46	47	3,86	—	—
47	48	0,18	—	—
48	45	3,87	—	—
18:05:094001:56				
49	50	0,17	—	—
50	51	0,17	—	—
51	52	0,17	—	—
52	49	0,17	—	—
18:05:094001:57				
45	46	0,19	—	—
46	47	3,86	—	—
47	48	0,18	—	—
48	45	3,87	—	—
18:05:094001:58				
53	54	0,18	—	—
54	55	0,17	—	—
55	56	0,18	—	—
56	53	0,17	—	—
18:05:094001:59				
60	61	0,16	—	—
61	62	0,17	—	—
62	63	0,16	—	—
63	60	0,17	—	—
18:05:094001:60				
57	58	4,92	—	—
58	59	2,83	—	—
59	57	4,63	—	—
18:05:094001:73				
64	65	0,51	—	—
65	66	2,22	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

66	67	1,14	—	—
67	68	0,18	—	—
68	69	1,03	—	—
69	70	2,20	—	—
70	71	0,64	—	—
71	64	0,18	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	10±1 18:05:094001:46 – 0,69±0,29; 18:05:094001:47 – 0,04±0,07; 18:05:094001:48 – 0,04±0,07; 18:05:094001:49 – 0,04±0,07; 18:05:094001:50 – 0,03±0,06; 18:05:094001:51 – 0,03±0,06; 18:05:094001:52 – 0,03±0,06; 18:05:094001:53 – 0,03±0,06; 18:05:094001:54 – 0,04±0,07; 18:05:094001:55 – 0,70±0,29; 18:05:094001:56 – 0,03±0,06; 18:05:094001:57 – 0,70±0,29; 18:05:094001:58 – 0,03±0,06; 18:05:094001:59 – 0,03±0,06; 18:05:094001:60 – 6,43±0,89; 18:05:094001:73 – 0,71±0,29
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10} = 1$ 18:05:094001:46 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,69} = 0,29$ ; 18:05:094001:47 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:094001:48 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:094001:49 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:094001:50 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ;



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
		18:05:094001:51 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:05:094001:52 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:05:094001:53 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:05:094001:54 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,04} = 0,07$ ; 18:05:094001:55 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29$ ; 18:05:094001:56 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:05:094001:57 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,70} = 0,29$ ; 18:05:094001:58 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:05:094001:59 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,03} = 0,06$ ; 18:05:094001:60 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{6,43} = 0,89$ ; 18:05:094001:73 $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,71} = 0,29$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:77

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н127У	—	—	518456,46	2201914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н132У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н148У	—	—	518427,99	2201939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	518429,08	2201912,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	518456,46	2201914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н127У	н132У	28,02	—	—
н132У	н148У	25,13	—	—
н148У	н137У	26,82	—	—
н137У	н127У	27,44	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	720±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:78

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н136У	—	—	518449,05	2201978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н149У	—	—	518424,25	2201974,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н148У	—	—	518427,99	2201939,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н132У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
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
н132У	н136У	36,25	—	—
н136У	н149У	25,11	—	—
н149У	н148У	35,16	—	—
н148У	н132У	25,13	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{897} = 11$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:79

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	518485,42	2201916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н125У	—	—	518481,10	2201944,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н132У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н127У	—	—	518456,46	2201914,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	518485,42	2201916,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н125У	28,16	—	—
н125У	н132У	28,23	—	—
н132У	н127У	28,02	—	—
н127У	н126У	29,04	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	803±10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{803} = 10$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:80

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н125У	—	—	518481,10	2201944,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	518478,40	2201952,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	518470,77	2201992,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	518448,14	2201987,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	518449,05	2201978,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	518452,96	2201942,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	518481,10	2201944,19	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

							0,1 м
геодезических измерений (определений)							

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н125У	н133У	8,72	—	—
н133У	н134У	40,59	—	—
н134У	н135У	23,13	—	—
н135У	н136У	9,57	—	—
н136У	н132У	36,25	—	—
н132У	н125У	28,23	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1196} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:82

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н293У	—	—	518376,60	2201704,90	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н294У	—	—	518359,66	2201760,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	518352,08	2201787,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	518344,79	2201785,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	518344,91	2201784,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	518336,78	2201777,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	518335,48	2201778,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	518331,43	2201775,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	518331,74	2201773,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	518318,67	2201763,68	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н287У	—	—	518324,02	2201759,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	518325,59	2201756,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	518332,61	2201745,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	518333,43	2201742,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	518328,87	2201735,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	518339,98	2201693,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	518376,60	2201704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
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
н293У	н294У	58,20	—	—
н294У	н295У	28,32	—	—
н295У	н296У	7,73	—	—
н296У	н297У	0,62	—	—
н297У	н298У	10,61	—	—
н298У	н299У	1,37	—	—
н299У	н300У	4,90	—	—
н300У	н301У	1,71	—	—
н301У	н288У	16,58	—	—
н288У	н287У	6,59	—	—
н287У	н286У	3,43	—	—
н286У	н285У	13,27	—	—
н285У	н284У	2,82	—	—
н284У	н283У	8,89	—	—
н283У	н282У	43,05	—	—
н282У	н293У	38,32	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2916±19
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2916} = 19$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:83

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н302У	—	—	518393,24	2201650,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	518376,60	2201704,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	518339,98	2201693,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	518357,11	2201623,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	518393,24	2201650,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:83

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
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
н302У	н293У	56,81	—	—
н293У	н282У	38,32	—	—
н282У	н281У	72,32	—	—
н281У	н302У	45,24	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2591±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2591} = 16$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:85

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	518427,87	2201774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н52У	—	—	518429,13	2201774,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н54У	—	—	518416,60	2201819,68	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)		
н51У	—	—	518415,82	2201821,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н53У	—	—	518382,47	2201799,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н55У	—	—	518380,43	2201788,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н56У	—	—	518380,21	2201775,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н59У	—	—	518383,35	2201762,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	
н60У	—	—	518427,87	2201774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н60У	н52У	1,30	—	—
н52У	н54У	46,57	—	—
н54У	н51У	1,66	—	—
н51У	н53У	39,55	—	—
н53У	н55У	12,02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н55У	н56У	12,61	—	—
н56У	н59У	13,02	—	—
н59У	н60У	46,04	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1841±14
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1841} = 14$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:86

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	518436,98	2201732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	518427,87	2201774,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	518383,35	2201762,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	518392,22	2201719,88	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н47У	—	—	518396,91	2201722,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н46У	—	—	518436,98	2201732,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н46У	н60У	43,32	—	—
н60У	н59У	46,04	—	—
н59У	н61У	43,81	—	—
н61У	н47У	5,21	—	—
н47У	н46У	41,30	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1989±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1989} = 16$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:132

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н345У	—	—	518713,32	2201599,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	518747,67	2201603,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	518733,85	2201645,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	518765,23	2201685,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	518764,67	2201696,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	518745,06	2201727,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	518746,18	2201747,56	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н352У	—	—	518766,55	2201785,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	518692,95	2201880,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	518653,73	2201980,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	518636,93	2202008,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	518571,37	2202024,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	518546,72	2202038,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	518498,49	2202046,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	518467,17	2202074,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н360У	—	—	518454,28	2202074,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н361У	—	—	518341,67	2202043,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н362У	—	—	518234,78	2202038,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н363У	—	—	518186,50	2202045,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н364У	—	—	518171,80	2202053,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н365У	—	—	518155,66	2202055,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н366У	—	—	518118,63	2202019,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н367У	—	—	518090,67	2202003,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н368У	—	—	518019,27	2202004,45	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н369У	—	—	517990,38	2201966,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	517942,20	2201951,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	517920,35	2201934,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	517905,22	2201891,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н373У	—	—	517899,62	2201837,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	517881,13	2201803,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	517963,49	2201771,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н376У	—	—	517920,35	2201729,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	517841,35	2201620,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н378У	—	—	517831,82	2201596,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	517817,26	2201588,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	518049,25	2201396,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	518056,16	2201407,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н382У	—	—	518098,10	2201469,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	518060,03	2201500,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	518020,00	2201530,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341У	—	—	518072,39	2201599,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	518078,35	2201594,33	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н344У	—	—	518085,97	2201603,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	518110,37	2201635,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н384У	—	—	518104,29	2201644,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	518081,10	2201668,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н386У	—	—	518101,91	2201704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	518068,39	2201732,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	518055,83	2201734,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	518089,34	2201760,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н390У	—	—	518272,48	2201924,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н391У	—	—	518288,05	2201907,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н392У	—	—	518322,15	2201931,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н393У	—	—	518390,39	2201973,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н394У	—	—	518428,69	2201992,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н395У	—	—	518466,25	2202004,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н113У	—	—	518466,34	2202044,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н112У	—	—	518473,31	2202022,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н106У	—	—	518545,11	2202020,84	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н104У	—	—	518556,95	2202020,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	518562,92	2202019,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	518568,60	2202017,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	518574,11	2202015,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	518579,07	2202012,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	518583,60	2202008,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	518588,46	2202005,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	518598,40	2202005,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	518602,49	2201985,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н91У	—	—	518556,77	2201968,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	518563,83	2201925,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	518567,15	2201926,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	518568,22	2201914,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	518573,20	2201894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	518579,38	2201880,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	518596,01	2201832,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	518567,86	2201787,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	518553,15	2201765,51	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н11У	—	—	518559,64	2201731,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	518580,52	2201746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	518597,07	2201767,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	518605,87	2201769,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	518614,52	2201772,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н400У	—	—	518623,37	2201775,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	518629,89	2201777,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н402У	—	—	518647,06	2201781,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н345У	—	—	518713,32	2201599,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------------------------------------	------	----------------------------------------------------------

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:132

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н345У	н346У	34,61	—	—
н346У	н347У	43,96	—	—
н347У	н348У	50,67	—	—
н348У	н349У	11,22	—	—
н349У	н350У	36,52	—	—
н350У	н351У	20,20	—	—
н351У	н352У	43,02	—	—
н352У	н353У	120,53	—	—
н353У	н354У	107,16	—	—
н354У	н355У	32,18	—	—
н355У	н356У	67,68	—	—
н356У	н357У	28,35	—	—
н357У	н358У	48,87	—	—
н358У	н359У	41,61	—	—
н359У	н360У	12,89	—	—
н360У	н361У	116,75	—	—
н361У	н362У	107,02	—	—
н362У	н363У	48,78	—	—
н363У	н364У	16,93	—	—
н364У	н365У	16,23	—	—
н365У	н366У	51,64	—	—
н366У	н367У	31,99	—	—
н367У	н368У	71,41	—	—
н368У	н369У	47,60	—	—
н369У	н370У	50,50	—	—
н370У	н371У	27,91	—	—

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

н371У	н372У	45,19	—	—
н372У	н373У	54,60	—	—
н373У	н374У	38,89	—	—
н374У	н375У	88,13	—	—
н375У	н376У	60,22	—	—
н376У	н377У	134,37	—	—
н377У	н378У	26,43	—	—
н378У	н379У	16,54	—	—
н379У	н380У	300,99	—	—
н380У	н381У	12,59	—	—
н381У	н382У	75,14	—	—
н382У	н338У	49,32	—	—
н338У	н342У	49,99	—	—
н342У	н341У	86,11	—	—
н341У	н340У	7,70	—	—
н340У	н344У	12,06	—	—
н344У	н383У	40,08	—	—
н383У	н384У	10,47	—	—
н384У	н385У	33,47	—	—
н385У	н386У	41,91	—	—
н386У	н387У	43,37	—	—
н387У	н388У	12,79	—	—
н388У	н389У	42,25	—	—
н389У	н390У	246,23	—	—
н390У	н391У	23,31	—	—
н391У	н392У	41,66	—	—
н392У	н393У	80,07	—	—
н393У	н394У	42,82	—	—
н394У	н395У	39,48	—	—
н395У	н113У	39,49	—	—
н113У	н112У	22,73	—	—
н112У	н106У	71,82	—	—
н106У	н104У	11,84	—	—
н104У	н103У	6,07	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н103У	н102У	5,99	—	—
н102У	н101У	6,00	—	—
н101У	н100У	6,02	—	—
н100У	н99У	6,06	—	—
н99У	н98У	5,29	—	—
н98У	н97У	9,94	—	—
н97У	н96У	21,15	—	—
н96У	н91У	48,82	—	—
н91У	н89У	43,01	—	—
н89У	н396У	3,38	—	—
н396У	н88У	11,71	—	—
н88У	н87У	20,82	—	—
н87У	н86У	15,11	—	—
н86У	н85У	50,90	—	—
н85У	н77У	53,43	—	—
н77У	н84У	26,13	—	—
н84У	н11У	34,35	—	—
н11У	н9У	25,48	—	—
н9У	н397У	26,46	—	—
н397У	н398У	9,11	—	—
н398У	н399У	9,21	—	—
н399У	н400У	9,36	—	—
н400У	н401У	6,79	—	—
н401У	н402У	17,56	—	—
н402У	н345У	193,31	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:132

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	196643±168
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{196643} = 168$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:133

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	—	—	518684,19	2201655,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	518633,47	2201769,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	518600,24	2201760,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	518633,71	2201681,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	518652,30	2201637,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	518684,19	2201655,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 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 18:05:094001:133

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	124,92	—	—
н2У	н3У	34,33	—	—
н3У	н4У	86,09	—	—
н4У	н5У	48,29	—	—
н5У	н1У	36,80	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:133

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	4561±20
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4561} = 20$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:134

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	518652,30	2201637,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6У	—	—	518638,06	2201671,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)		
н7У	—	—	518617,49	2201662,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	518631,92	2201629,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	518652,30	2201637,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:134

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	н6У	36,89	—	—
н6У	н7У	22,31	—	—
н7У	н8У	35,79	—	—
н8У	н5У	21,67	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:134

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	798±11
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{798} = 11$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:135

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	518591,94	2201720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9У	—	—	518580,52	2201746,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11У	—	—	518559,64	2201731,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н12У	—	—	518569,50	2201709,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10У	—	—	518591,94	2201720,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:135

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
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
н10У	н9У	28,35	—	—
н9У	н11У	25,48	—	—
н11У	н12У	24,44	—	—
н12У	н10У	25,00	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{659} = 9$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:148

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	Х	У	Х	У			
1	2	3	4	5	6	7	8
н271У	—	—	518307,60	2201671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н276У	—	—	518292,11	2201726,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н277У	—	—	518288,52	2201729,35	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н278У	—	—	518287,02	2201733,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	518268,45	2201714,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	518266,94	2201715,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	518262,01	2201708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	518279,01	2201684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	518287,97	2201665,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	518307,60	2201671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:148

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н271У	н276У	57,08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н276У	н277У	4,46	—	—
н277У	н278У	4,57	—	—
н278У	н279У	26,79	—	—
н279У	н280У	1,88	—	—
н280У	н274У	8,52	—	—
н274У	н273У	29,62	—	—
н273У	н272У	20,37	—	—
н272У	н271У	20,47	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:148

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1559±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1559} = 15$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:149

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н270У	—	—	518326,67	2201603,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	518307,60	2201671,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н272У	—	—	518287,97	2201665,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н273У	—	—	518279,01	2201684,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н274У	—	—	518262,01	2201708,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н275У	—	—	518240,71	2201692,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н267У	—	—	518241,32	2201689,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н266У	—	—	518252,72	2201677,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н265У	—	—	518252,72	2201676,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н264У	—	—	518256,96	2201671,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н263У	—	—	518260,22	2201670,00	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)		
н262У	—	—	518272,16	2201654,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	518307,00	2201591,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	518326,67	2201603,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:149

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н270У	н271У	70,98	—	—
н271У	н272У	20,47	—	—
н272У	н273У	20,37	—	—
н273У	н274У	29,62	—	—
н274У	н275У	26,75	—	—
н275У	н267У	2,59	—	—
н267У	н266У	16,61	—	—
н266У	н265У	1,10	—	—
н265У	н264У	6,65	—	—
н264У	н263У	3,60	—	—
н263У	н262У	19,70	—	—
н262У	н261У	72,22	—	—
н261У	н270У	23,22	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:149

№ 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	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	3486±21
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{3486} = 21$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:156

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18:05:094001:156(1)							
н57У	—	—	518397,88	2201672,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	518400,43	2201675,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	518400,28	2201675,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н404У	—	—	518397,70	2201672,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	518397,88	2201672,51	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
18:05:094001:156(2)							
н405У	—	—	518395,07	2201665,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	518394,87	2201665,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	518393,55	2201662,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н408У	—	—	518393,74	2201662,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н405У	—	—	518395,07	2201665,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:156

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18:05:094001:156(1)				
н57У	н58У	3,76	—	—
н58У	н403У	0,21	—	—
н403У	н404У	3,78	—	—
н404У	н57У	0,23	—	—

18:05:094001:156(2)

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н405У	н406У	0,22	—	—
н406У	н407У	3,84	—	—
н407У	н408У	0,20	—	—
н408У	н405У	3,82	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:156

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2±1 (1) – 0,81±0,32; (2) – 0,81±0,32
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2} = 1$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,81} = 0,32$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{0,81} = 0,32$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:158

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н254У	—	—	518223,81	2201558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н255У	—	—	518180,83	2201597,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н256У	—	—	518167,06	2201549,36	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н254У	—	—	518223,81	2201558,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:158

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н254У	н255У	58,06	—	—
н255У	н256У	50,45	—	—
н256У	н254У	57,54	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:158

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1312±12
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1312} = 12$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:167

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	—	—	518687,25	2201638,85	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)		0,1 м
н16У	—	—	518685,17	2201644,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н17У	—	—	518537,95	2201590,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н18У	—	—	518539,92	2201588,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н19У	—	—	518541,89	2201585,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н15У	—	—	518687,25	2201638,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:167

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	6,10	—	—
н16У	н17У	156,71	—	—
н17У	н18У	3,13	—	—
н18У	н19У	3,15	—	—
н19У	н15У	154,68	—	—

## 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 18:05:094001:167

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	937±6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{937} = 6$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:173

Зона № —

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	518346,64	2201852,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	518350,16	2201856,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	518352,18	2201857,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	518352,32	2201857,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н158У	—	—	518359,34	2201863,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н159У	—	—	518354,58	2201875,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н160У	—	—	518352,72	2201875,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н161У	—	—	518347,34	2201887,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н162У	—	—	518346,65	2201887,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н163У	—	—	518341,80	2201898,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н164У	—	—	518302,05	2201869,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н165У	—	—	518327,77	2201838,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н166У	—	—	518332,38	2201838,74	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н154У	—	—	518346,64	2201852,74	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:173

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	4,91	—	—
н155У	н156У	2,52	—	—
н156У	н157У	0,18	—	—
н157У	н158У	8,77	—	—
н158У	н159У	13,27	—	—
н159У	н160У	1,88	—	—
н160У	н161У	13,44	—	—
н161У	н162У	0,73	—	—
н162У	н163У	12,54	—	—
н163У	н164У	49,33	—	—
н164У	н165У	40,17	—	—
н165У	н166У	4,61	—	—
н166У	н154У	19,98	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 18:05:094001:173

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1800±15
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1800} = 15$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:000000:627

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1050	—	—	—	518285,83	2201761,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1060	—	—	—	518290,33	2201765,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1070	—	—	—	518286,10	2201770,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1080	—	—	—	518281,60	2201765,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1050	—	—	—	518285,83	2201761,39	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1410	—	—	—	518551, 03	2201891 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1420	—	—	—	518549, 98	2201895 ,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1430	—	—	—	518550, 93	2201895 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1440	—	—	—	518549, 34	2201900 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1450	—	—	—	518548, 40	2201899 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1460	—	—	—	518547, 61	2201902 ,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1470	—	—	—	518537, 82	2201899 ,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1480	—	—	—	518541, 23	2201888 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1410	—	—	—	518551, 03	2201891 ,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:025007:160

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:025007:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:025007:168

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1370	—	—	—	518504,23	2201878,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1380	—	—	—	518501,44	2201887,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1390	—	—	—	518493,85	2201885,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1400	—	—	—	518496,63	2201876,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1370	—	—	—	518504,23	2201878,27	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1090	—	—	—	518318, 48	2201787 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1100	—	—	—	518314, 49	2201791 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1110	—	—	—	518309, 04	2201786 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1120	—	—	—	518313, 04	2201782 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1090	—	—	—	518318, 48	2201787 ,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:87

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:88**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н930	—	—	—	518240, 30	2201715 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н940	—	—	—	518244, 47	2201719 ,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н950	—	—	—	518239, 04	2201725 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								измерений (определений)		
—	н960	—	—	—	518234, 87	2201720 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н930	—	—	—	518240, 30	2201715 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:88

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 6
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:90

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н270	—	—	—	518419,94	2201814,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н280	—	—	—	518424,72	2201816,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н290	—	—	—	518422,95	2201821,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н300	—	—	—	518418,16	2201819,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н270	—	—	—	518419,94	2201814,69	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н450	—	—	—	518485, 51	2201587 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н460	—	—	—	518483, 53	2201593 ,14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	518475, 78	2201590 ,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н480	—	—	—	518477, 76	2201584 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н450	—	—	—	518485, 51	2201587 ,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:95

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:96**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1330	—	—	—	518483, 83	2201868 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1340	—	—	—	518481, 49	2201877 ,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1350	—	—	—	518473, 68	2201875 ,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								измерений (определений)		
—	н1360	—	—	—	518476, 01	2201866 ,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1330	—	—	—	518483, 83	2201868 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:96

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 24
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:98

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н670	—	—	—	518347,13	2201778,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н680	—	—	—	518353,56	2201780,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н690	—	—	—	518351,54	2201786,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н700	—	—	—	518345,10	2201784,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н670	—	—	—	518347,13	2201778,05	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1170	—	—	—	518345, 56	2201813 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1180	—	—	—	518341, 50	2201818 ,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1190	—	—	—	518336, 15	2201814 ,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1200	—	—	—	518340, 23	2201808 ,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1170	—	—	—	518345, 56	2201813 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:99

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:37

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:100**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1010	—	—	—	518269, 67	2201744 ,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1020	—	—	—	518275, 00	2201749 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1030	—	—	—	518269, 68	2201755 ,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								измерений (определений)		
—	н1040	—	—	—	518264, 34	2201750 ,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1010	—	—	—	518269, 67	2201744 ,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:100

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 10
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:102

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н150	—	—	—	518509,86	2201828,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н160	—	—	—	518508,33	2201839,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н170	—	—	—	518500,22	2201838,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н180	—	—	—	518501,74	2201827,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н150	—	—	—	518509,86	2201828,79	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н390	—	—	—	518430, 10	2201676 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н400	—	—	—	518429, 00	2201678 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н410	—	—	—	518426, 75	2201677 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н420	—	—	—	518424, 83	2201682 ,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н430	—	—	—	518417, 20	2201679 ,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н440	—	—	—	518420, 16	2201672 ,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н390	—	—	—	518430, 10	2201676 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:103

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:104

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н10	—	—	—	518568,70	2201837,05	—	Метод спутниковых геодезических	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								измерений (определений)		
—	н20	—	—	—	518567, 99	2201839 ,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н30	—	—	—	518571, 50	2201840 ,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н40	—	—	—	518568, 14	2201850 ,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н50	—	—	—	518558, 00	2201847 ,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н60	—	—	—	518561, 87	2201834 ,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н10	—	—	—	518568, 70	2201837 ,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:104

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:025007:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 17а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:105**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н350	—	—	—	518408,89	2201707,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н360	—	—	—	518406,	2201714	—	Метод	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

					50	,21		спутниковых геодезических измерений (определений)		2 = 0,1 м
—	н370	—	—	—	518400,24	2201711,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н380	—	—	—	518402,63	2201705,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н350	—	—	—	518408,89	2201707,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:105

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Парзинская, д. 3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:106**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н490	—	—	—	518457, 61	2201525 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н500	—	—	—	518454, 90	2201530 ,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н510	—	—	—	518450, 33	2201527 ,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н520	—	—	—	518453, 04	2201523 ,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:107

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н970	—	—	—	518258,44	2201734,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н980	—	—	—	518254,00	2201739,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н990	—	—	—	518249,11	2201734,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1000	—	—	—	518253,56	2201729,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н970	—	—	—	518258,44	2201734,93	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н890	—	—	—	518189, 48	2201672 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н900	—	—	—	518193, 02	2201677 ,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н910	—	—	—	518188, 67	2201680 ,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н920	—	—	—	518185, 13	2201676 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н890	—	—	—	518189, 48	2201672 ,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:108

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:64

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:115**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1290	—	—	—	518458, 91	2201858 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1300	—	—	—	518456, 58	2201862 ,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1310	—	—	—	518449, 97	2201859 ,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								измерений (определений)		
—	н1320	—	—	—	518452, 30	2201854 ,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1290	—	—	—	518458, 91	2201858 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:115

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 22
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:116

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н530	—	—	—	518400,17	2201616,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н540	—	—	—	518403,64	2201618,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н550	—	—	—	518401,74	2201621,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н560	—	—	—	518398,28	2201619,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н530	—	—	—	518400,17	2201616,06	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н1130	—	—	—	518327, 02	2201794 ,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1140	—	—	—	518332, 01	2201799 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1150	—	—	—	518329, 11	2201802 ,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1160	—	—	—	518324, 12	2201797 ,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1130	—	—	—	518327, 02	2201794 ,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:42

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 14а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:118**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1250	—	—	—	518418, 87	2201846 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1260	—	—	—	518416, 21	2201856 ,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1270	—	—	—	518407, 38	2201854 ,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								измерений (определений)		
—	н1280	—	—	—	518410, 04	2201844 ,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1250	—	—	—	518418, 87	2201846 ,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:118

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 20
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:119

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н750	—	—	—	518242,36	2201670,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н760	—	—	—	518237,62	2201676,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н770	—	—	—	518230,98	2201671,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н780	—	—	—	518235,72	2201665,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н750	—	—	—	518242,36	2201670,04	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н850	—	—	—	518151, 41	2201613 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н860	—	—	—	518146, 28	2201618 ,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н870	—	—	—	518141, 93	2201612 ,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н880	—	—	—	518147, 07	2201608 ,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н850	—	—	—	518151, 41	2201613 ,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:122

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:43

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 2а
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:124**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1210	—	—	—	518348, 76	2201864, 90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1220	—	—	—	518353, 94	2201867, 72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1230	—	—	—	518351, 17	2201872, 82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								измерений (определений)		
—	н1240	—	—	—	518345, 99	2201870 ,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н1210	—	—	—	518348, 76	2201864 ,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:124

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 18
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:125

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н710	—	—	—	518317,69	2201749,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н720	—	—	—	518322,93	2201753,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н730	—	—	—	518318,91	2201758,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н740	—	—	—	518313,68	2201754,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н710	—	—	—	518317,69	2201749,35	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н230	—	—	—	518448, 21	2201810 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н240	—	—	—	518445, 22	2201817 ,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н250	—	—	—	518441, 30	2201815 ,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н260	—	—	—	518444, 29	2201808 ,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н230	—	—	—	518448, 21	2201810 ,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:81

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:151**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н190	—	—	—	518486, 32	2201806, ,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н200	—	—	—	518483, 10	2201817, ,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н210	—	—	—	518471, 38	2201814, ,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								измерений (определений)		
—	н220	—	—	—	518474, 60	2201803 ,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н190	—	—	—	518486, 32	2201806 ,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:151

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 11
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
 кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:161

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н90	—	—	—	518552,64	2201818,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н100	—	—	—	518546,67	2201841,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н110	—	—	—	518534,67	2201838,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н120	—	—	—	518537,34	2201828,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н130	—	—	—	518543,17	2201829,75	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

								геодезических измерений (определений)		
—	н140	—	—	—	518546,08	2201817,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н90	—	—	—	518552,64	2201818,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:161

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:136
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 17
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 18:05:094001:162

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н310	—	—	—	518418,95	2201744,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н320	—	—	—	518416,84	2201753,57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н330	—	—	—	518402,81	2201750,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н340	—	—	—	518404,93	2201741,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н310	—	—	—	518418,95	2201744,76	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

—	н790	—	—	—	518222, 32	2201643 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н800	—	—	—	518212, 35	2201660 ,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н810	—	—	—	518208, 28	2201658 ,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н820	—	—	—	518211, 19	2201653 ,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н830	—	—	—	518210, 15	2201652 ,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н840	—	—	—	518217, 14	2201640 ,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н790	—	—	—	518222, 32	2201643 ,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 18:05:094001:171**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	18:05:094001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Удмуртская респ., Глазовский р-н, д. Удмуртские Парзи, ул. Центральная, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:000000:1311

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18:05:000000:1311(1/7)										
18:05:000000:1311(1/7)	н1490	—	—	—	518460,94	220146,5,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(1/7)	н1500	—	—	—	518485,21	220147,7,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(1/7)	н1510	—	—	—	518473,94	220150,4,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(1/7)	н1520	—	—	—	518466,10	220151,8,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0000	н1530	—	—	—	518461,21	220153,4,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

00:13 11(1/ 7)								измерений (определений)		
18:05 :0000 00:13 11(1/ 7)	н1540	—	—	—	518450, 24	220156 2,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(1/ 7)	н1550	—	—	—	518435, 22	220159 3,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(1/ 7)	н1560	—	—	—	518415, 26	220162 8,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(1/ 7)	н1570	—	—	—	518396, 95	220166 1,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(1/ 7)	н1580	—	—	—	518394, 36	220166 0,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(2/7)										
18:05 :0000 00:13 11(2/ 7)	н1510	—	—	—	518473, 94	220150 4,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05	н1590	—	—	—	518504,	220151	—	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

:0000 00:13 11(2/ 7)					69	9,13		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
18:05 :0000 00:13 11(2/ 7)	н1600	—	—	—	518505, 72	220151 9,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(2/ 7)	н1610	—	—	—	518502, 81	220152 9,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(2/ 7)	н1620	—	—	—	518482, 39	220156 1,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(2/ 7)	н1630	—	—	—	518479, 37	220156 7,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(2/ 7)	н1640	—	—	—	518610, 36	220161 5,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(2/ 7)	н1650	—	—	—	518639, 15	220162 6,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05	н1660	—	—	—	518633,	220167	—	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

:0000 00:13 11(2/ 7)					79	1,06		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
18:05:000000:1311(3/7)										
18:05:0000 00:13 11(3/ 7)	н1630	—	—	—	518479, 37	220156 7,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0000 00:13 11(3/ 7)	н1670	—	—	—	518450, 17	220160 2,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0000 00:13 11(3/ 7)	н1680	—	—	—	518424, 66	220164 5,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0000 00:13 11(3/ 7)	н1690	—	—	—	518389, 27	220171 2,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0000 00:13 11(3/ 7)	н1700	—	—	—	518376, 33	220176 1,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0000 00:13 11(3/ 7)	н1710	—	—	—	518373, 99	220177 5,58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

18:05:000000:1311(3/7)	н1720	—	—	—	518374,53	2201793,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(3/7)	н1730	—	—	—	518377,03	2201804,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(3/7)	н1740	—	—	—	518381,69	2201809,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(3/7)	н1750	—	—	—	518402,11	2201819,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(3/7)	н1760	—	—	—	518549,63	2201875,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(3/7)	н1770	—	—	—	518551,06	2201871,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(4/7)										
18:05:000000:1311(4/7)	н1750	—	—	—	518402,11	2201819,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

7)										
18:05:000000:1311(4/7)	н1780	—	—	—	518399,48	2201827,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(4/7)	н1790	—	—	—	518557,16	2201886,49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(4/7)	н1800	—	—	—	518556,53	2201888,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(5/7)										
18:05:000000:1311(5/7)	н1720	—	—	—	518374,53	2201793,66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(5/7)	н1810	—	—	—	518363,46	2201791,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(5/7)	н1820	—	—	—	518353,59	2201792,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311	н1830	—	—	—	518344,91	2201803,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

11(5/7)								(определений)		
18:05:000000:1311(6/7)	н1840	—	—	—	518349,38	2201807,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(6/7)	н1850	—	—	—	518358,97	2201845,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(6/7)	н1860	—	—	—	518352,84	2201857,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(6/7)										
18:05:000000:1311(6/7)	н1820	—	—	—	518353,59	2201792,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(6/7)	н1870	—	—	—	518280,40	2201732,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(6/7)	н1880	—	—	—	518210,69	2201670,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1311(6/7)	н1890	—	—	—	518211,93	2201666,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

00:13 11(6/ 7)								измерений (определений)		
18:05:000000:1311(7/7)										
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1830	—	—	—	518344, 91	220180 3,37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1900	—	—	—	518282, 19	220174 7,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1910	—	—	—	518273, 95	220173 9,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1920	—	—	—	518253, 86	220172 1,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1930	—	—	—	518245, 79	220171 5,45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1940	—	—	—	518225, 46	220169 8,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05	н1950	—	—	—	518218,	220168	—	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

:0000 00:13 11(7/ 7)					54	6,53		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1960	—	—	—	518201, 02	220167 3,34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1970	—	—	—	518193, 82	220166 8,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1980	—	—	—	518182, 15	220165 0,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
18:05 :0000 00:13 11(7/ 7)	н1990	—	—	—	518153, 39	220160 7,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:000000:1311

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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:000000:1699

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18:05:000000:1699(1/2)										
18:05:000000:1699(1/2)	н2000	—	—	—	518486,84	220150,475	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(1/2)	н2010	—	—	—	518471,14	220158,956	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(1/2)	н2020	—	—	—	518430,32	220164,111	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(1/2)	н2030	—	—	—	518404,81	220168,782	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(1/2)	н2040	—	—	—	518377,50	220176,315	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

00:16 99(1/ 2)								измерений (определений)		
18:05 :0000 00:16 99(1/ 2)	н2050	—	—	—	518349, 23	220180 5,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:16 99(1/ 2)	н2060	—	—	—	518425, 56	220184 1,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:16 99(1/ 2)	н2070	—	—	—	518461, 75	220185 5,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:16 99(1/ 2)	н2080	—	—	—	518518, 81	220187 3,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(2/2)										
18:05 :0000 00:16 99(2/ 2)	н2050	—	—	—	518349, 23	220180 5,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0000 00:16 99(2/ 2)	н2090	—	—	—	518337, 94	220179 6,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05	н2100	—	—	—	518336,	220179	—	Метод спутниковых	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1)$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

18:05:000000:1699(2/2)					99	5,58		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
18:05:000000:1699(2/2)	н2110	—	—	—	518323,47	2201780,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(2/2)	н2120	—	—	—	518228,80	2201695,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(2/2)	н2130	—	—	—	518201,09	2201671,92	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(2/2)	н2140	—	—	—	518156,44	2201630,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:000000:1699(2/2)	н2150	—	—	—	518021,20	2201419,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:000000:1699

2.

## 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:025007:166

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н2580	—	—	—	518613,80	220158,541	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2590	—	—	—	518597,37	220162,243	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2600	—	—	—	518580,15	220166,301	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2610	—	—	—	518561,21	220170,445	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2620	—	—	—	518543,49	220174,363	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н2630	—	—	—	518538,56	220175,671	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

(определений)

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:025007:166**

3.

**1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:094001:140**

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
18:05:094001:140(1/4)										
18:05:094001:140(1/4)	н2160	—	—	—	518469,75	220151,302	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н2170	—	—	—	518457,45	220153,373	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н2180	—	—	—	518449,16	220155,636	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н2190	—	—	—	518439,70	220157,549	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05	н2200	—	—	—	518431,	220159	—	Метод спутниковых	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1)$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

:0940 01:14 0(1/4)					22	2,80		геодезических измерений (определений)		/ 2 = 0,1 м
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н2210	—	—	—	518419, 74	220160 8,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н2220	—	—	—	518407, 37	220162 7,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н2230	—	—	—	518404, 60	220162 7,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н2240	—	—	—	518399, 06	220163 6,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н2250	—	—	—	518397, 50	220164 0,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н2260	—	—	—	518395, 40	220164 3,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н2270	—	—	—	518405, 93	220166 2,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(1/4)	н2280	—	—	—	518396, 84	220170 2,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

18:05:094001:140(1/4)	н2290	—	—	—	518386,91	2201742,99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н2300	—	—	—	518379,07	2201771,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н2310	—	—	—	518366,36	2201815,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(1/4)	н2320	—	—	—	518355,60	2201856,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(2/4)										
18:05:094001:140(2/4)	н2310	—	—	—	518366,36	2201815,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(2/4)	н2330	—	—	—	518399,06	2201825,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(2/4)	н2340	—	—	—	518446,28	2201847,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(2/4)	н2350	—	—	—	518477,51	2201861,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0940	н2360	—	—	—	518509,66	2201870,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

01:14 0(2/4)								измерений (определений)		
18:05 :0940 01:14 0(2/4)	н2370	—	—	—	518552, 00	220188 3,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(3/4)										
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н2310	—	—	—	518366, 36	220181 5,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н2380	—	—	—	518337, 17	220179 5,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н2390	—	—	—	518303, 52	220176 9,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н2400	—	—	—	518277, 19	220174 6,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н2410	—	—	—	518245, 38	220171 5,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н2420	—	—	—	518238, 63	220169 8,48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(3/4)	н2430	—	—	—	518216, 05	220168 7,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

18:05:094001:140(3/4)	н2440	—	—	—	518181,99	2201659,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(3/4)	н2450	—	—	—	518178,99	2201657,16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(3/4)	н2460	—	—	—	518162,65	2201626,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(3/4)	н2470	—	—	—	518158,57	2201624,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(4/4)										
18:05:094001:140(4/4)	н2480	—	—	—	518661,37	2201641,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(4/4)	н2490	—	—	—	518634,69	2201627,62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(4/4)	н2500	—	—	—	518605,37	2201616,44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:094001:140(4/4)	н2510	—	—	—	518592,71	2201647,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05:0940	н2520	—	—	—	518583,06	2201671,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

01:14 0(4/4)								измерений (определений)		
18:05 :0940 01:14 0(4/4)	н2530	—	—	—	518571, 02	220169 5,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(4/4)	н2540	—	—	—	518560, 25	220171 9,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(4/4)	н2550	—	—	—	518550, 69	220173 9,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(4/4)	н2560	—	—	—	518542, 02	220175 9,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
18:05 :0940 01:14 0(4/4)	н2570	—	—	—	518539, 44	220175 9,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:094001:140

4.

## 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 здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:094001:152

Зона № МСК 18 зона 2

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н570	—	—	—	518371,52	220165,105	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н580	—	—	—	518368,69	220166,186	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н590	—	—	—	518365,43	220166,100	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н600	—	—	—	518365,12	220166,219	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н610	—	—	—	518360,17	220166,090	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н620	—	—	—	518360,48	220165,971	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0,10	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения**

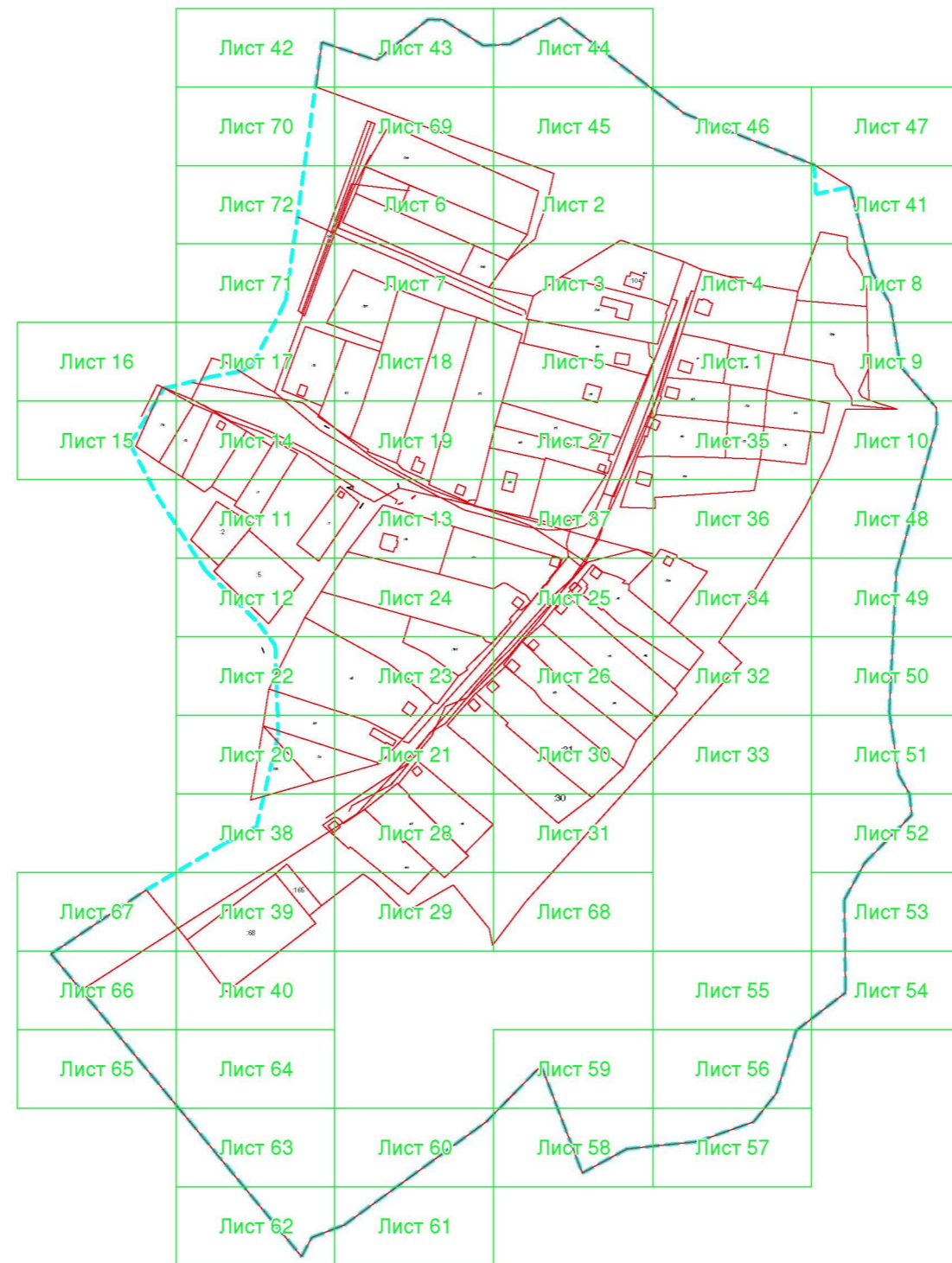
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н70	—	—	—	518686, 20	220164 1,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
—	н80	—	—	—	518539, 92	220158 8,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 18:05:094001:169**

6.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Основной лист



Масштаб 1: 5000

Условные обозначения:



– область выносного листа,

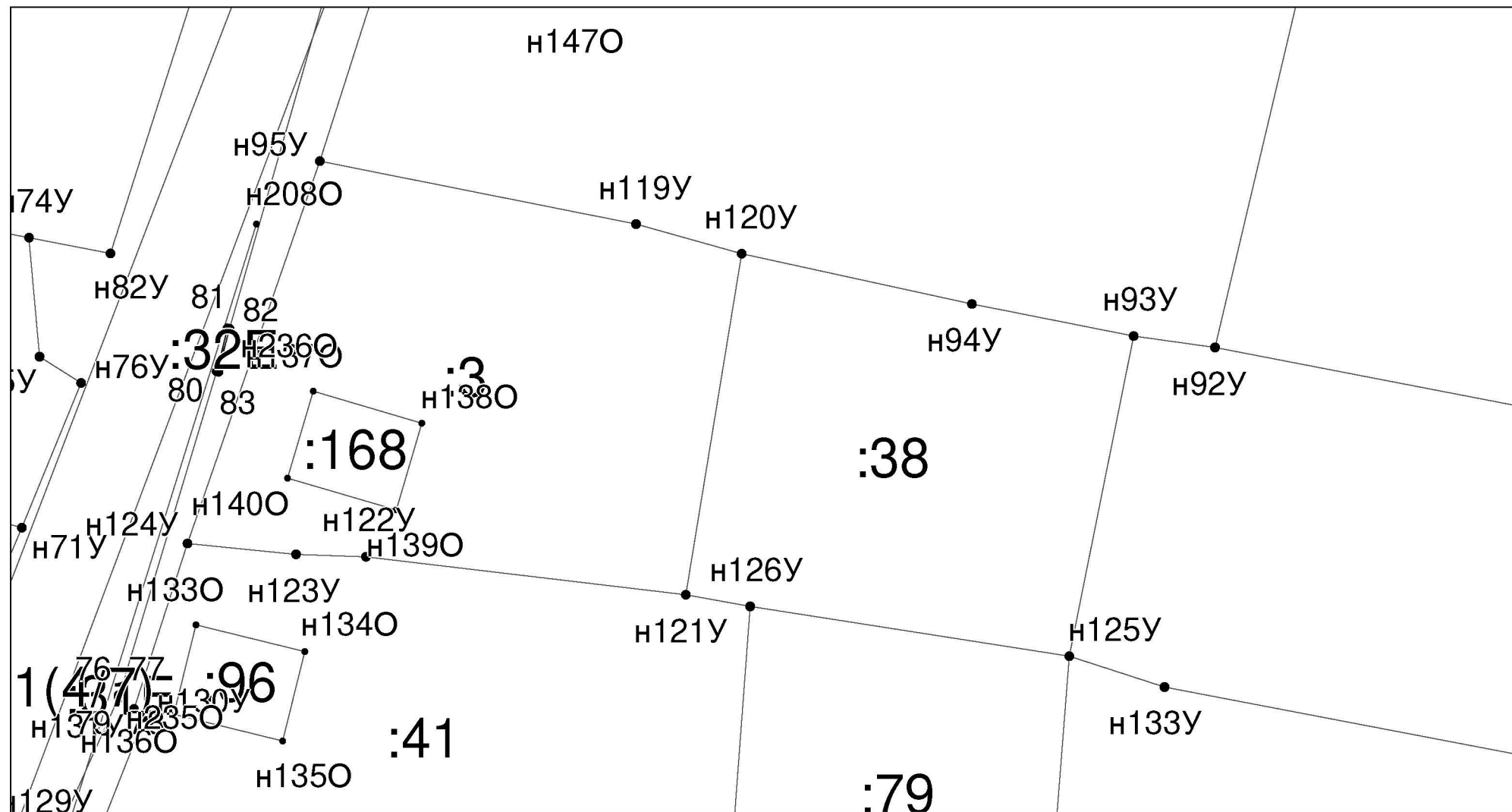
23

– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

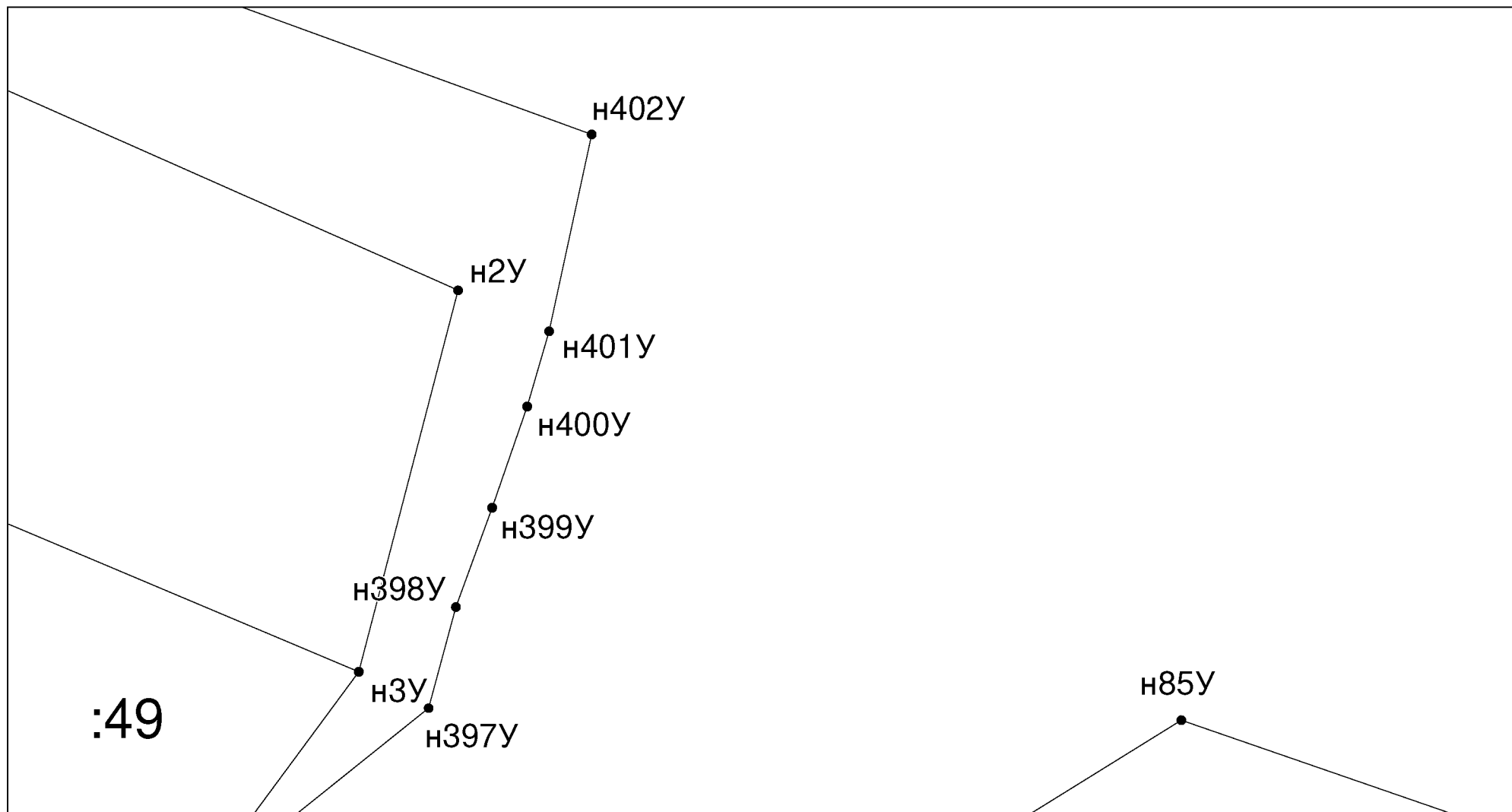


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №2

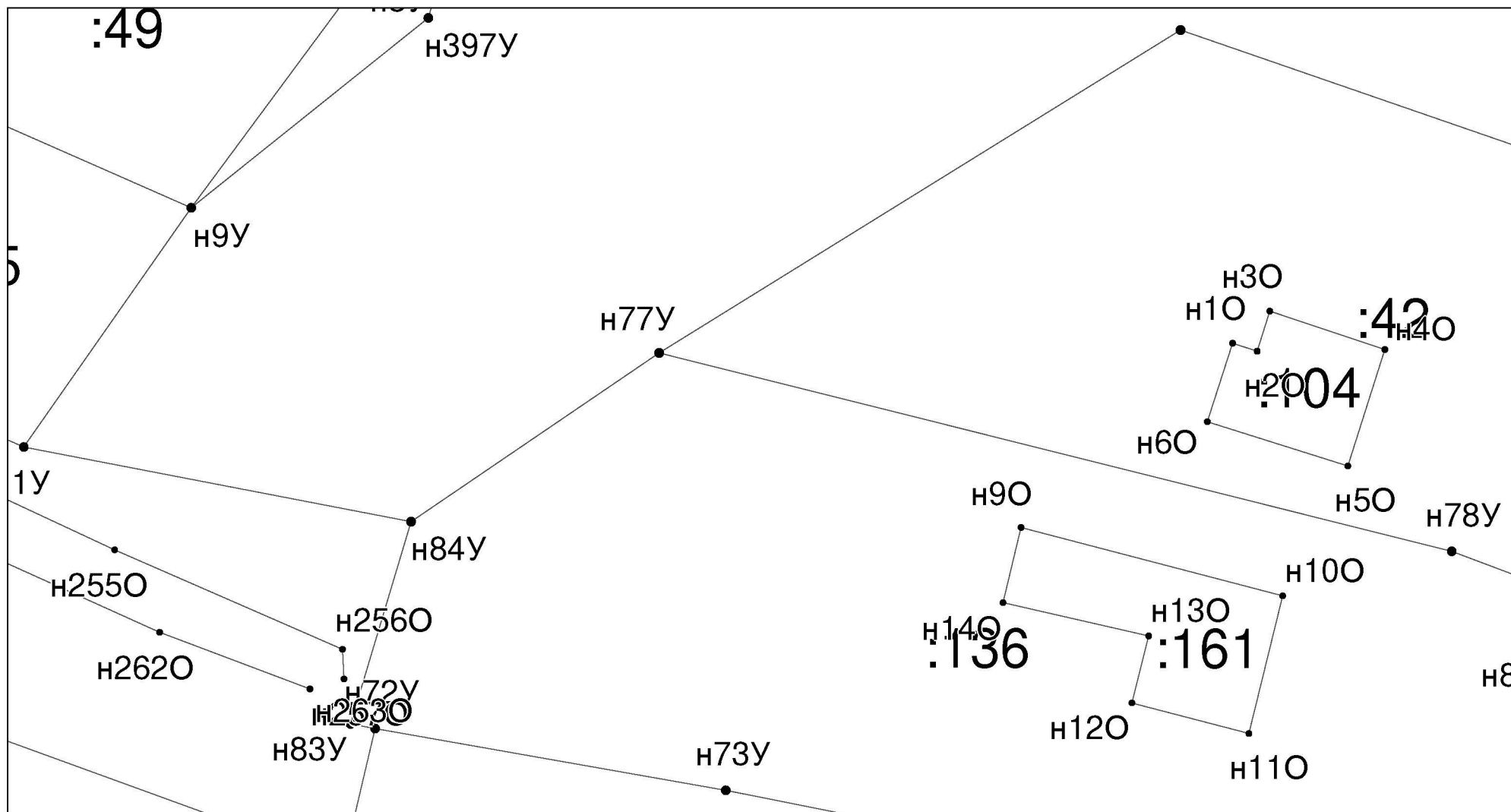


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

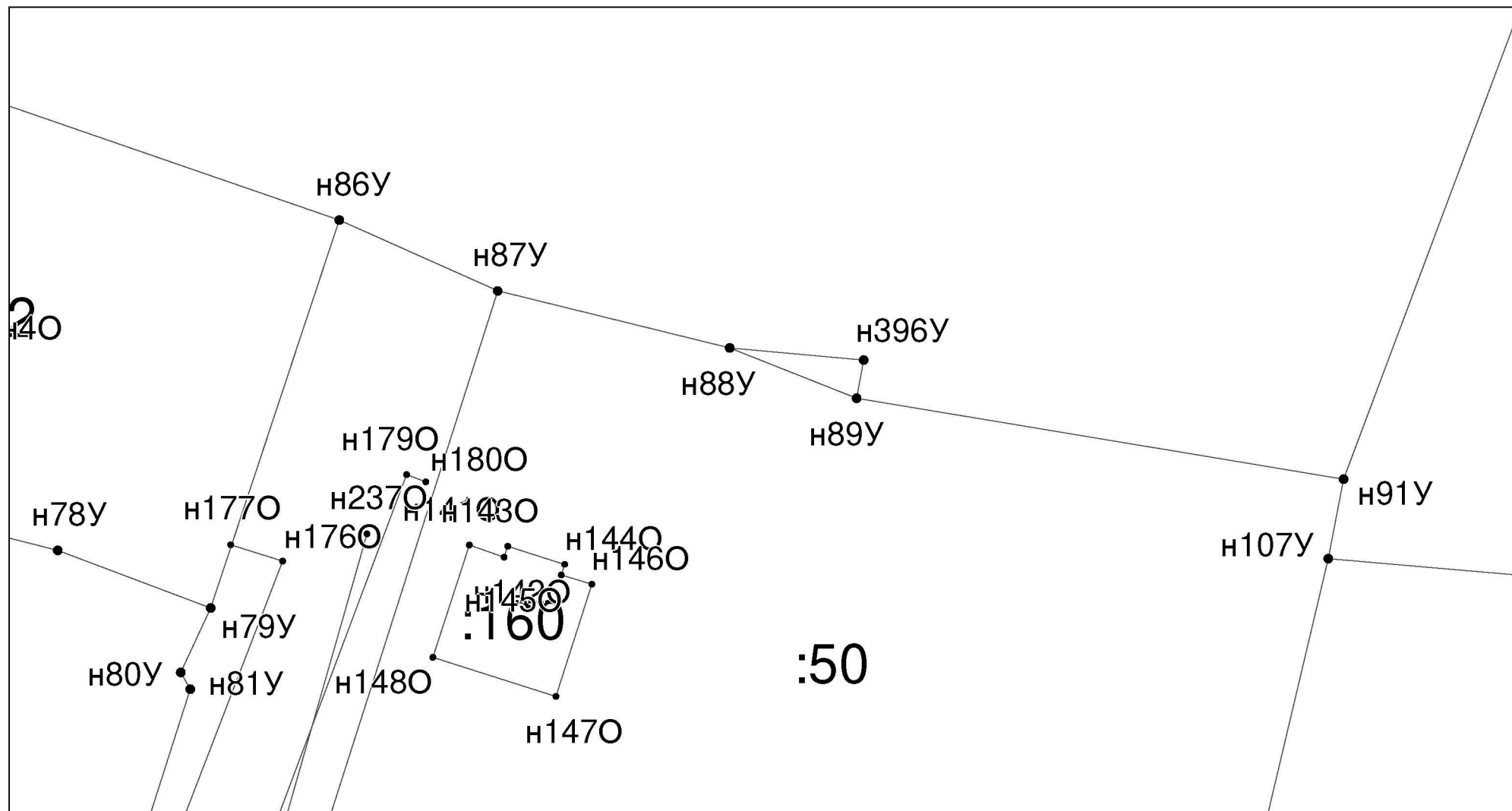


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №4

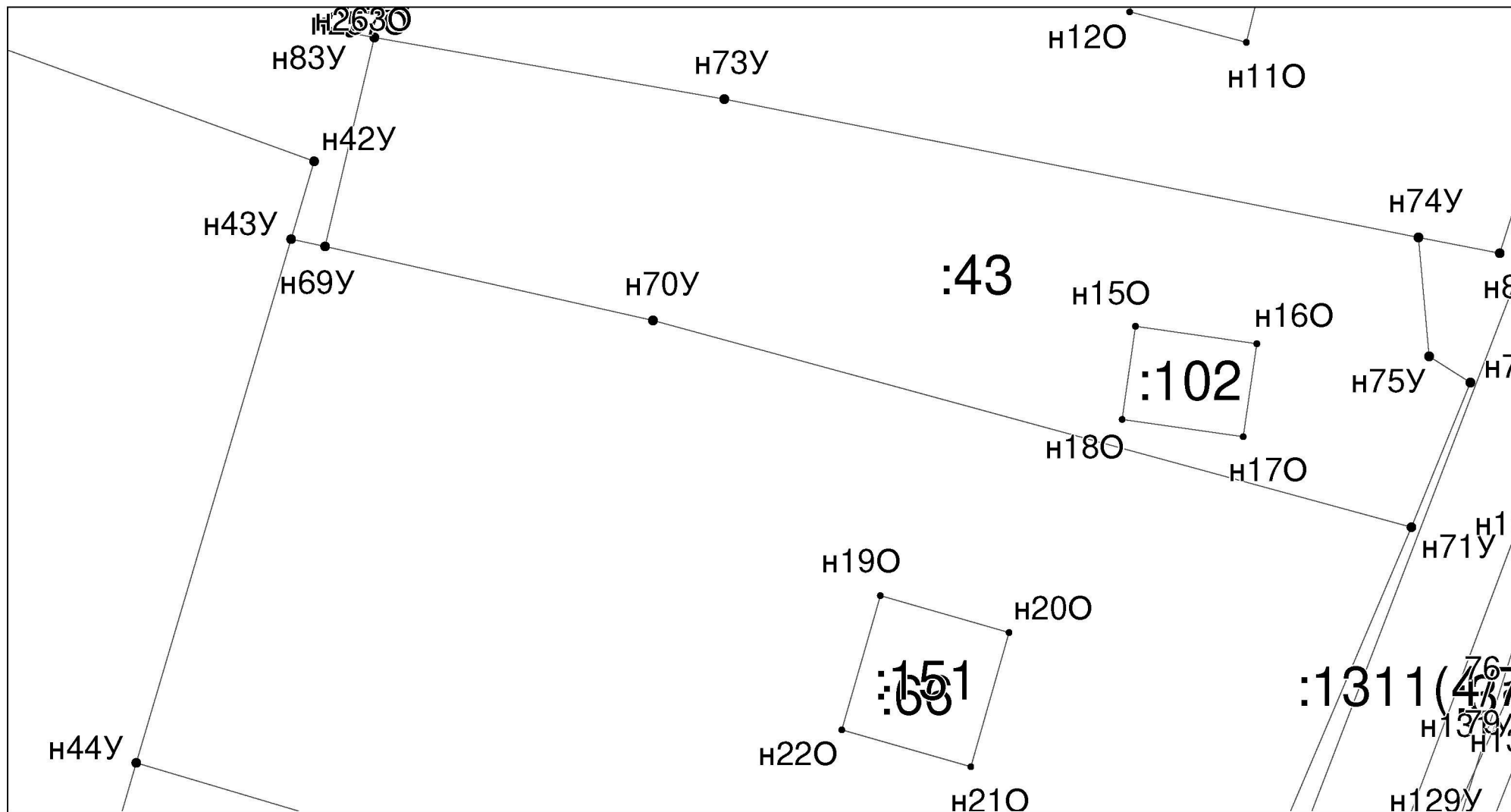


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №5

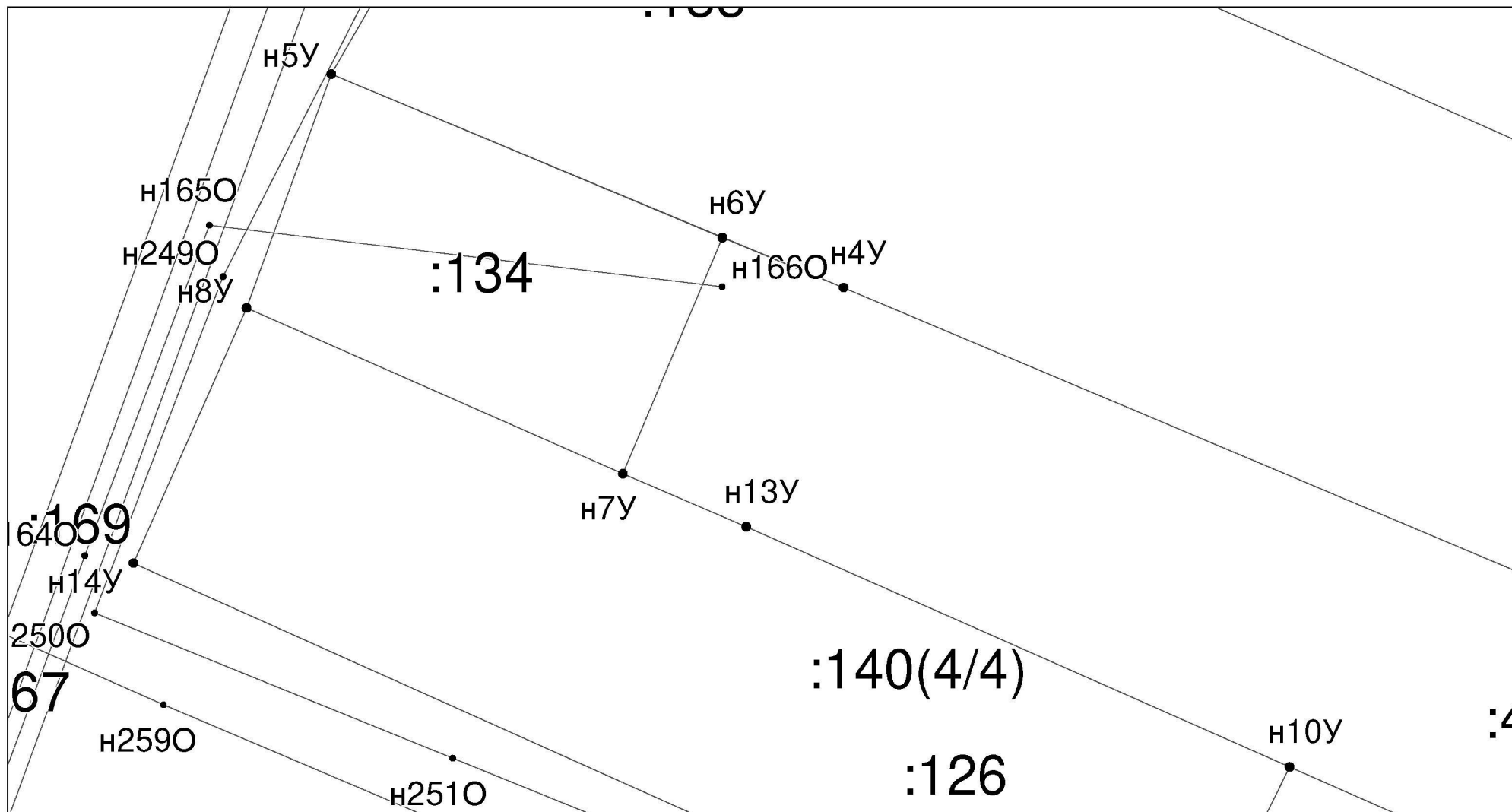


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №6



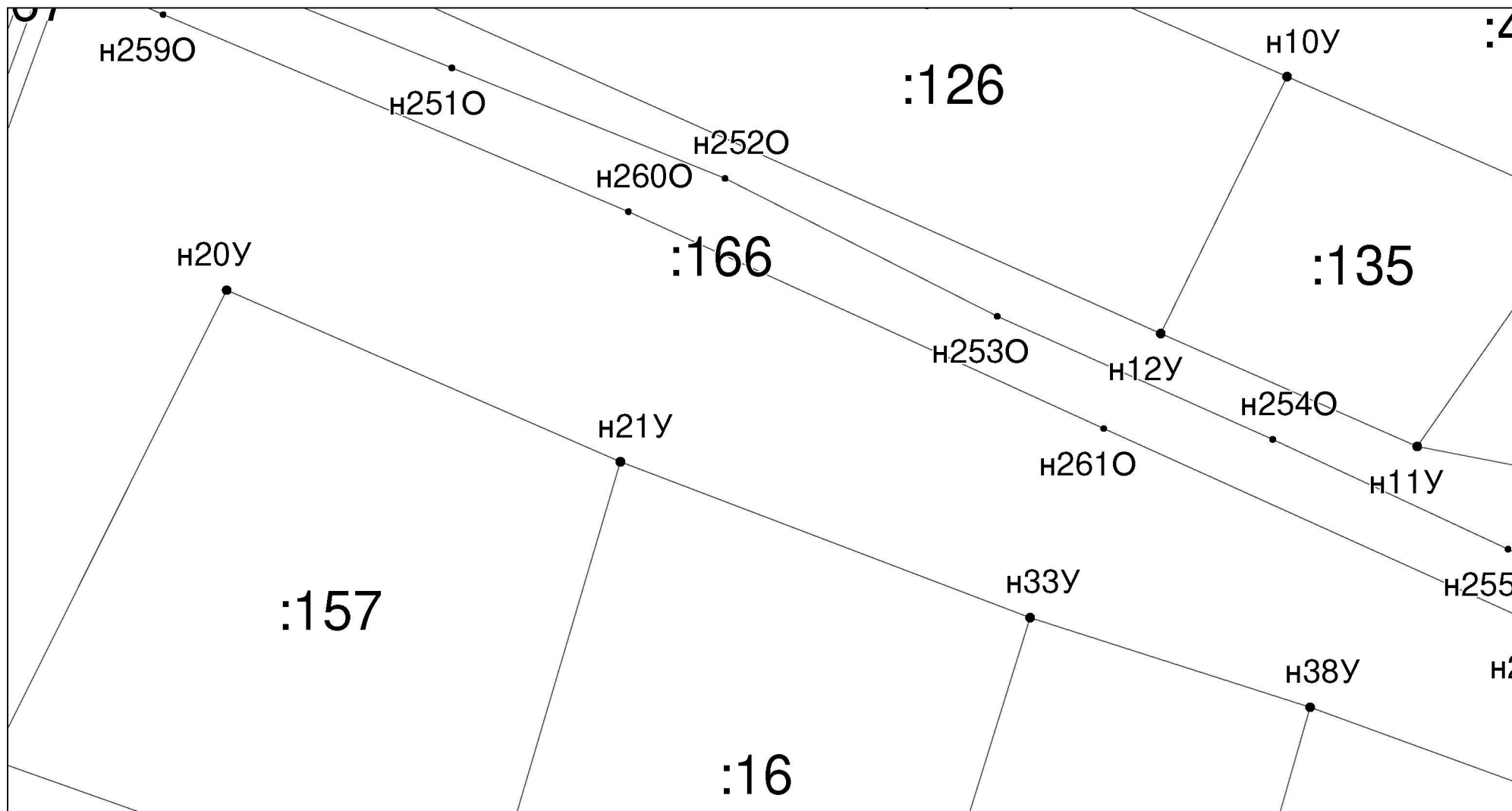
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №7

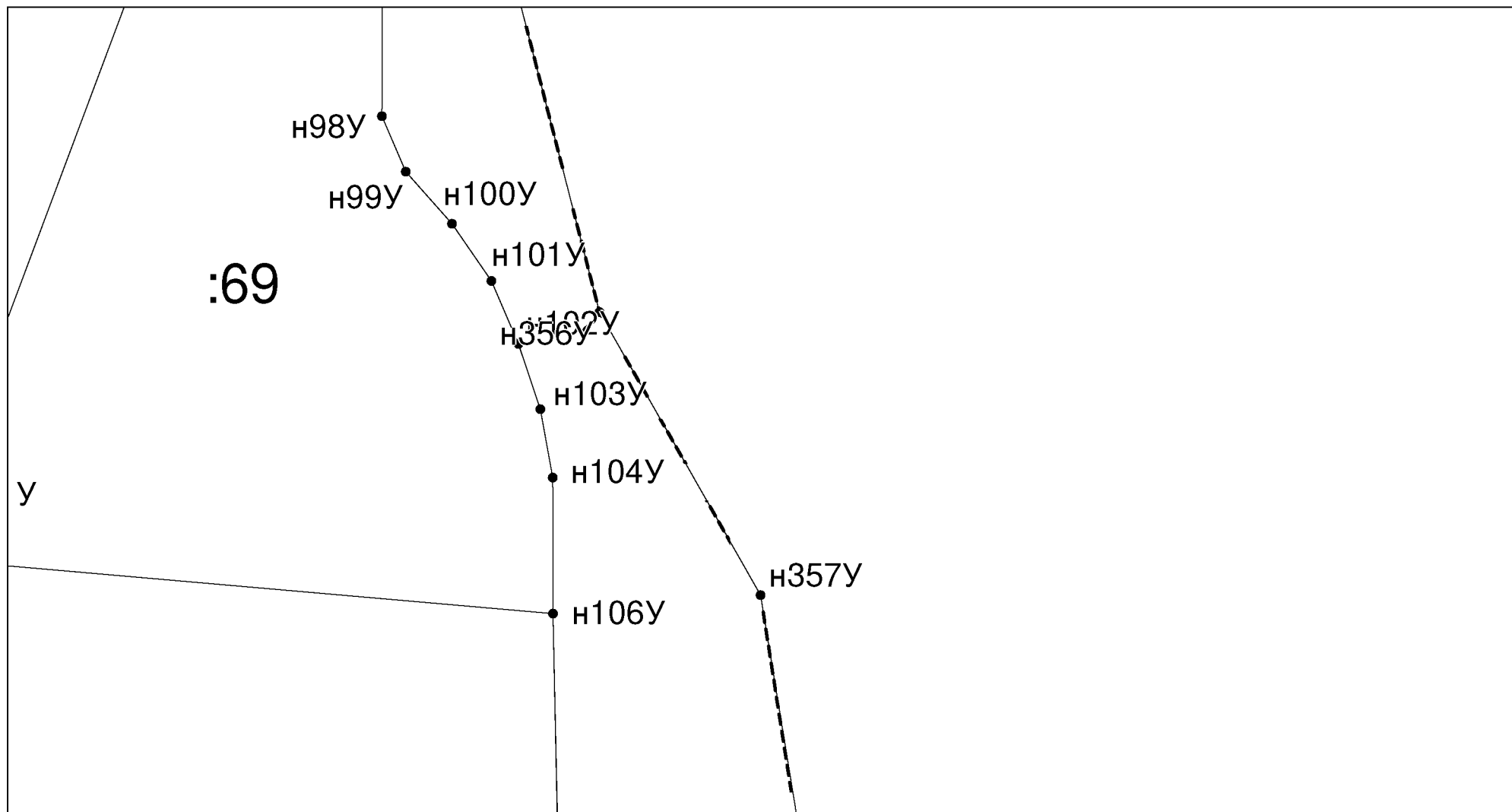


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

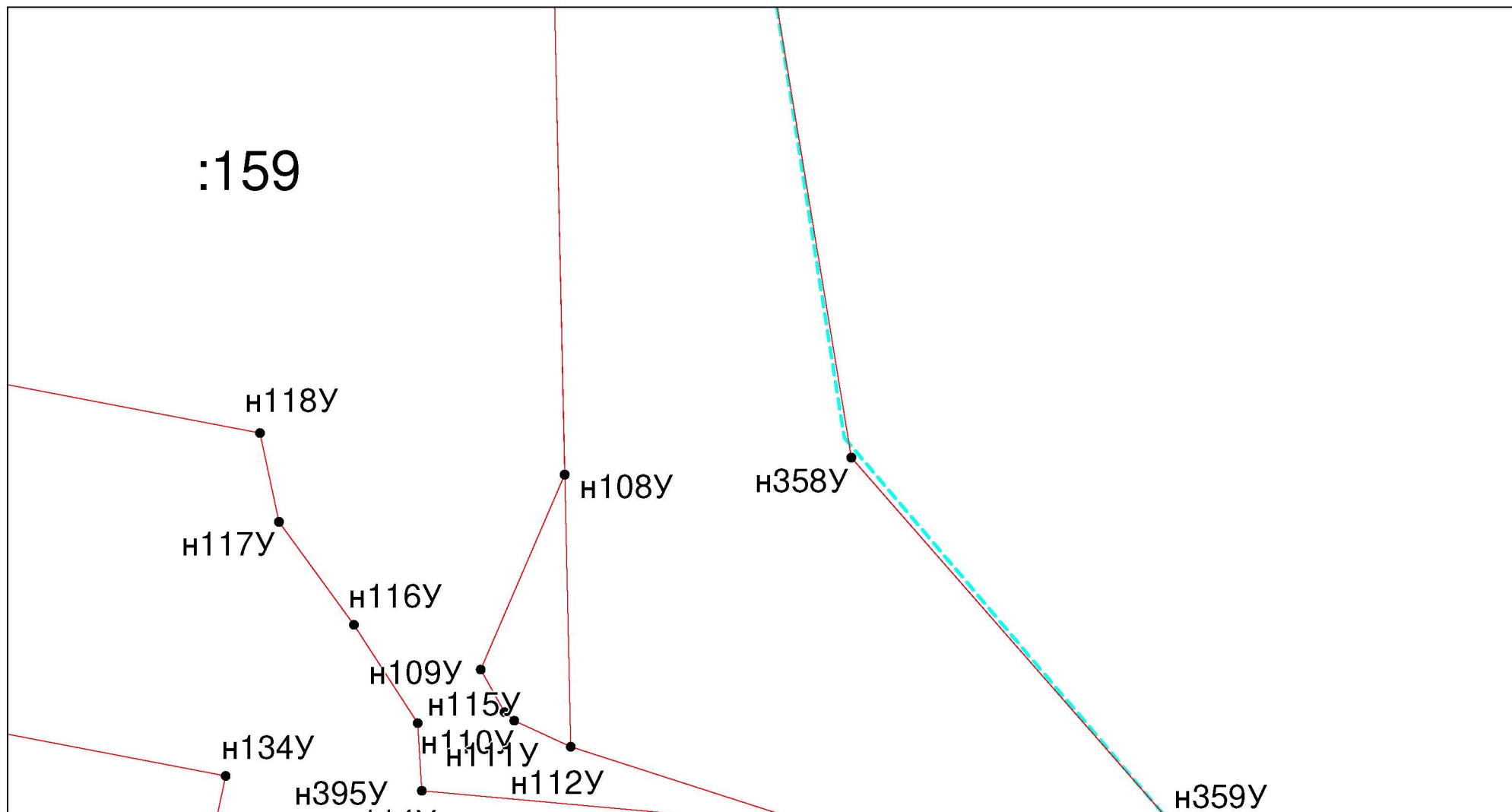
Выносной лист №8



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №9

:159

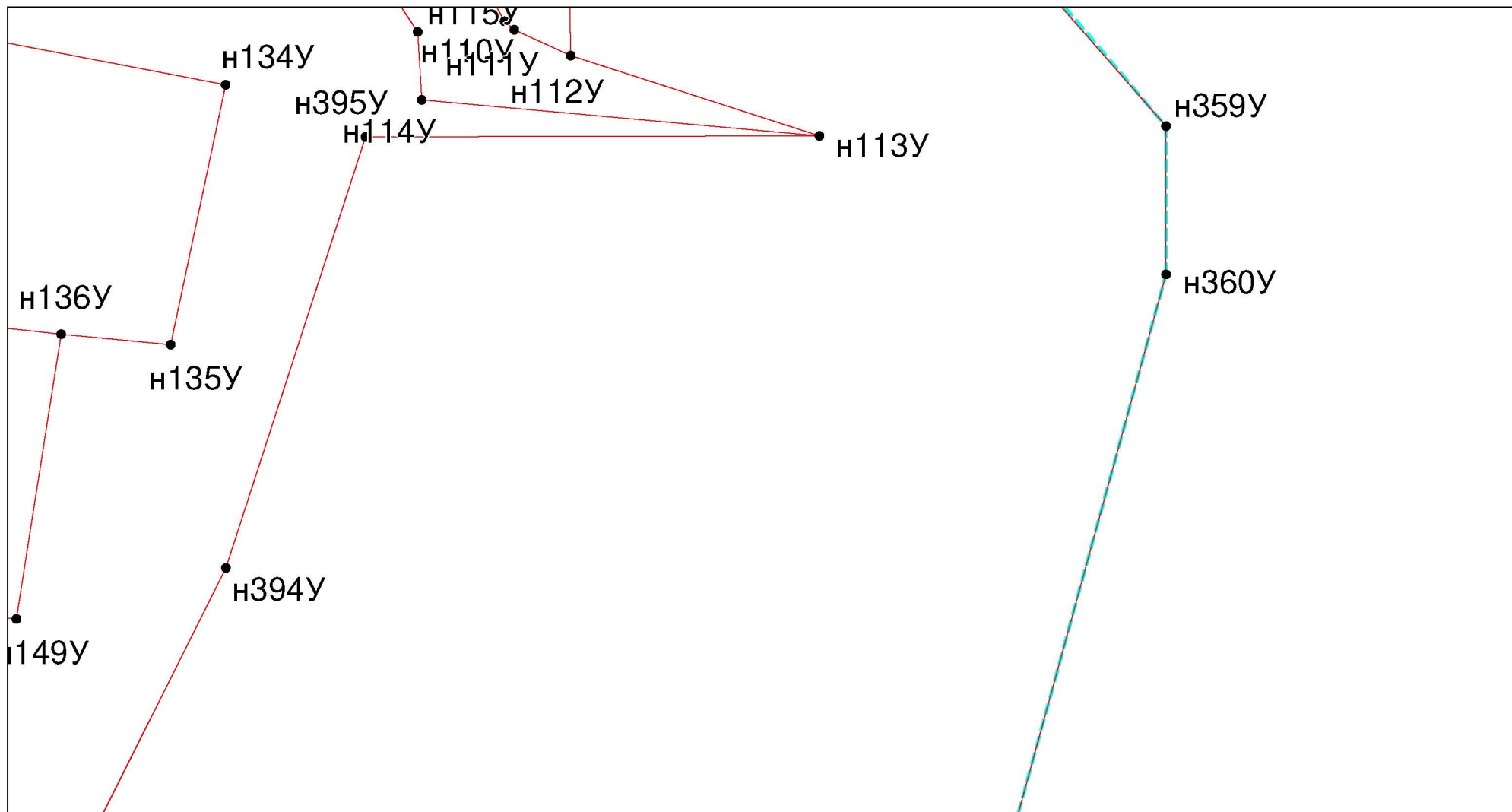


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №10

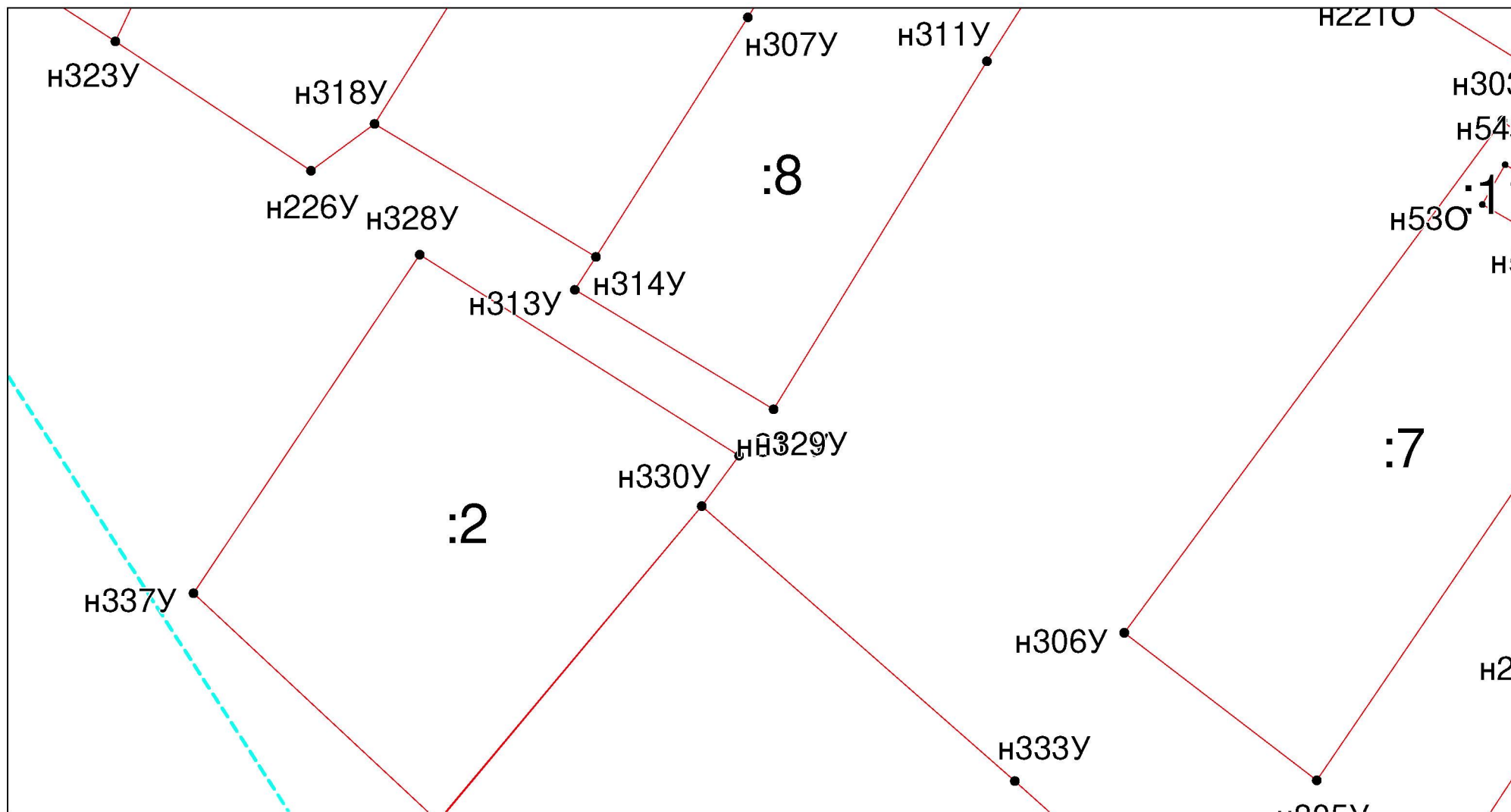


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №11

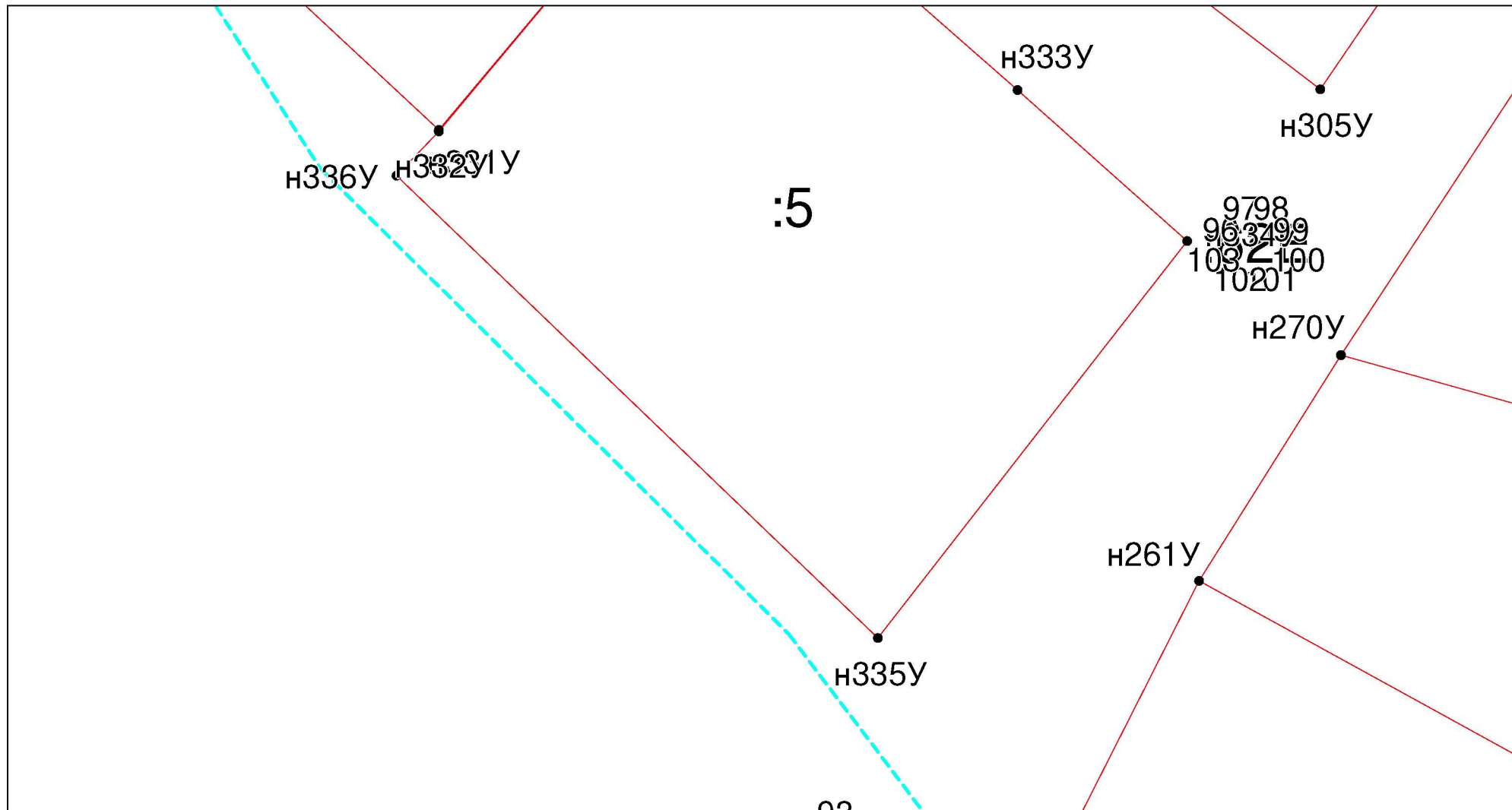


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №12

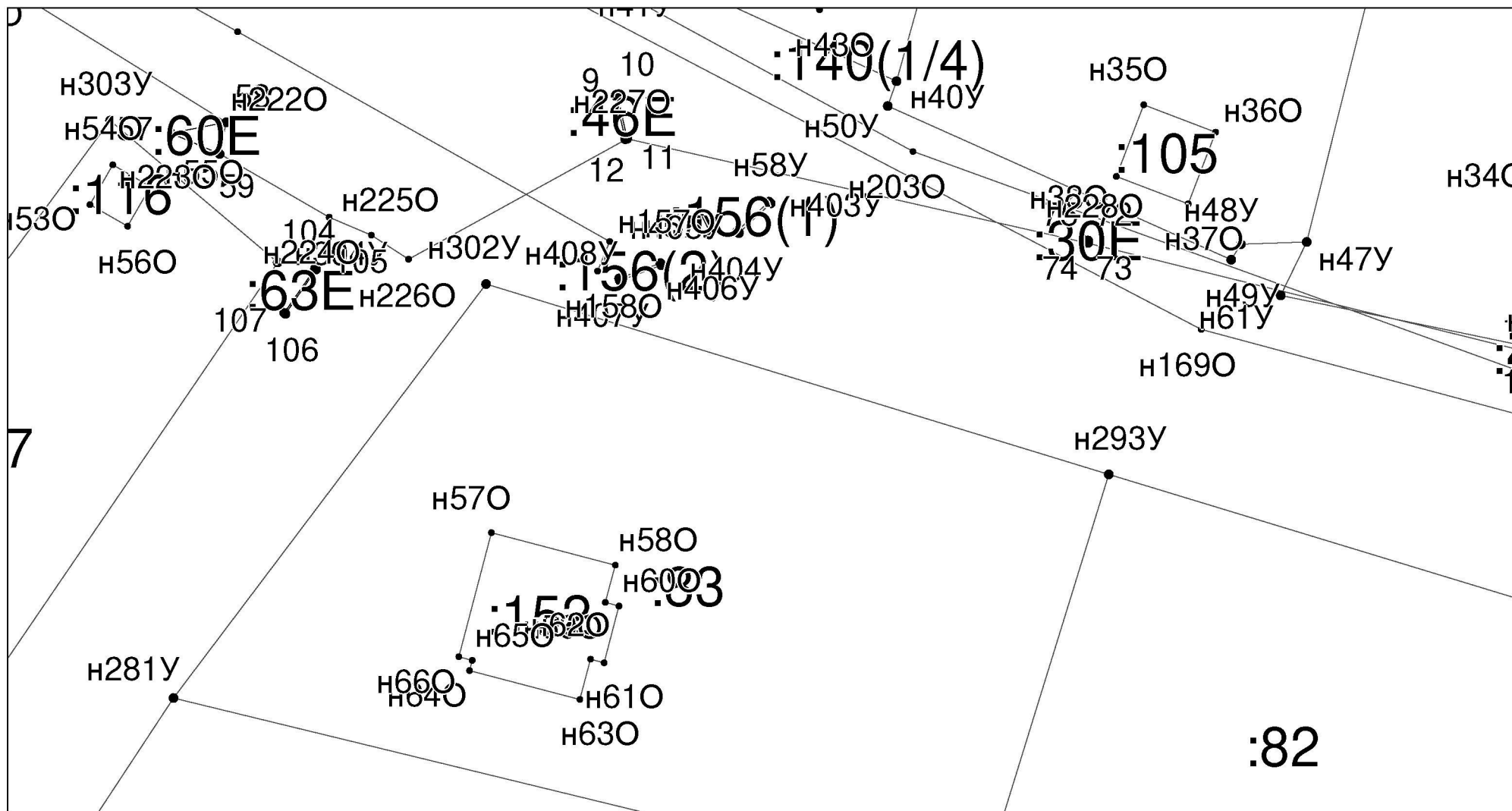


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №13

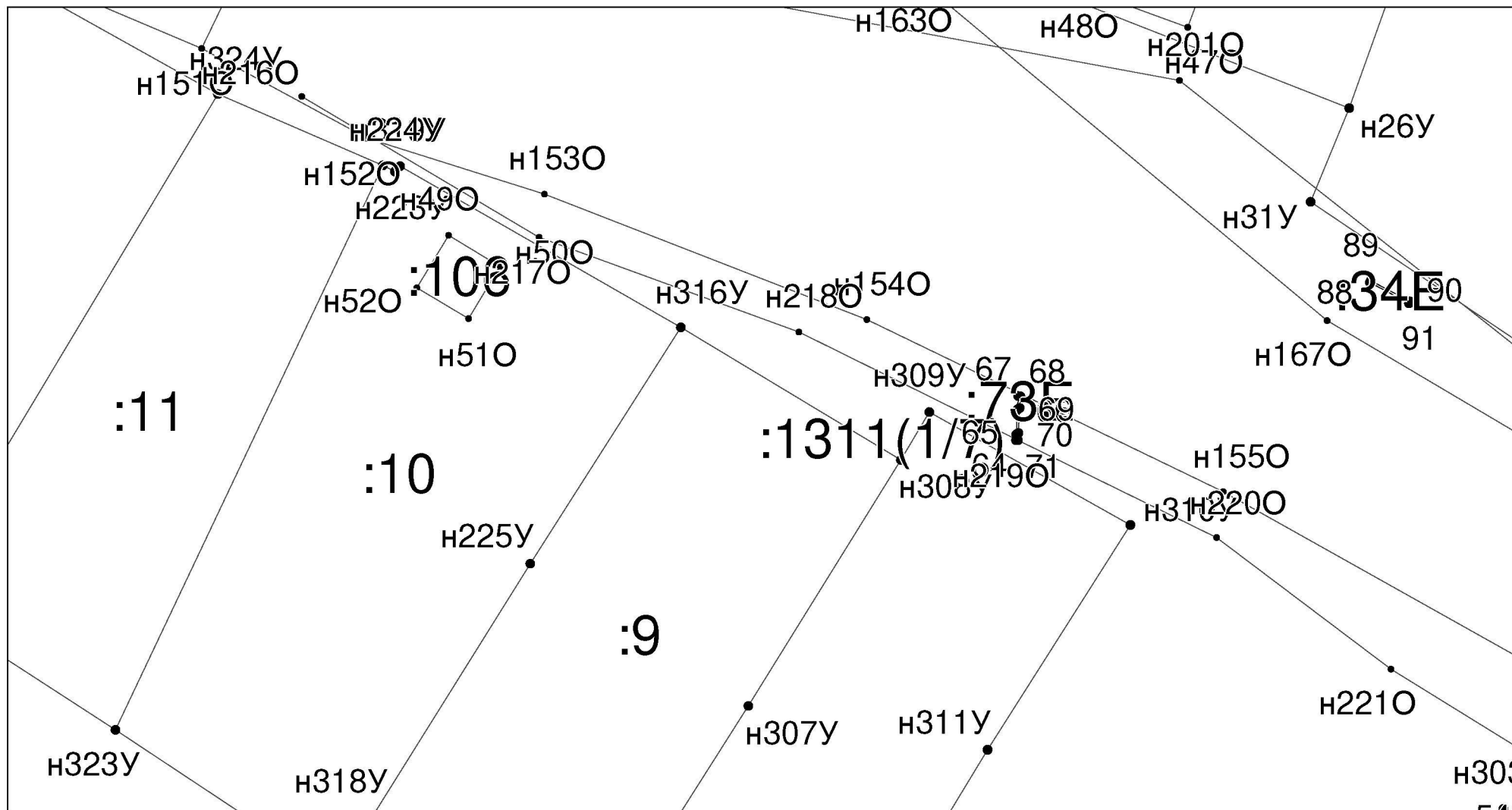


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №14



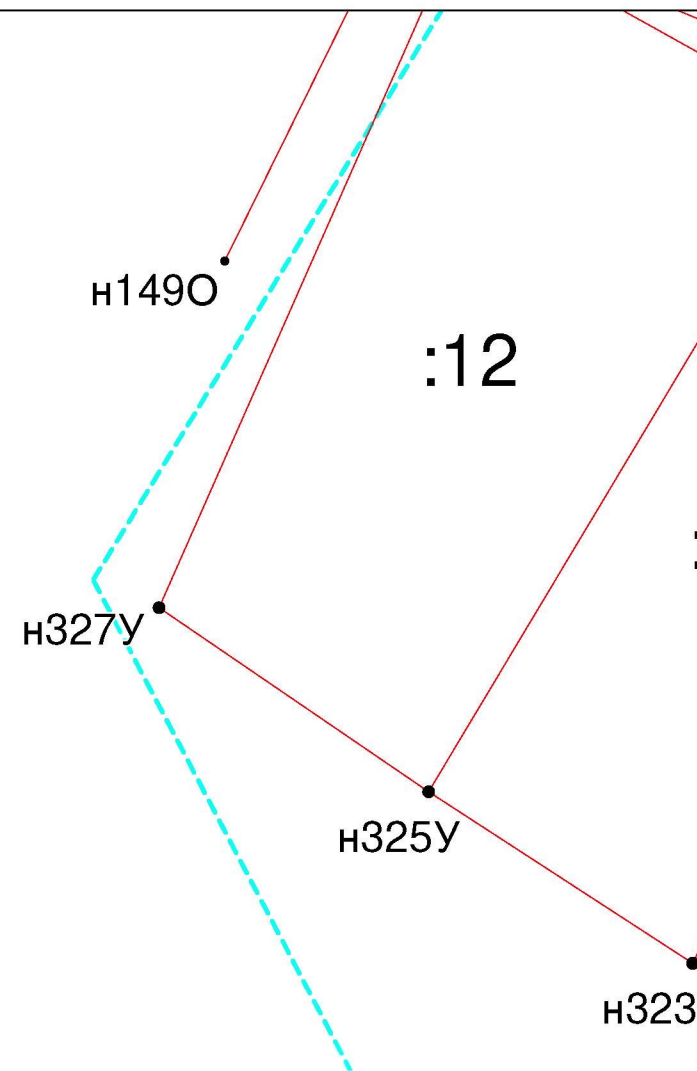
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №15

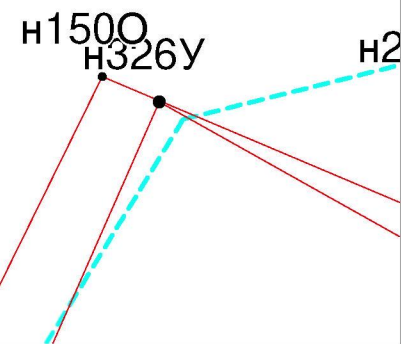


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №16

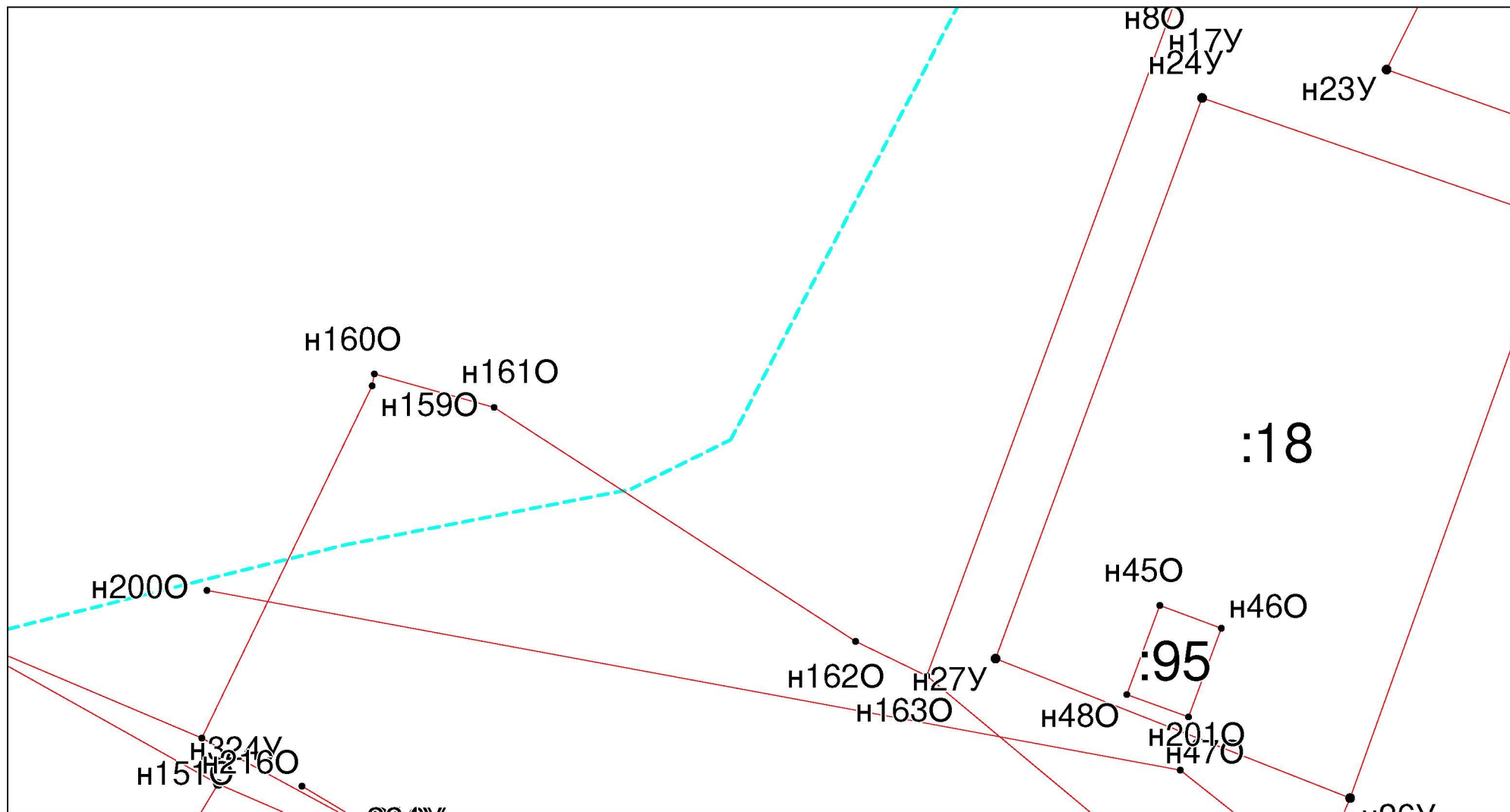


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №17



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №18

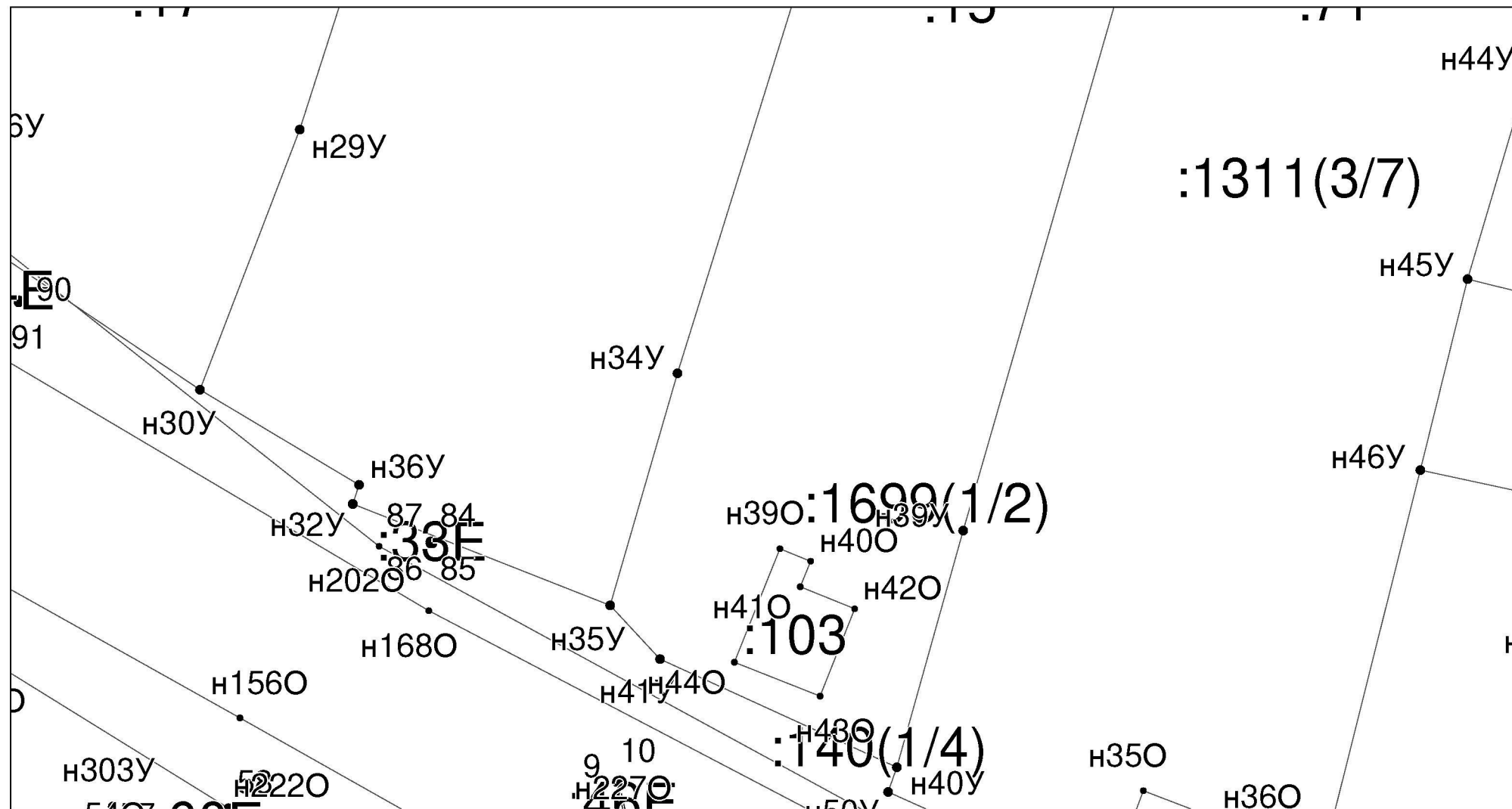


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №19

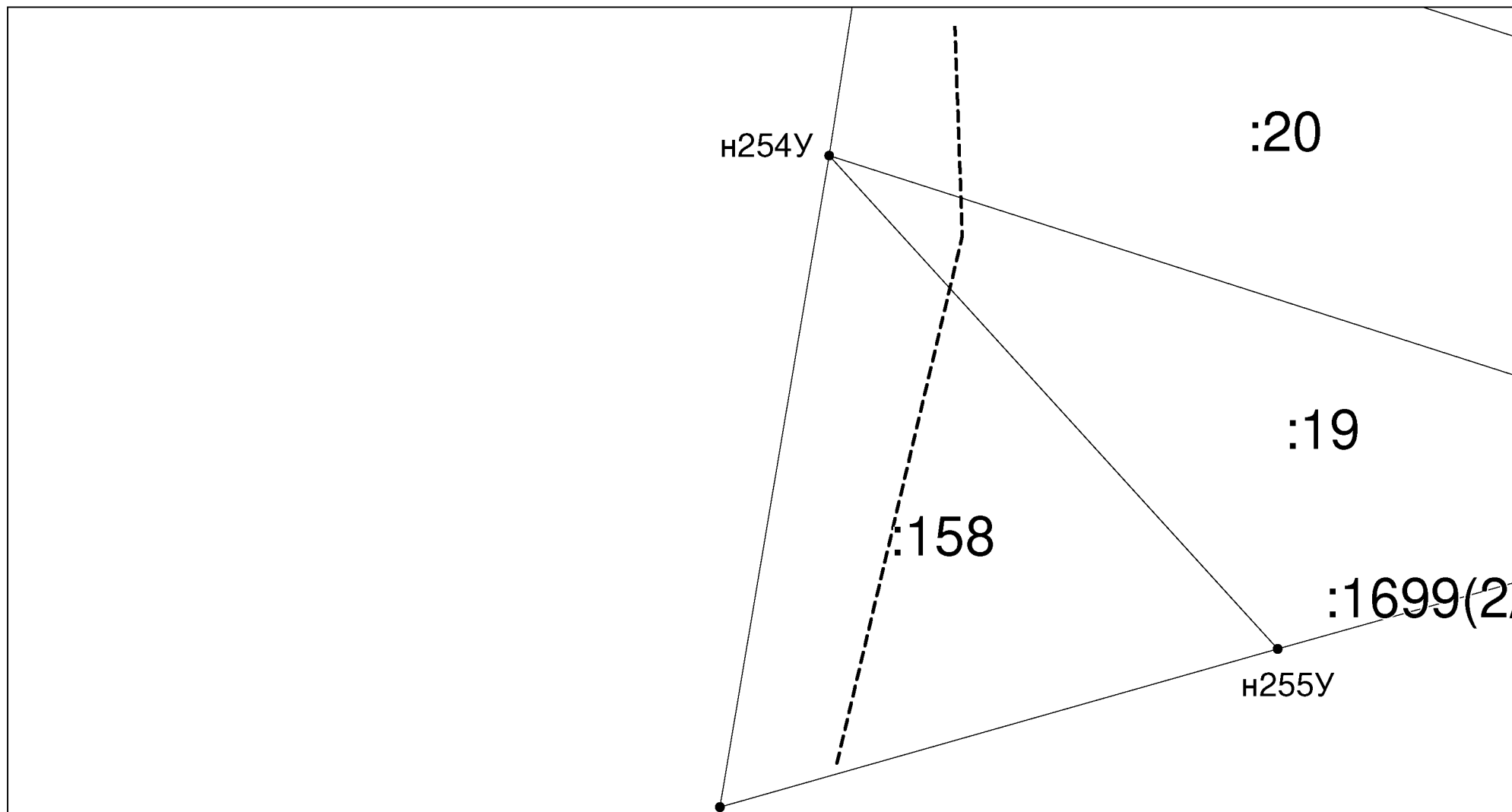


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №20

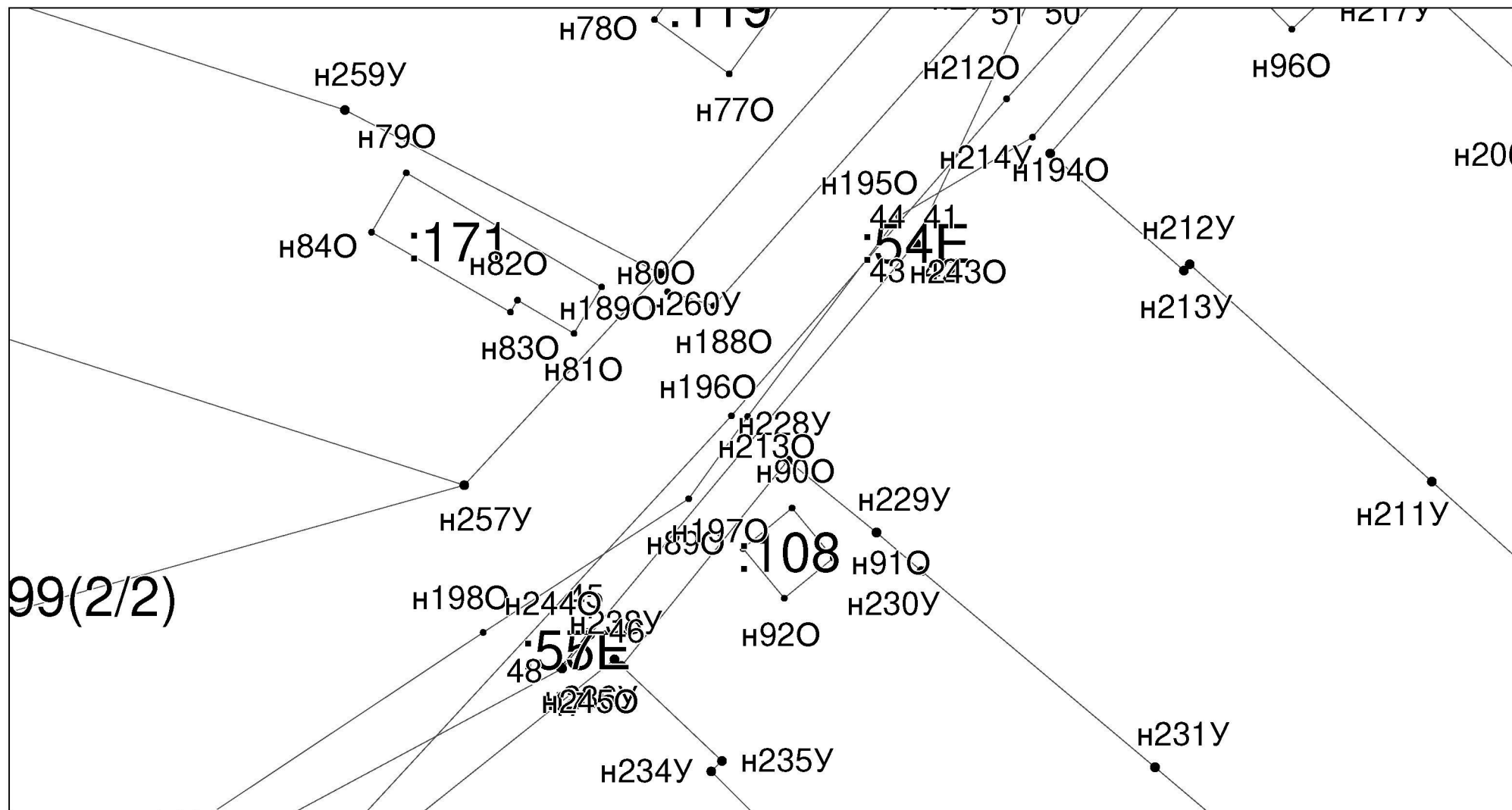


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №21



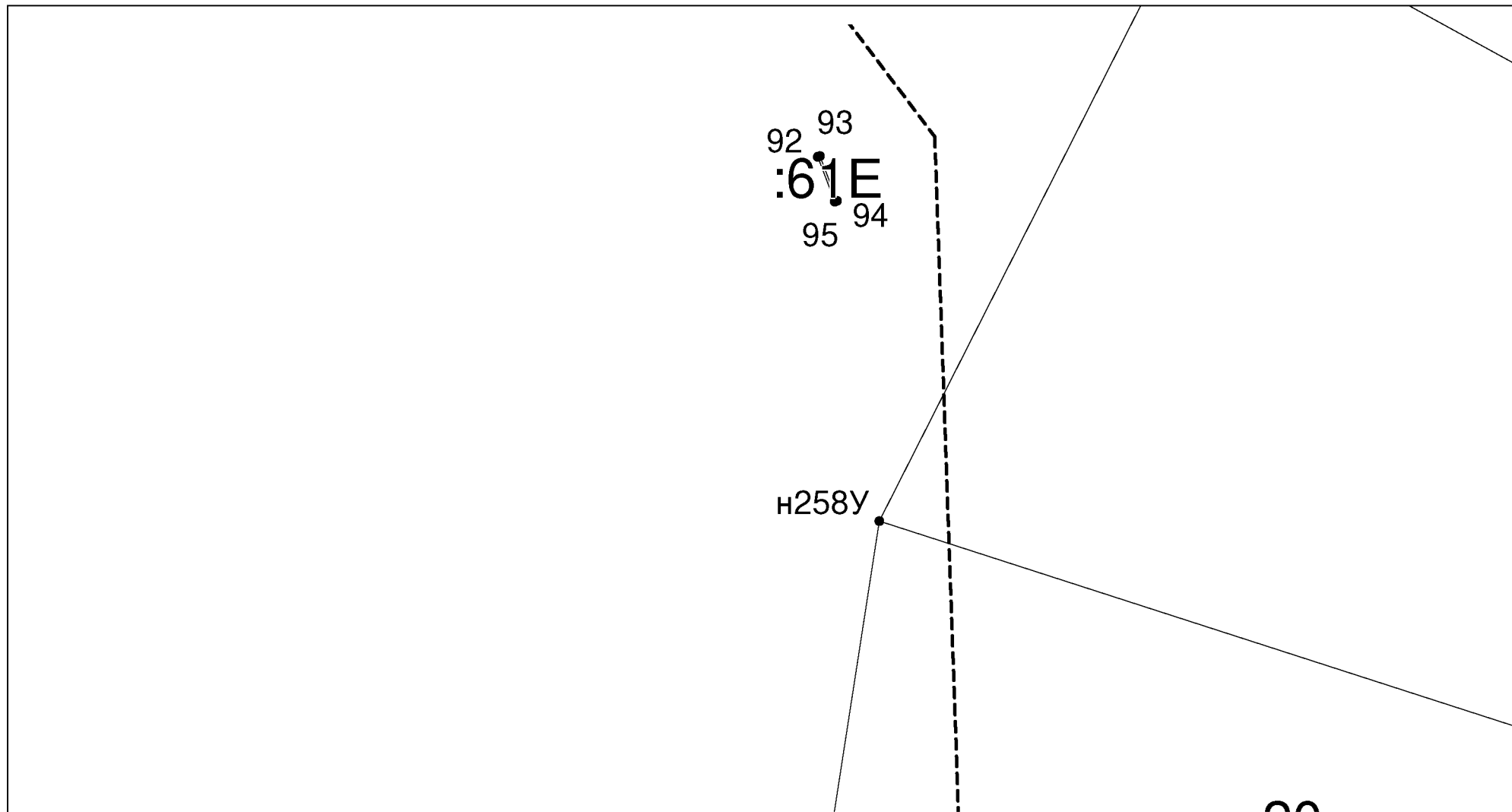
99(2/2)

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №22



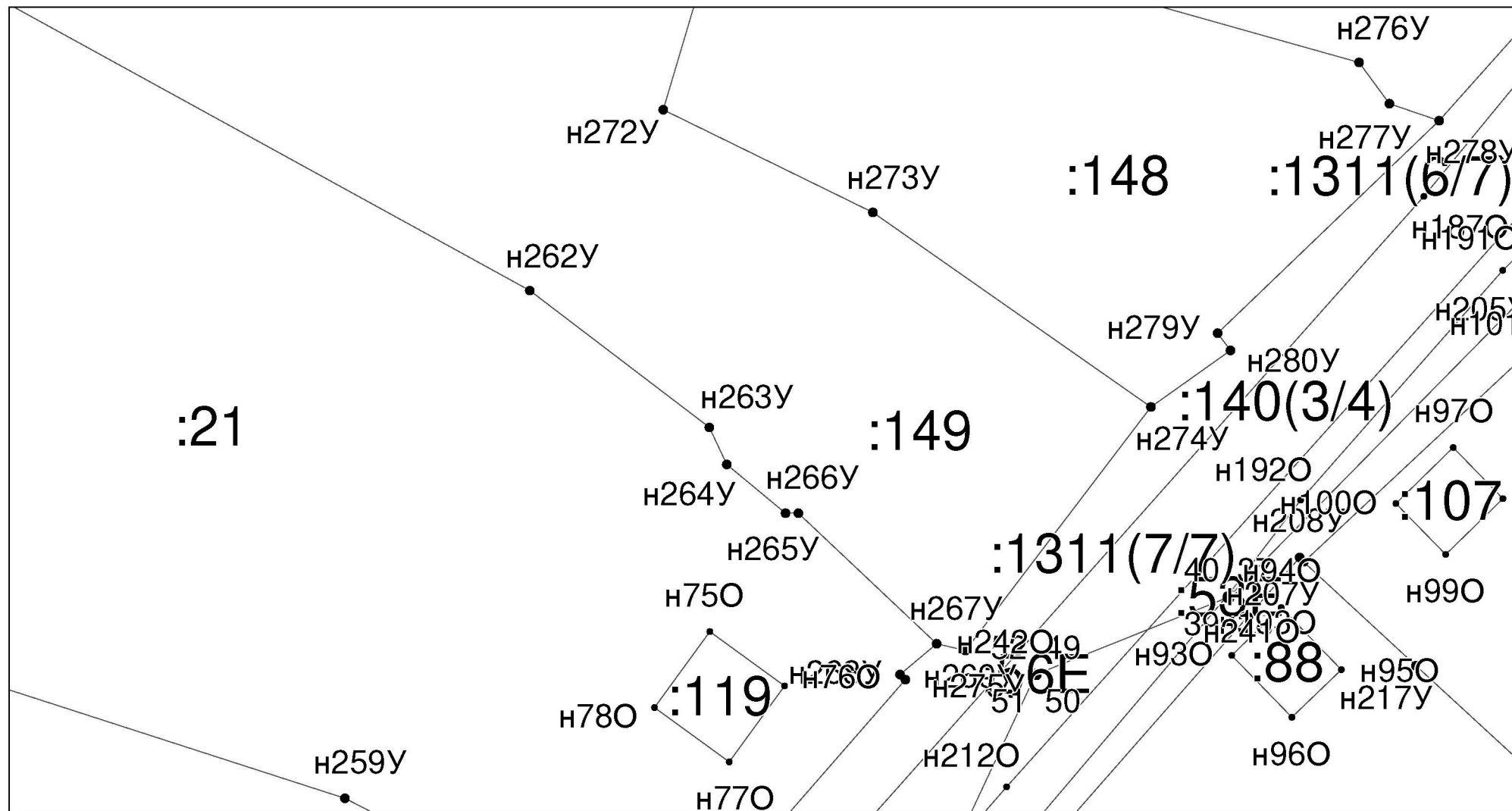
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №23

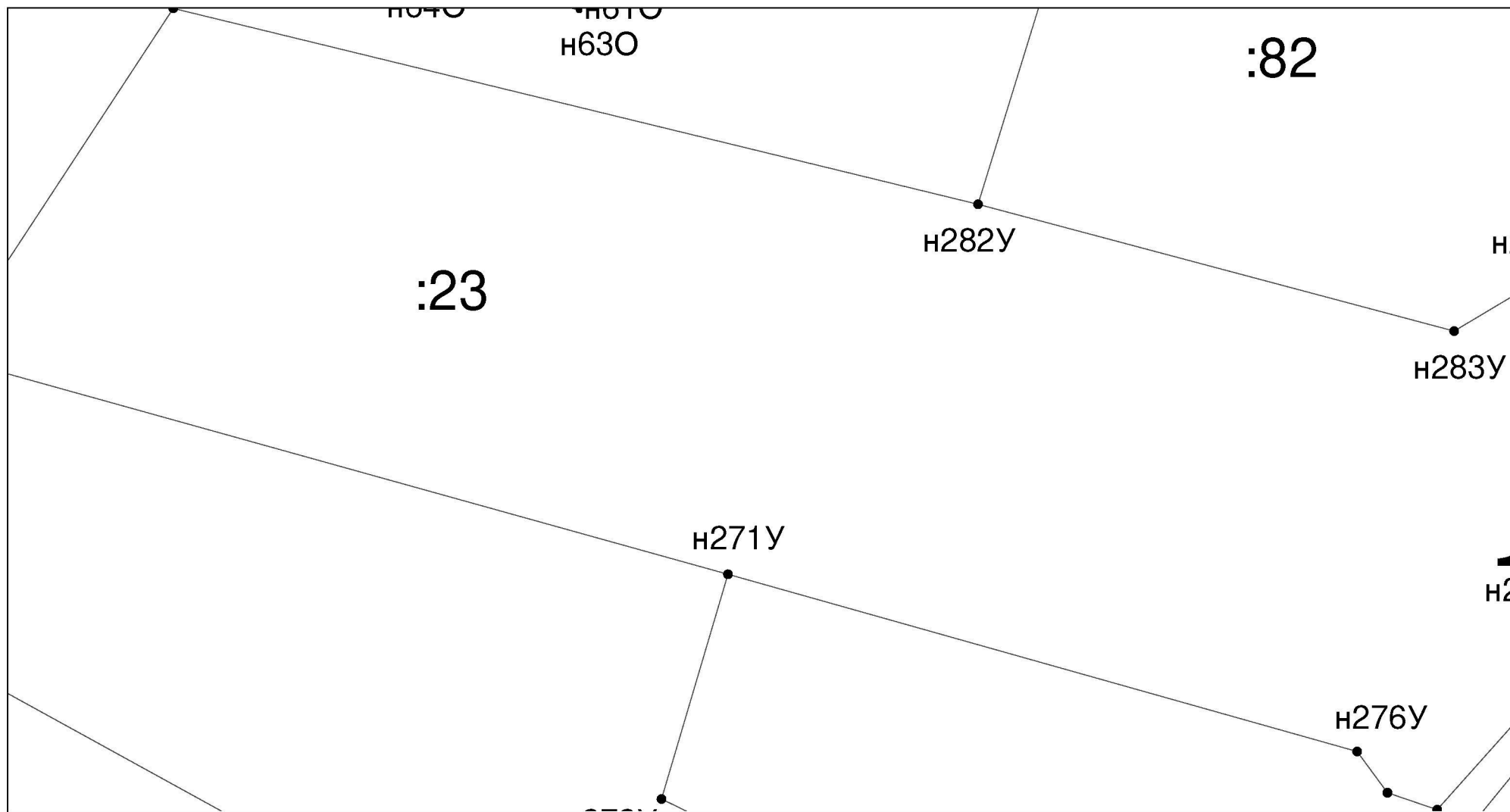


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №24

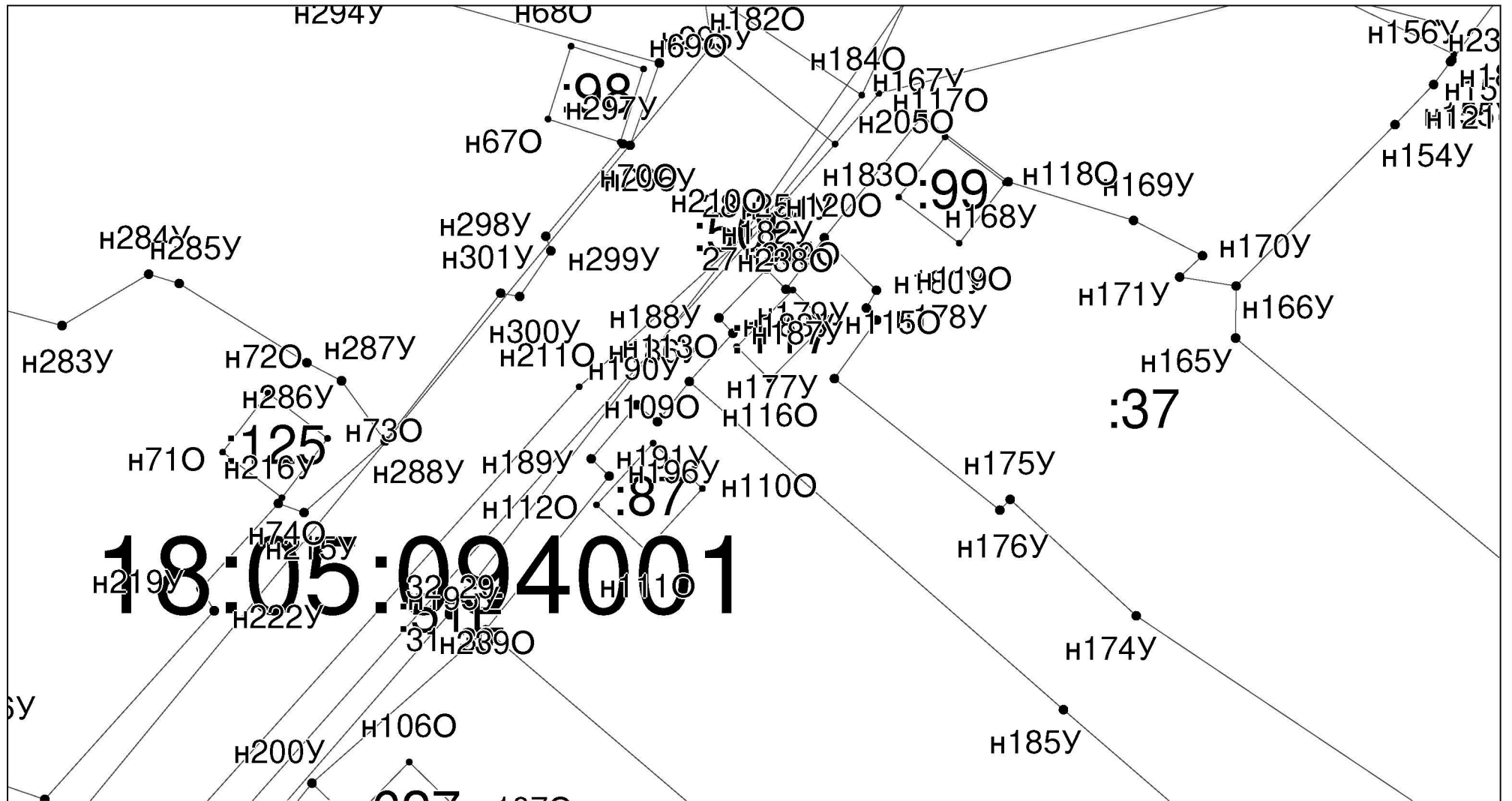


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

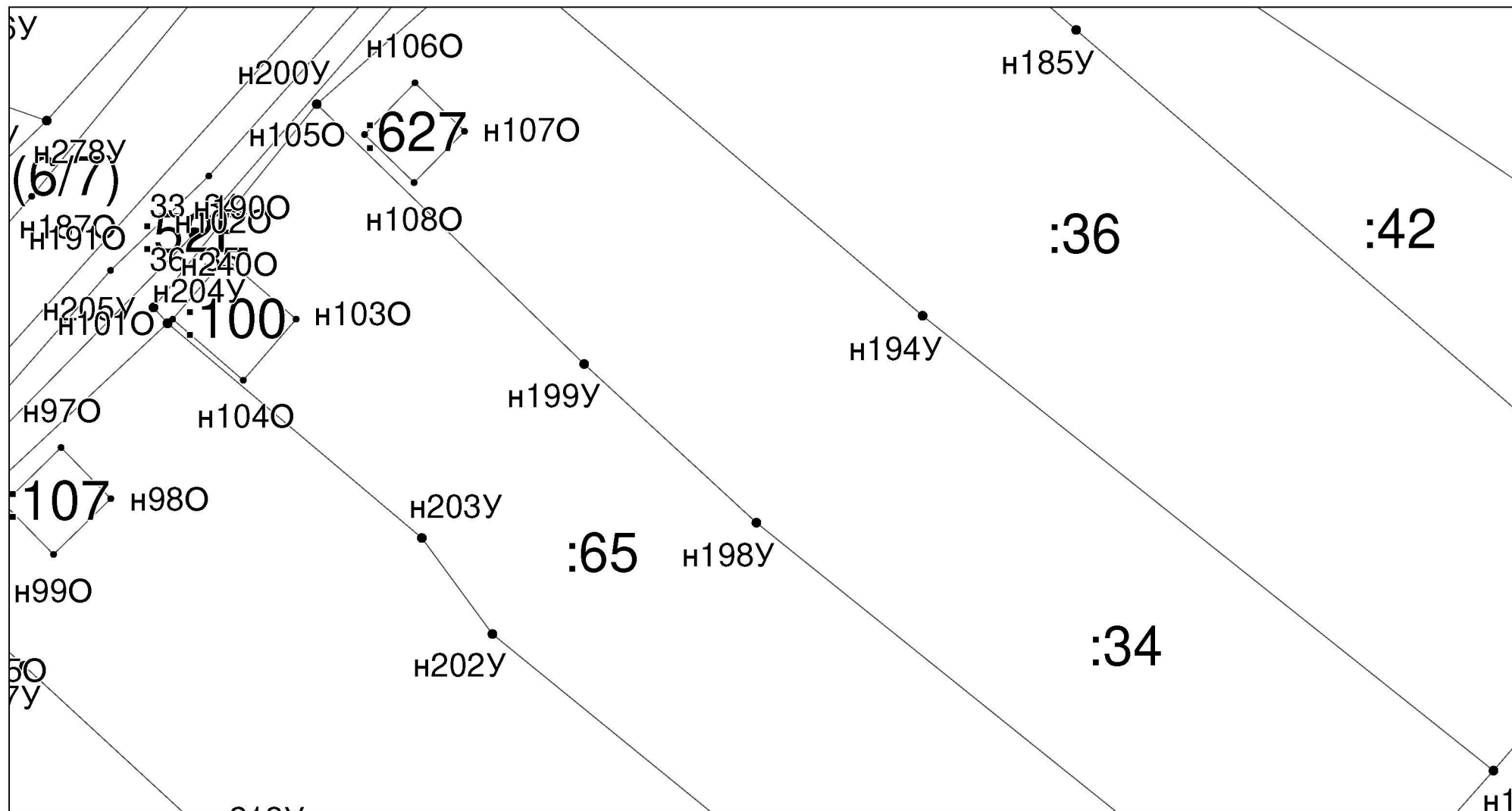


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №26

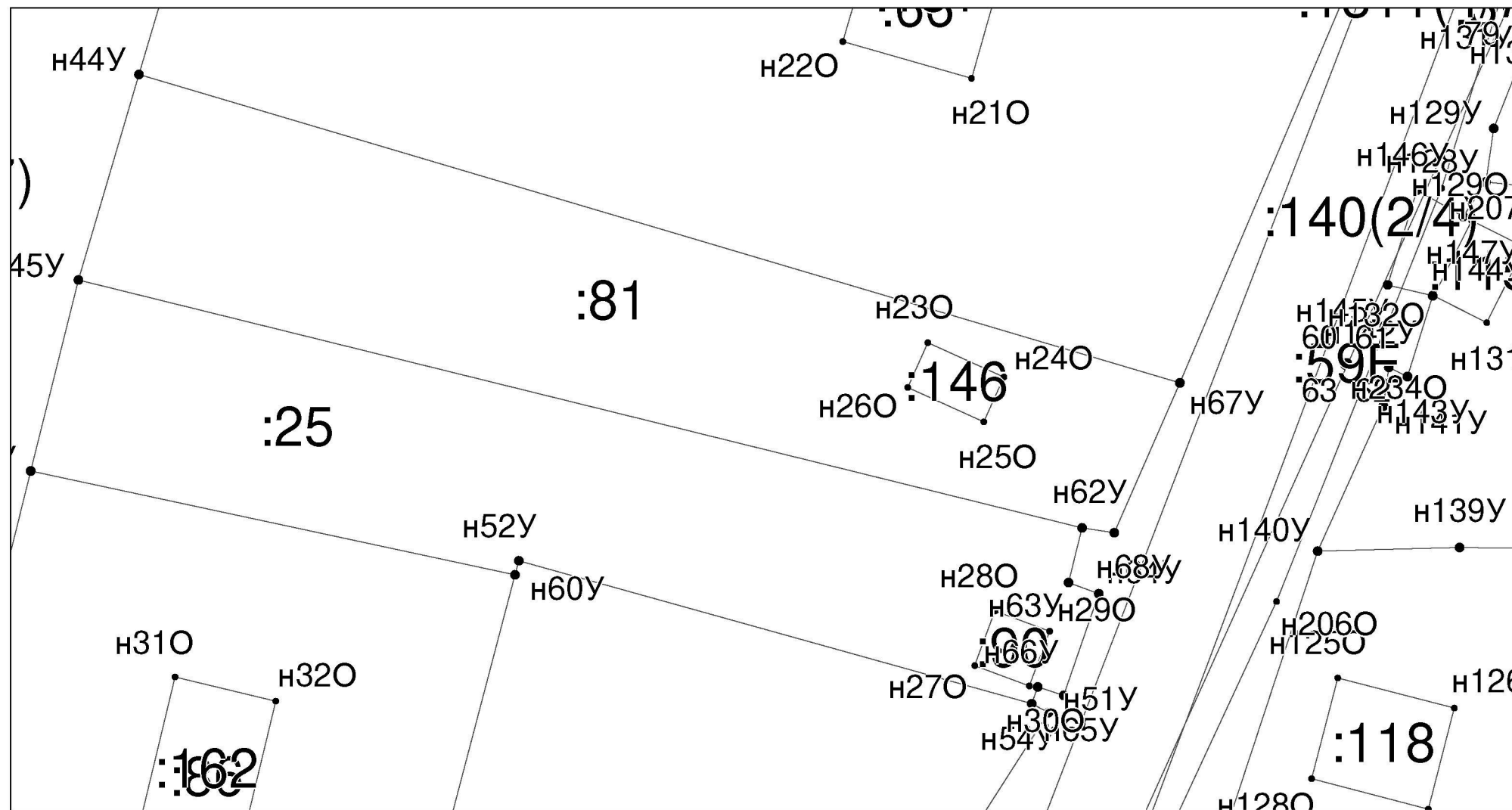


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №27

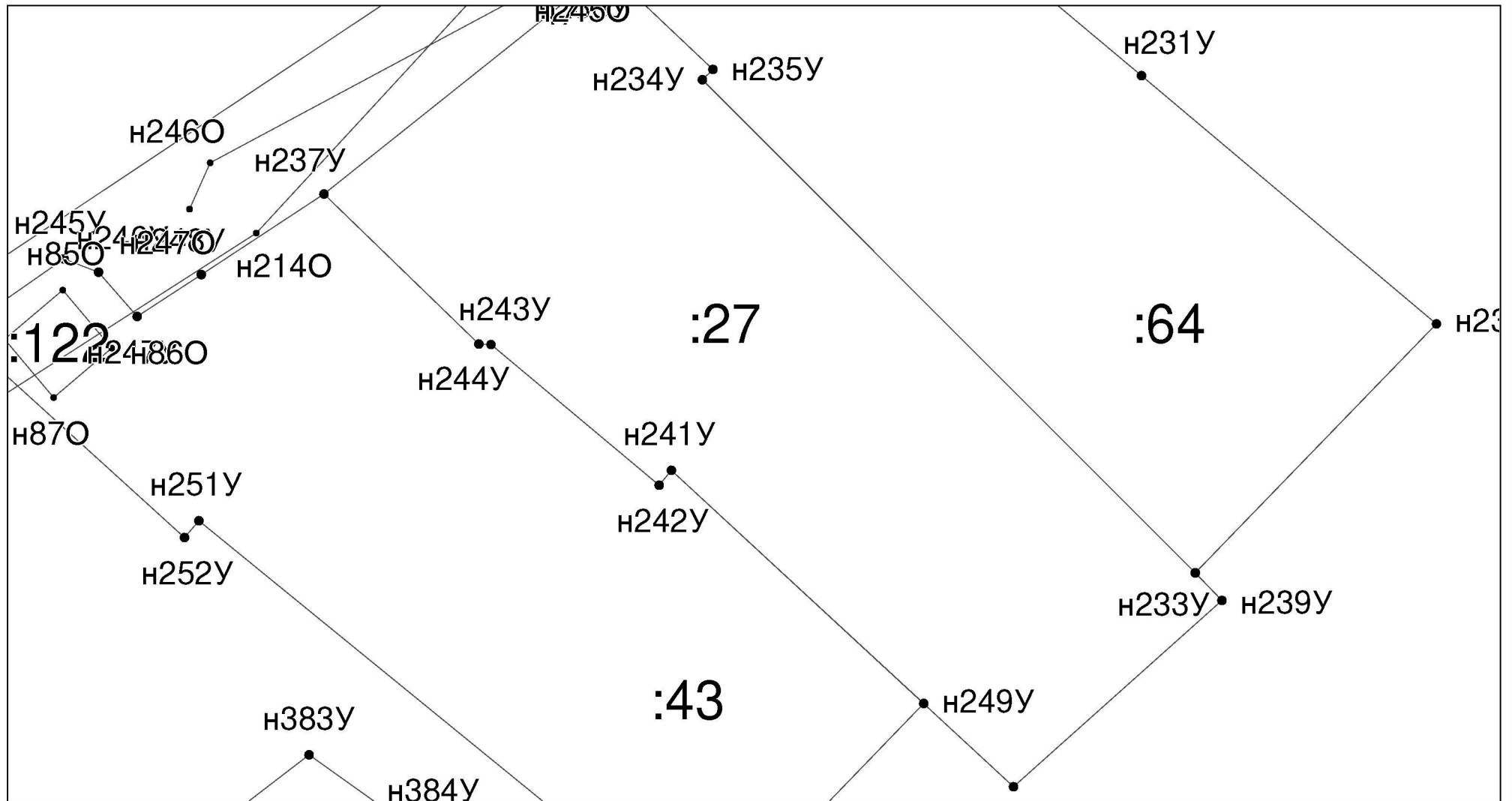


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №28



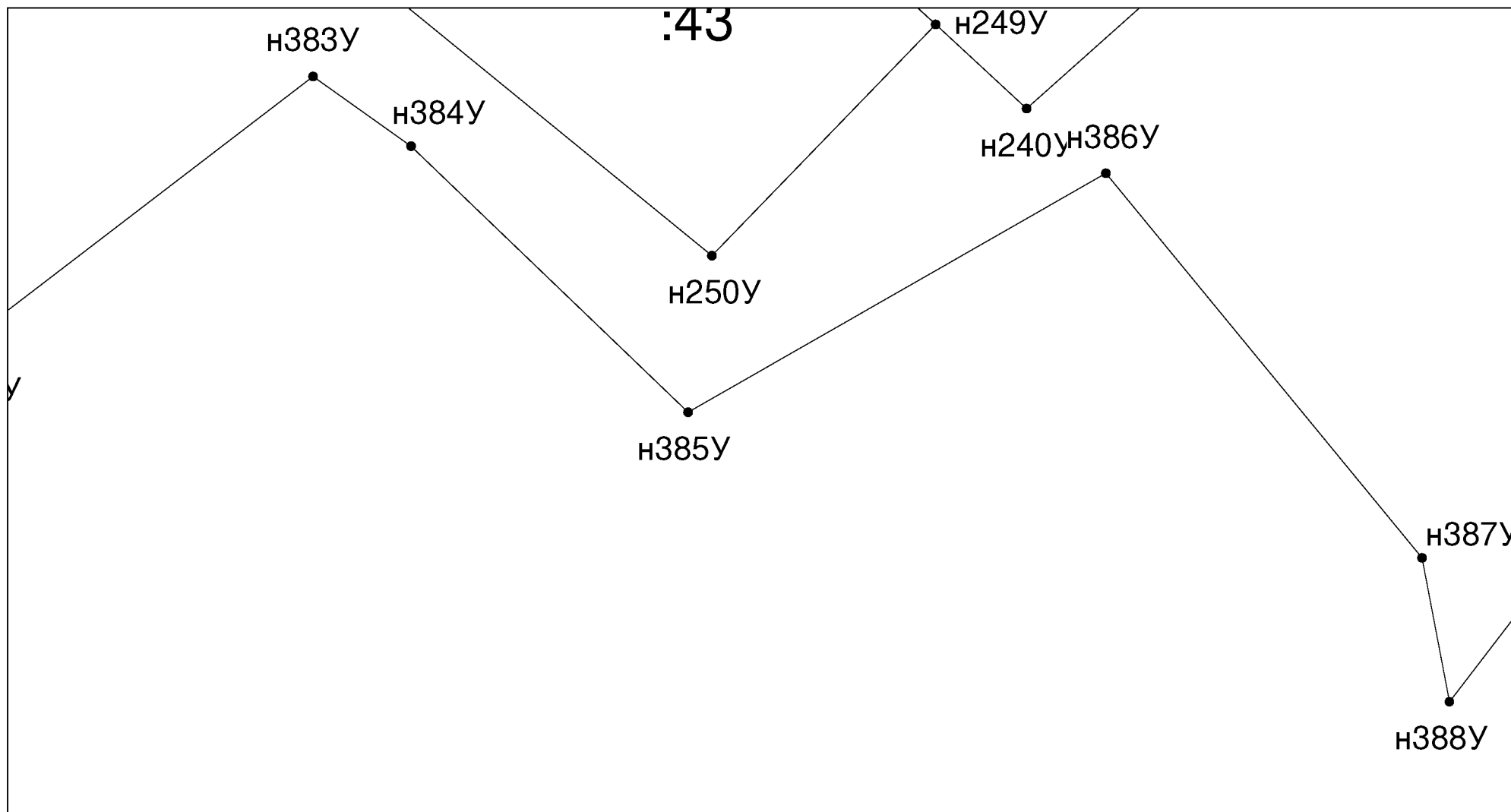
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №29

:43

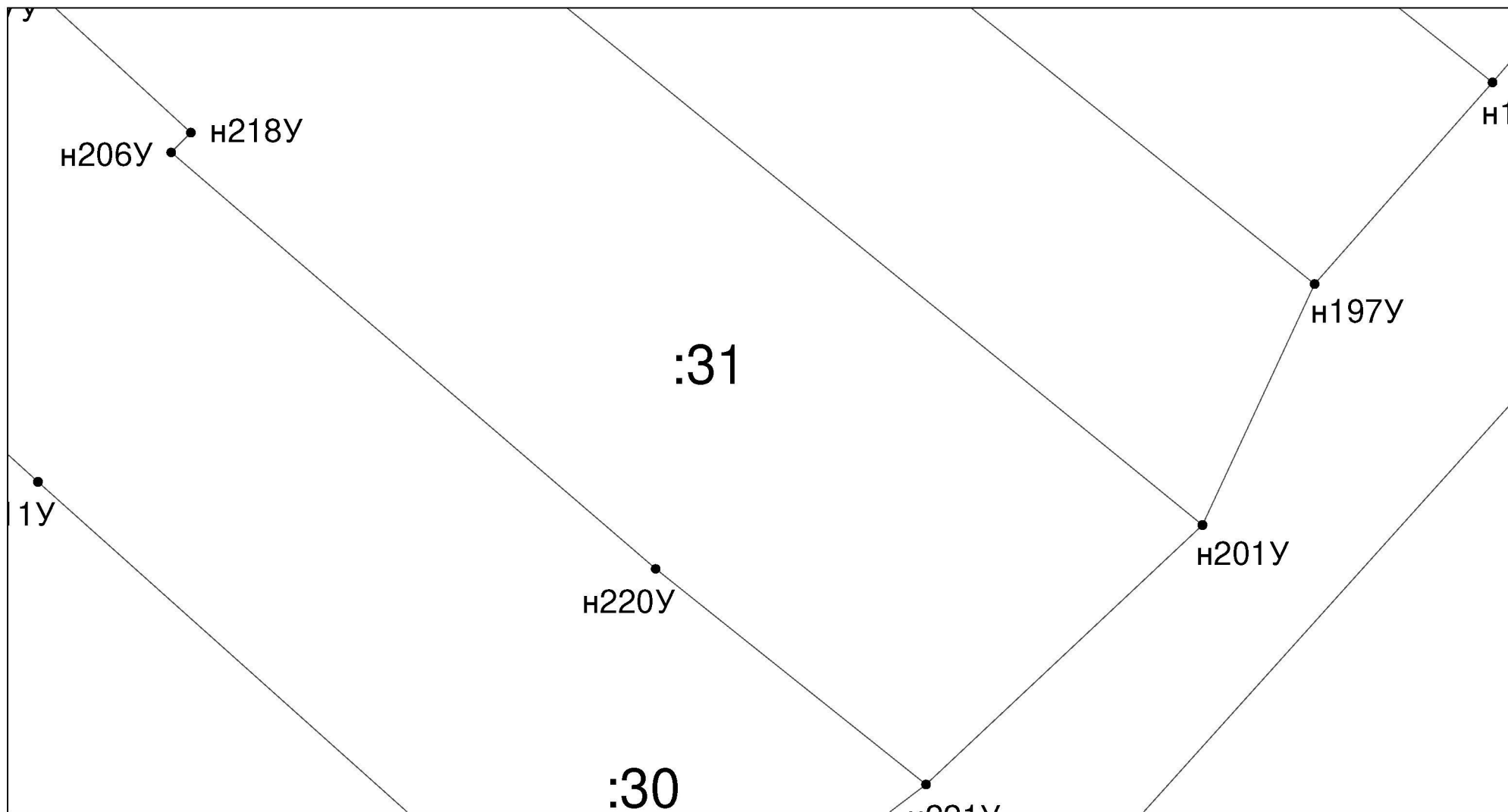


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №30



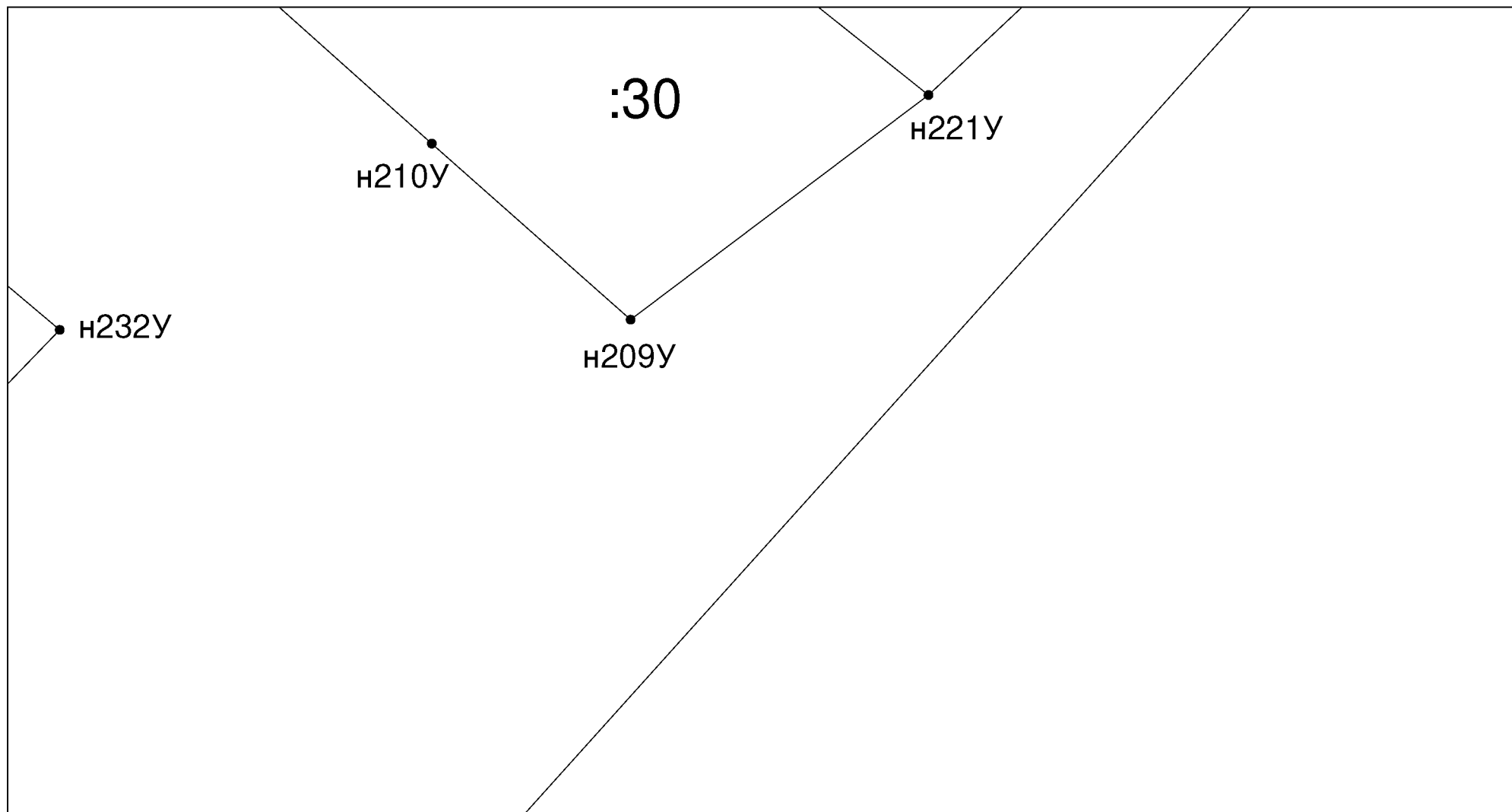
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №31

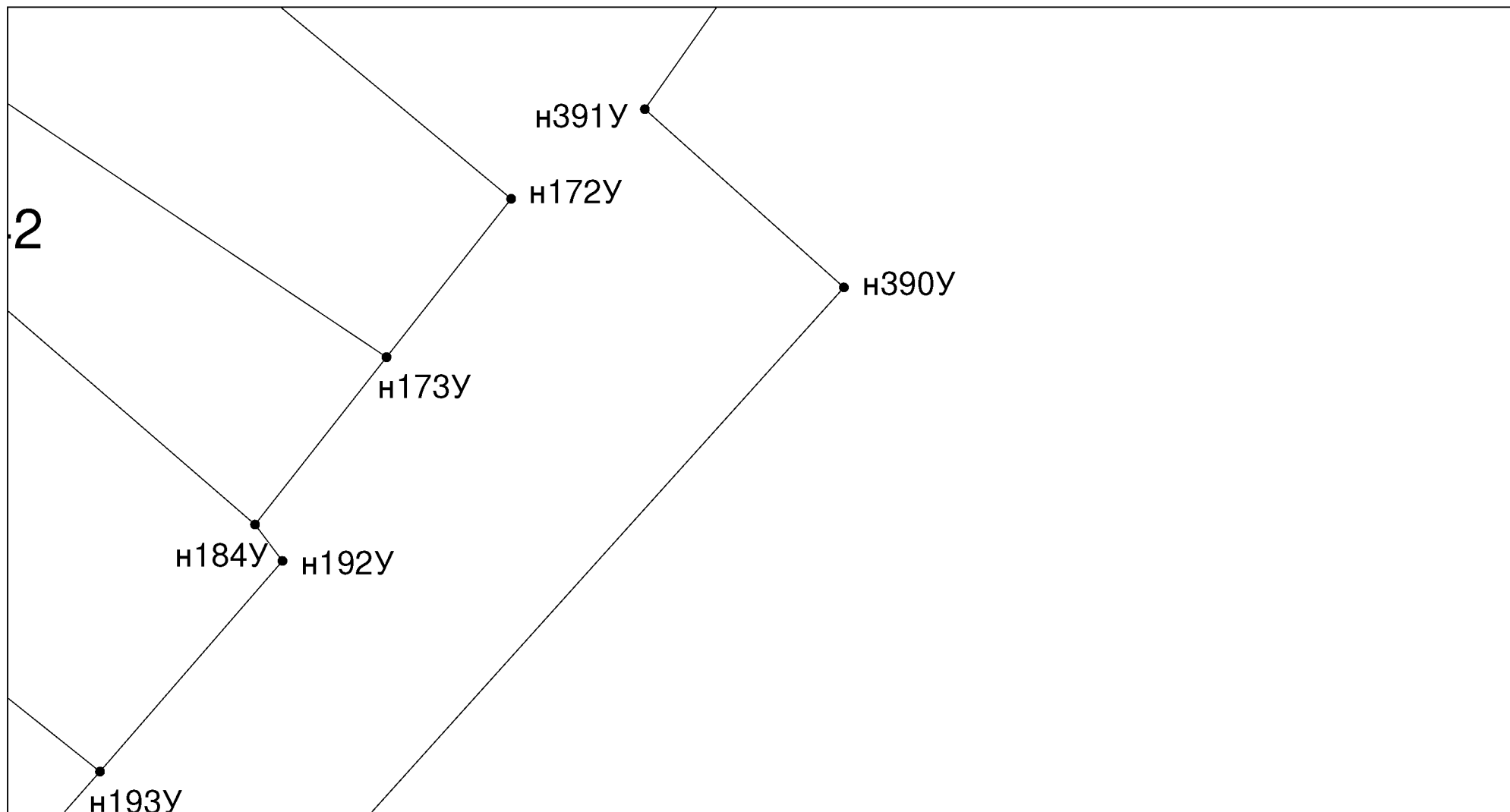


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №32

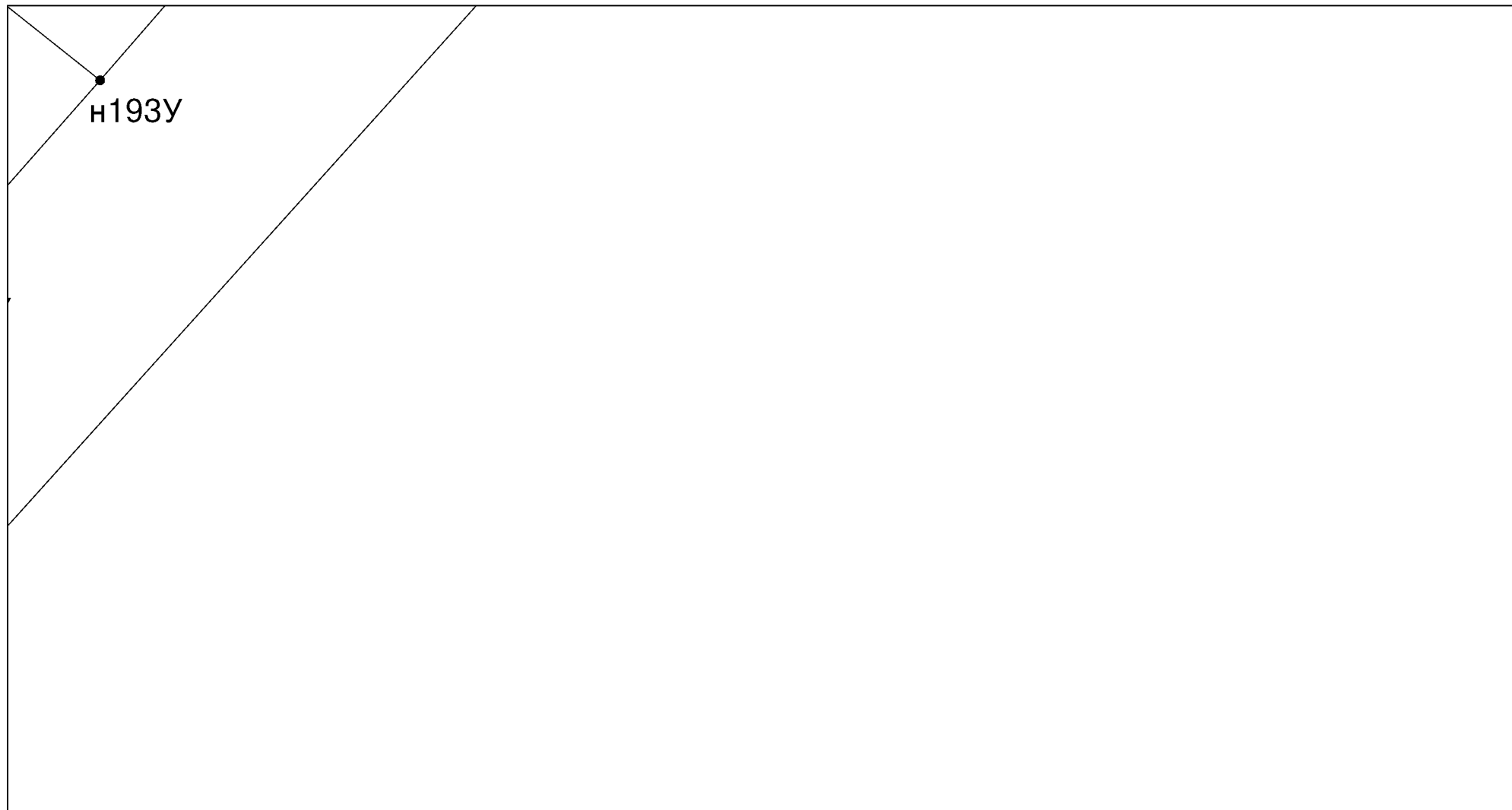


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №33

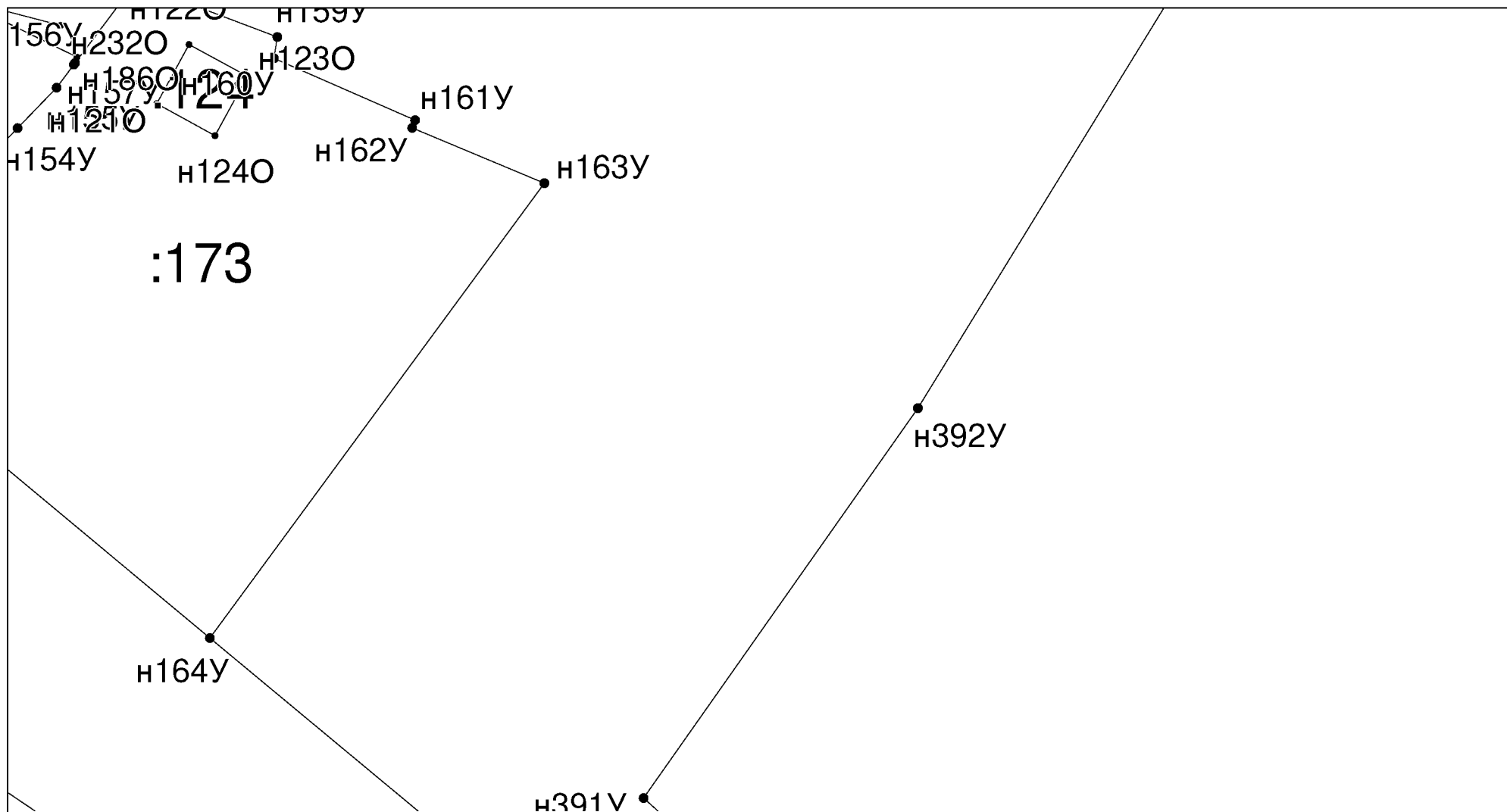


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №34

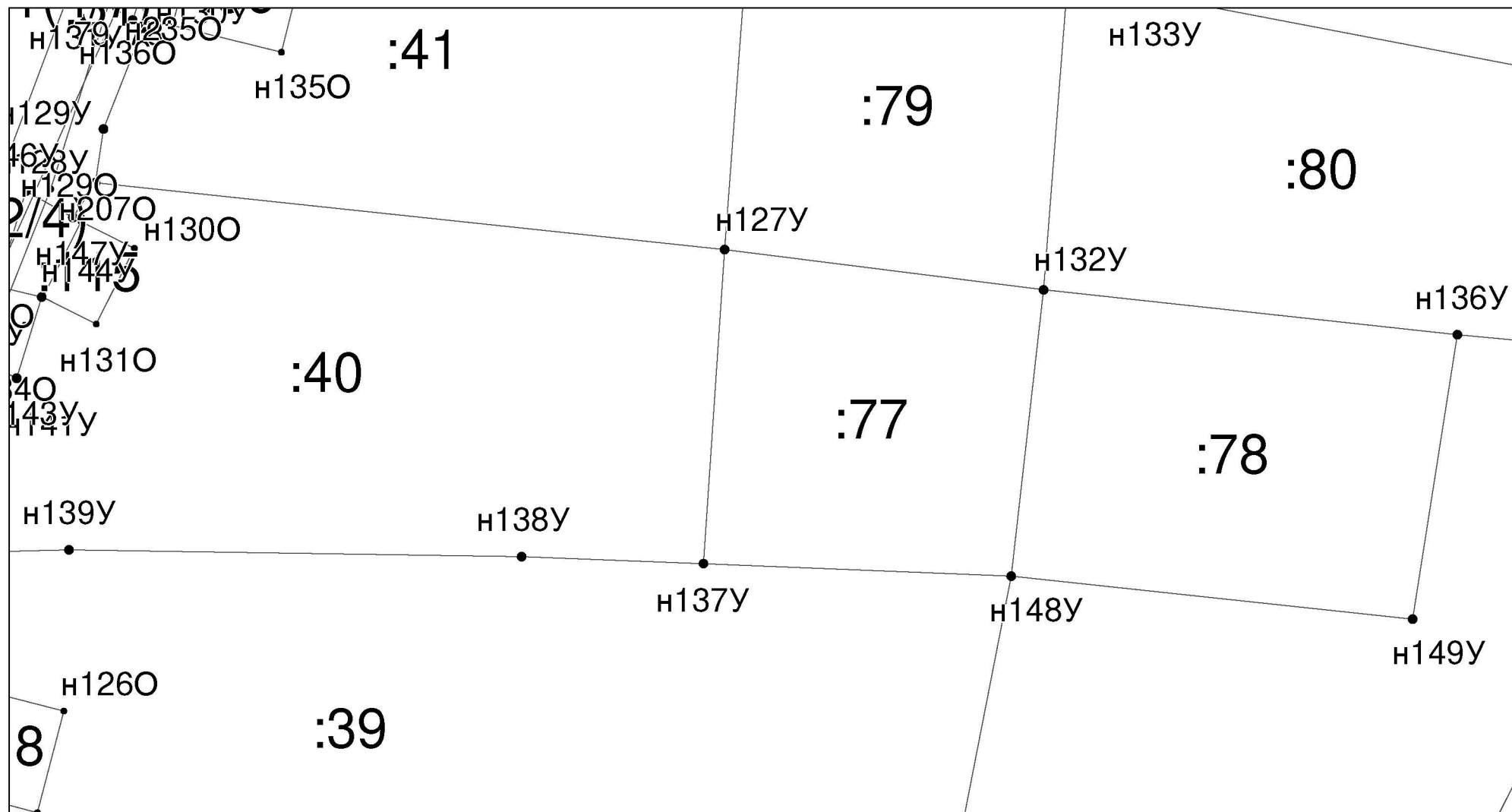


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №35

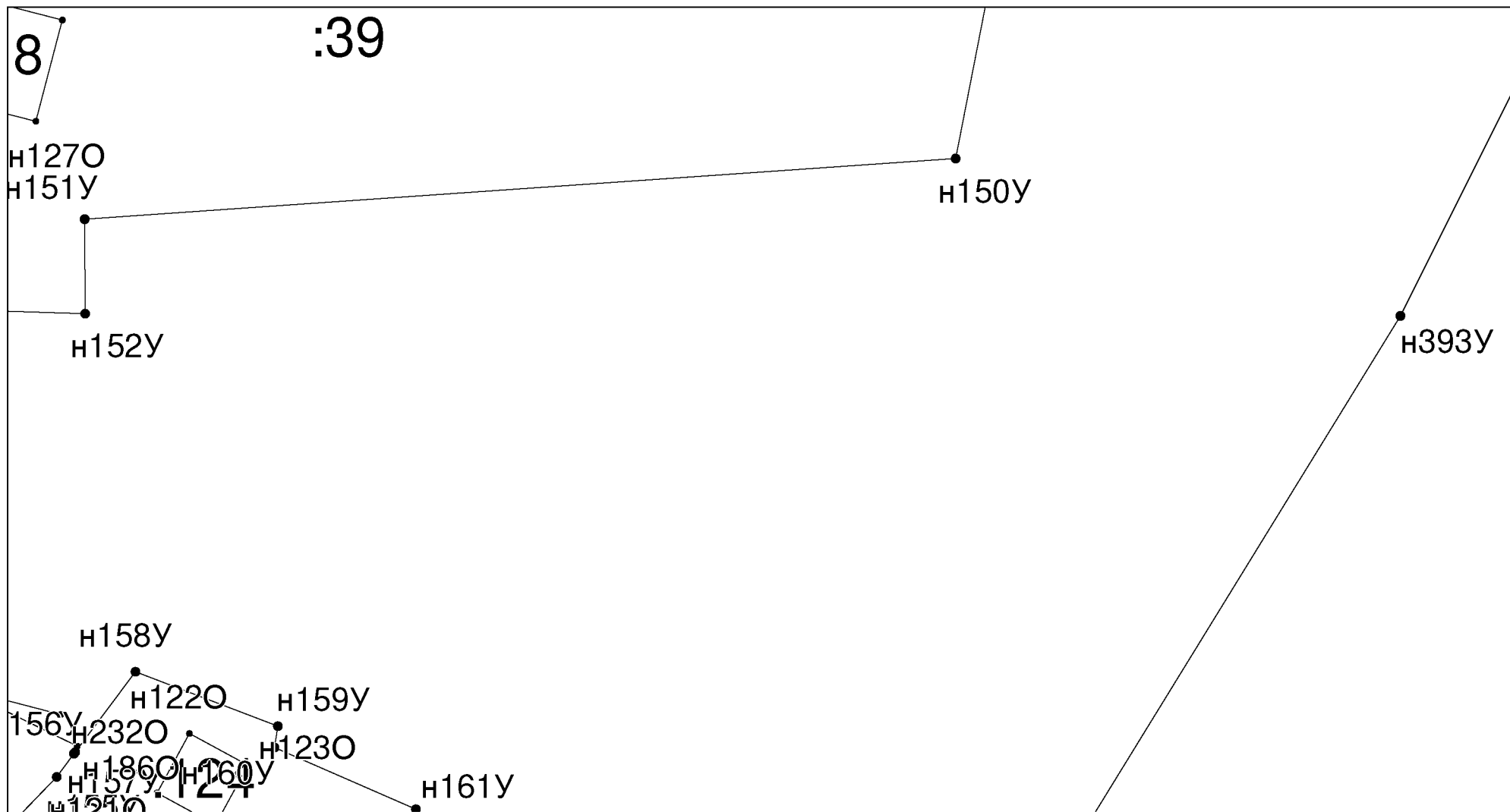


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №36

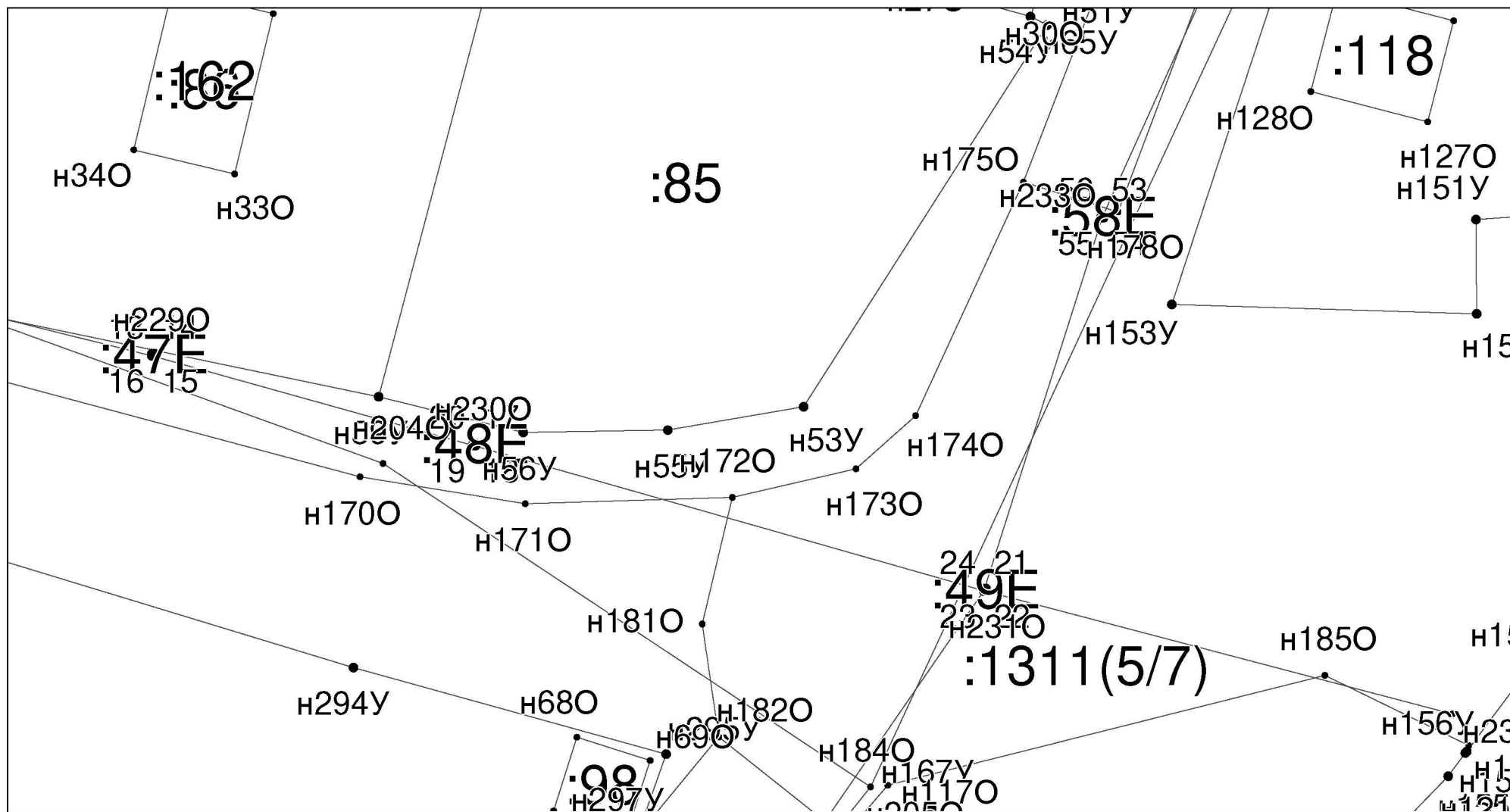


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №37

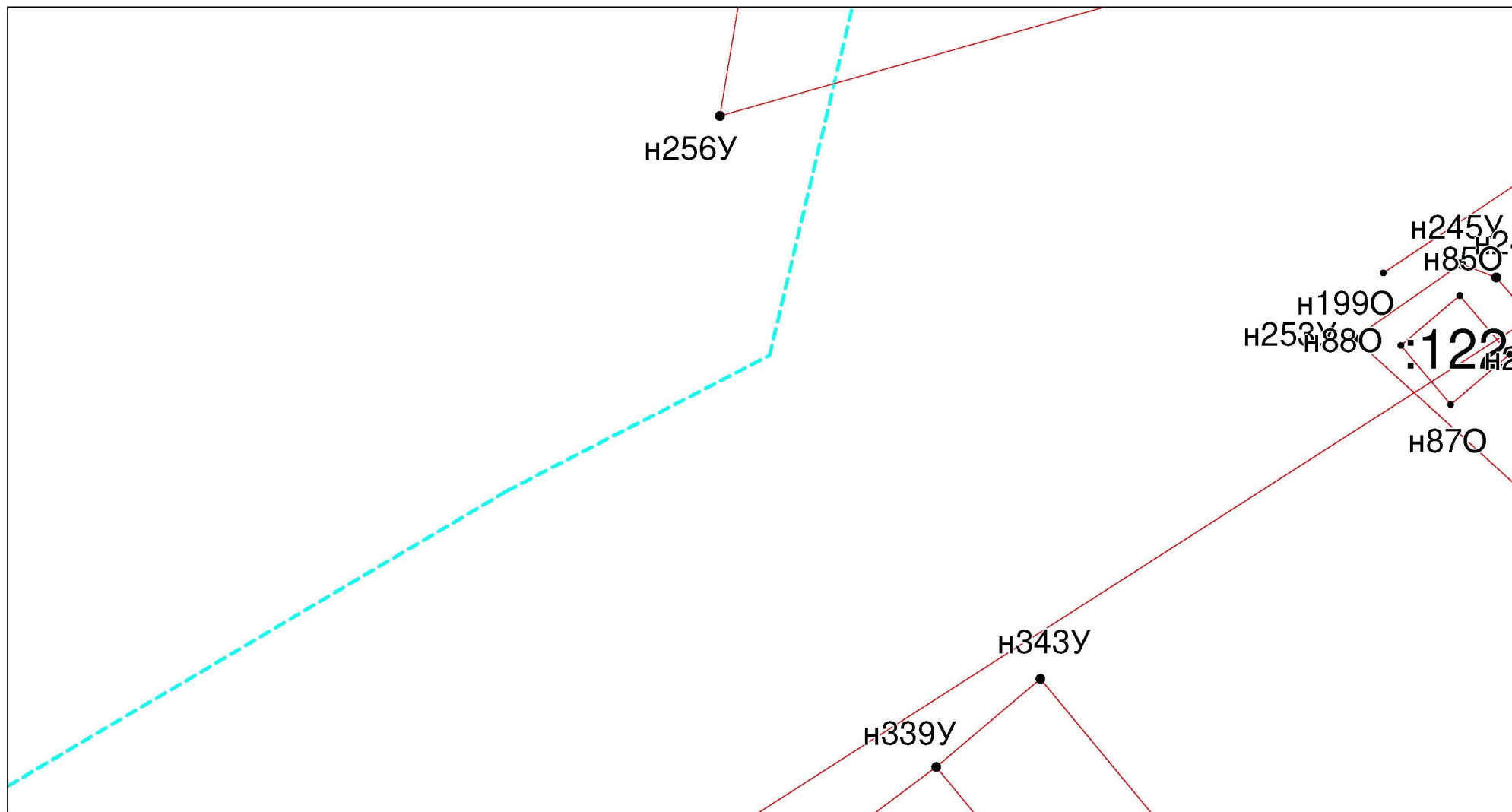


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №38



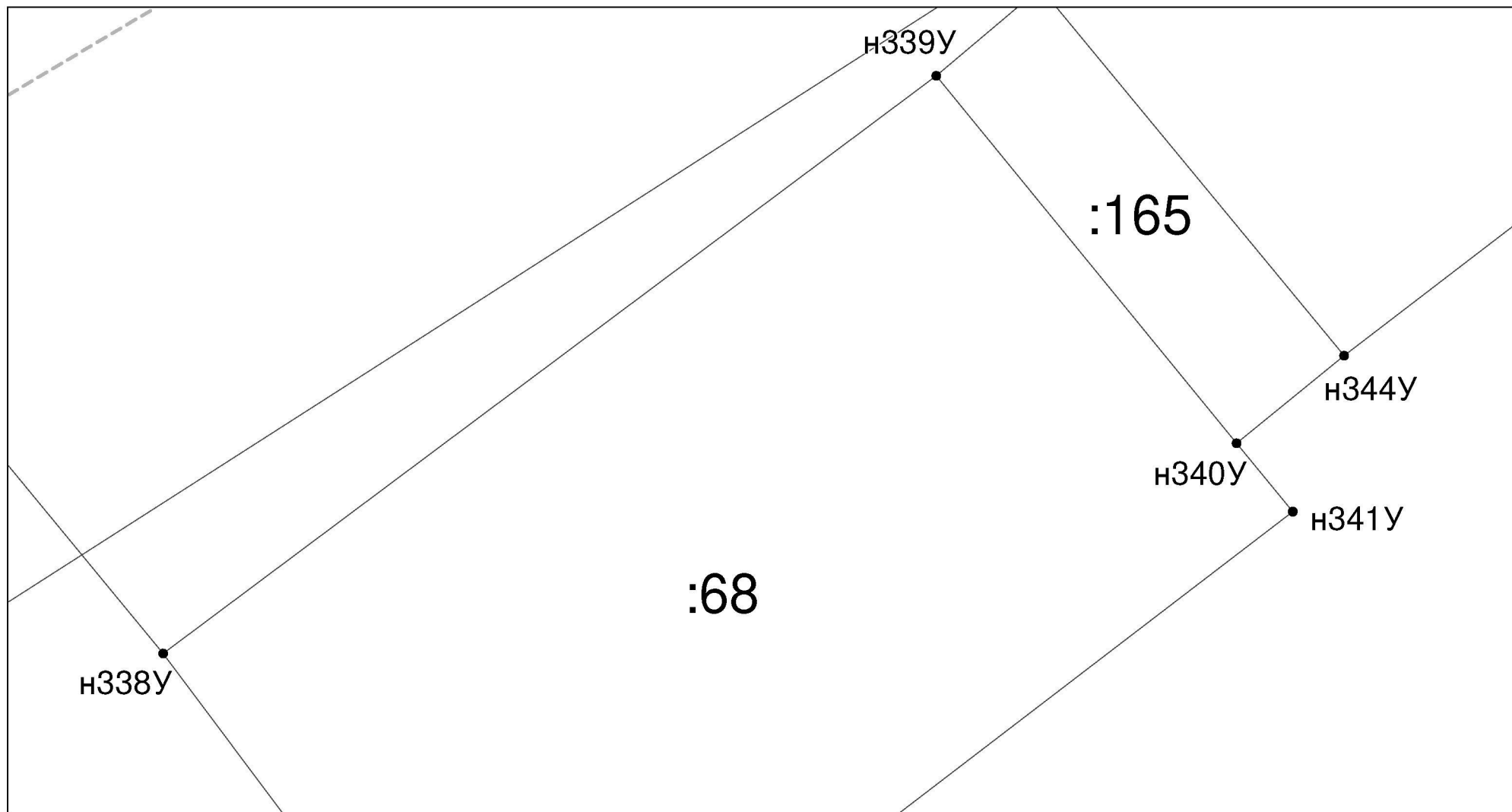
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №39

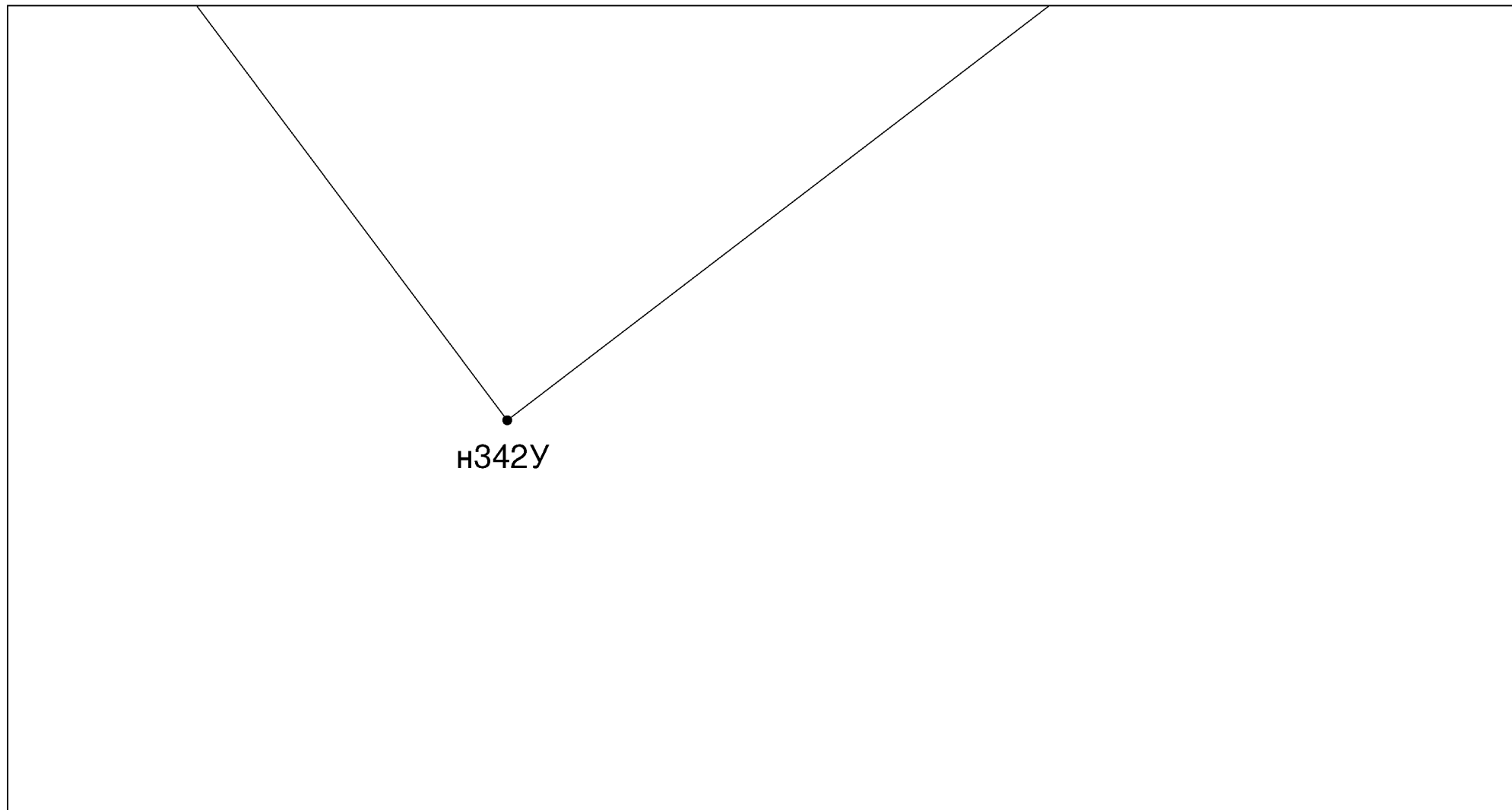


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №40

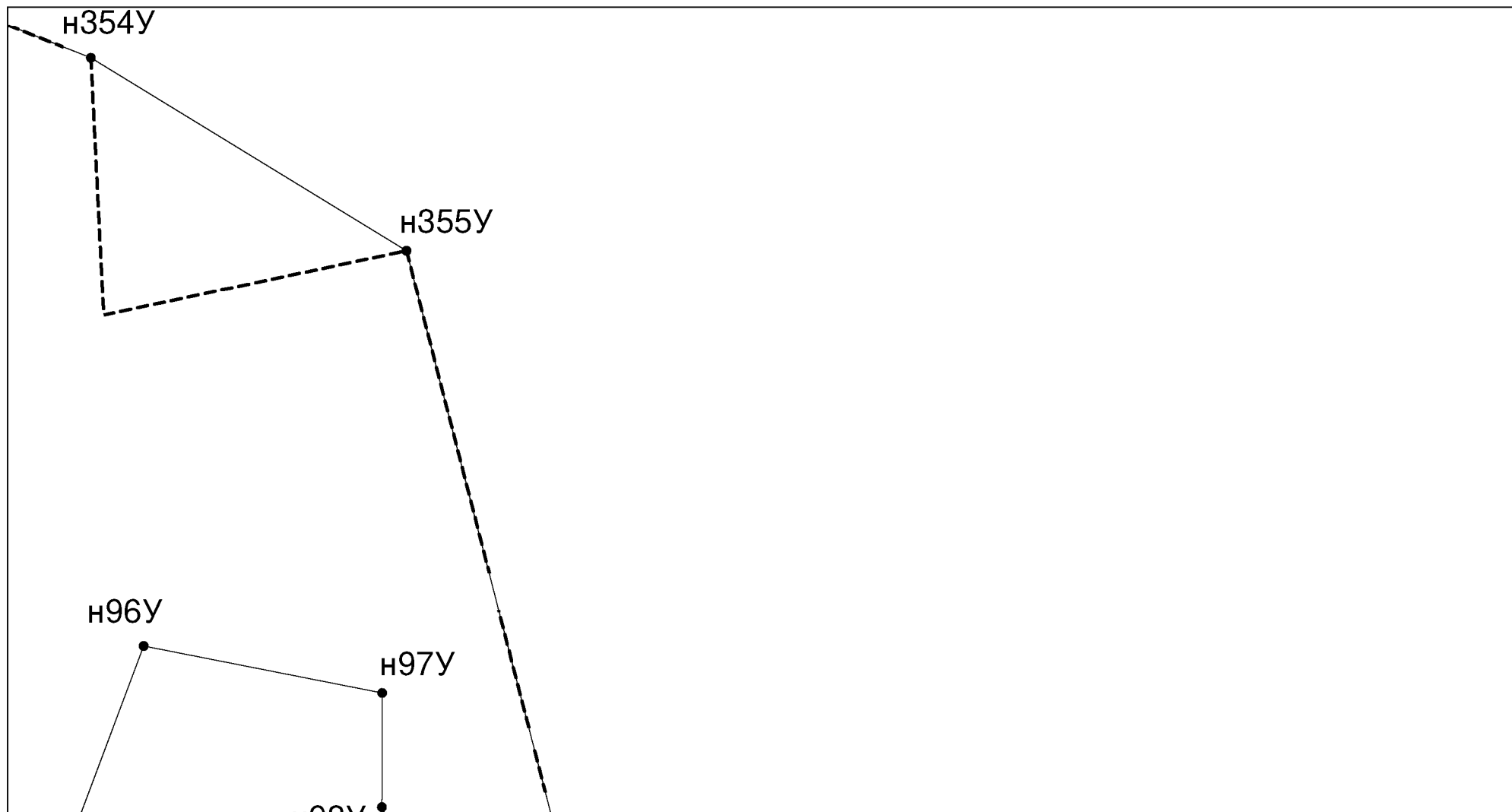


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №41

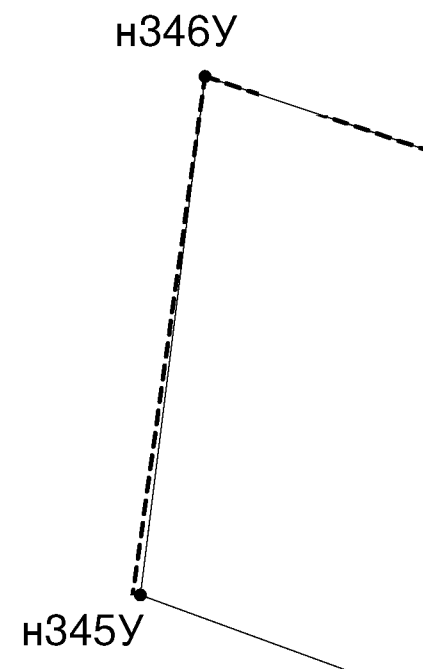


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №42

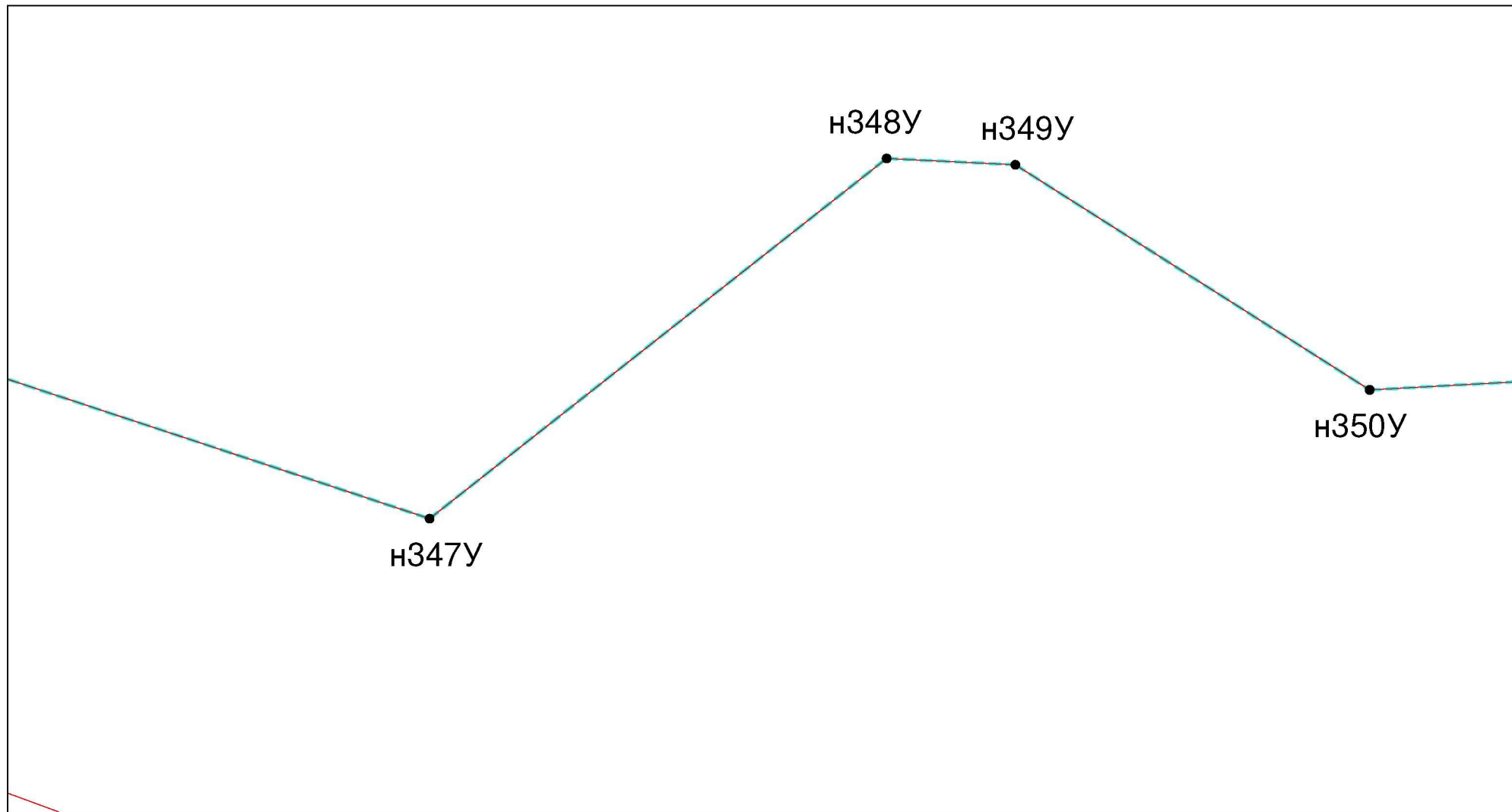


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №43

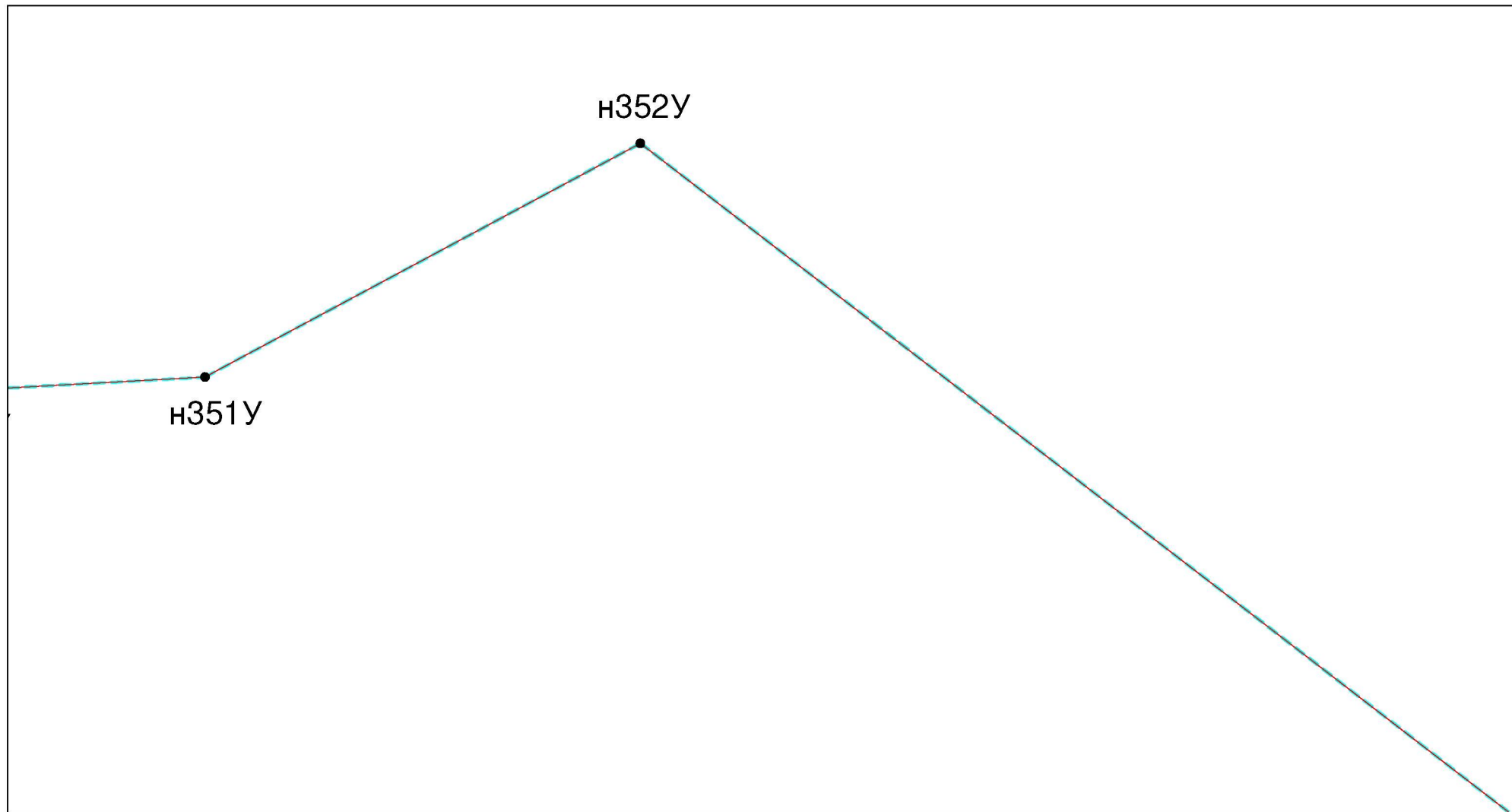


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №44

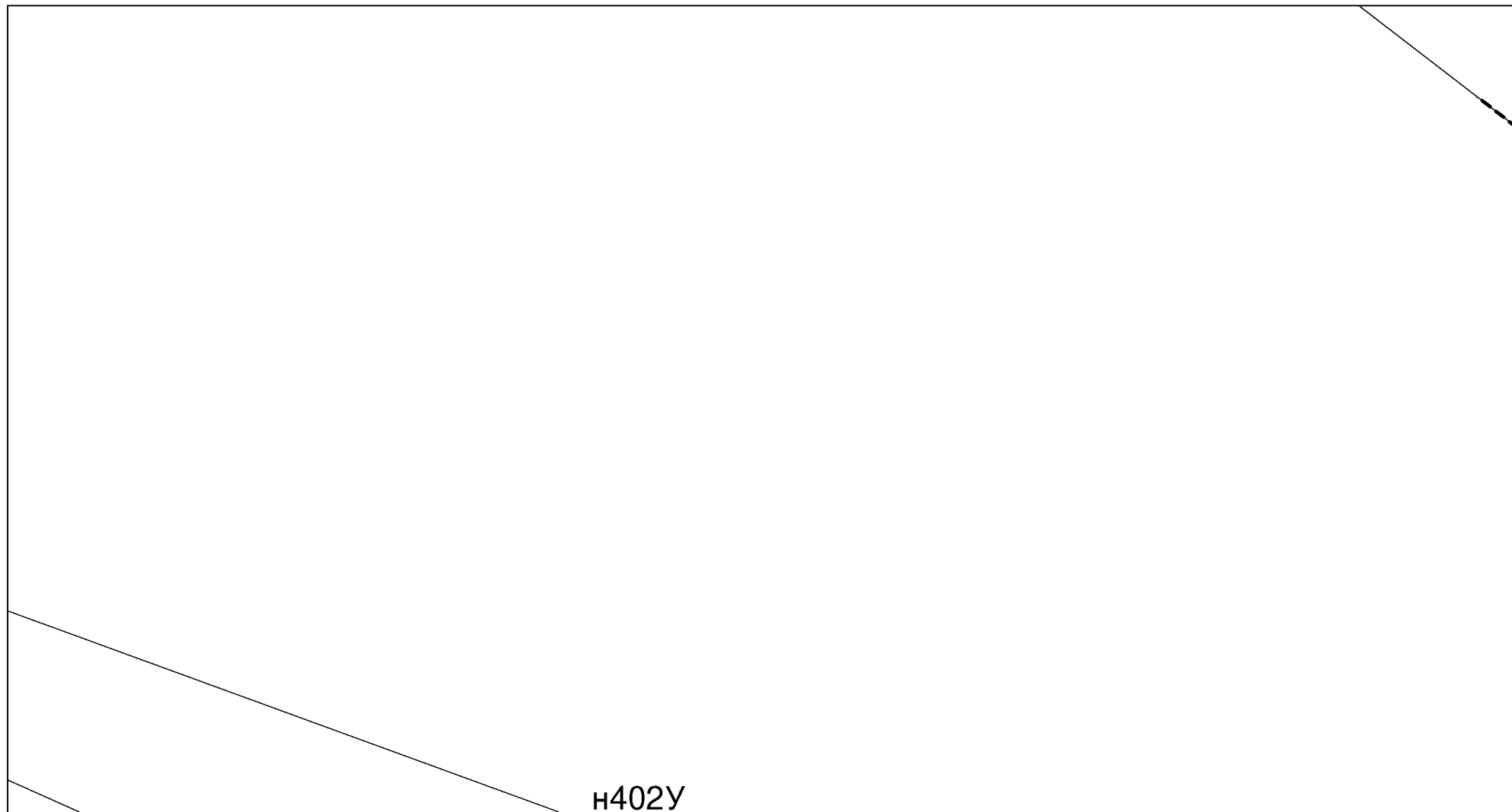


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №45



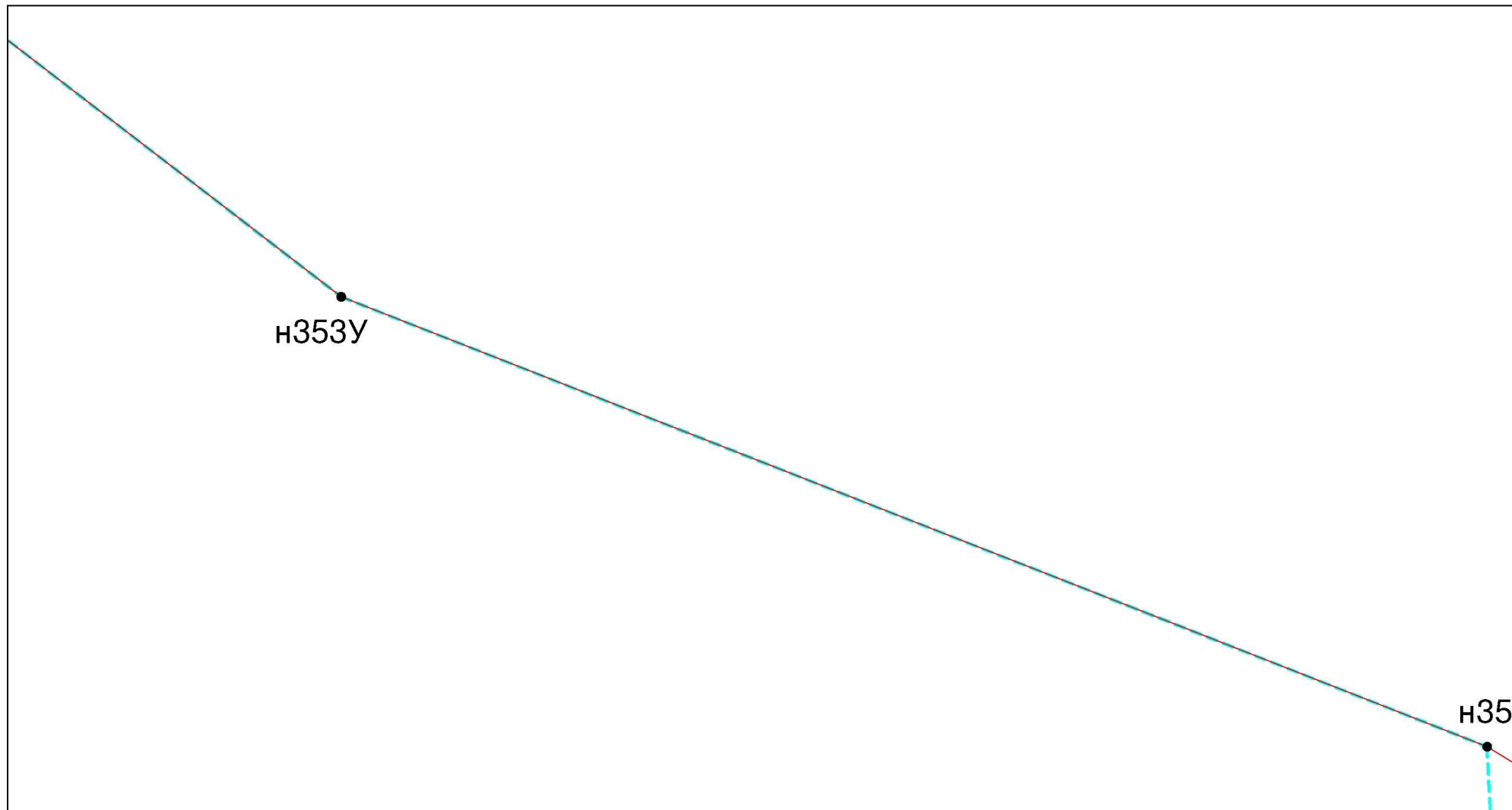
н402У

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №46



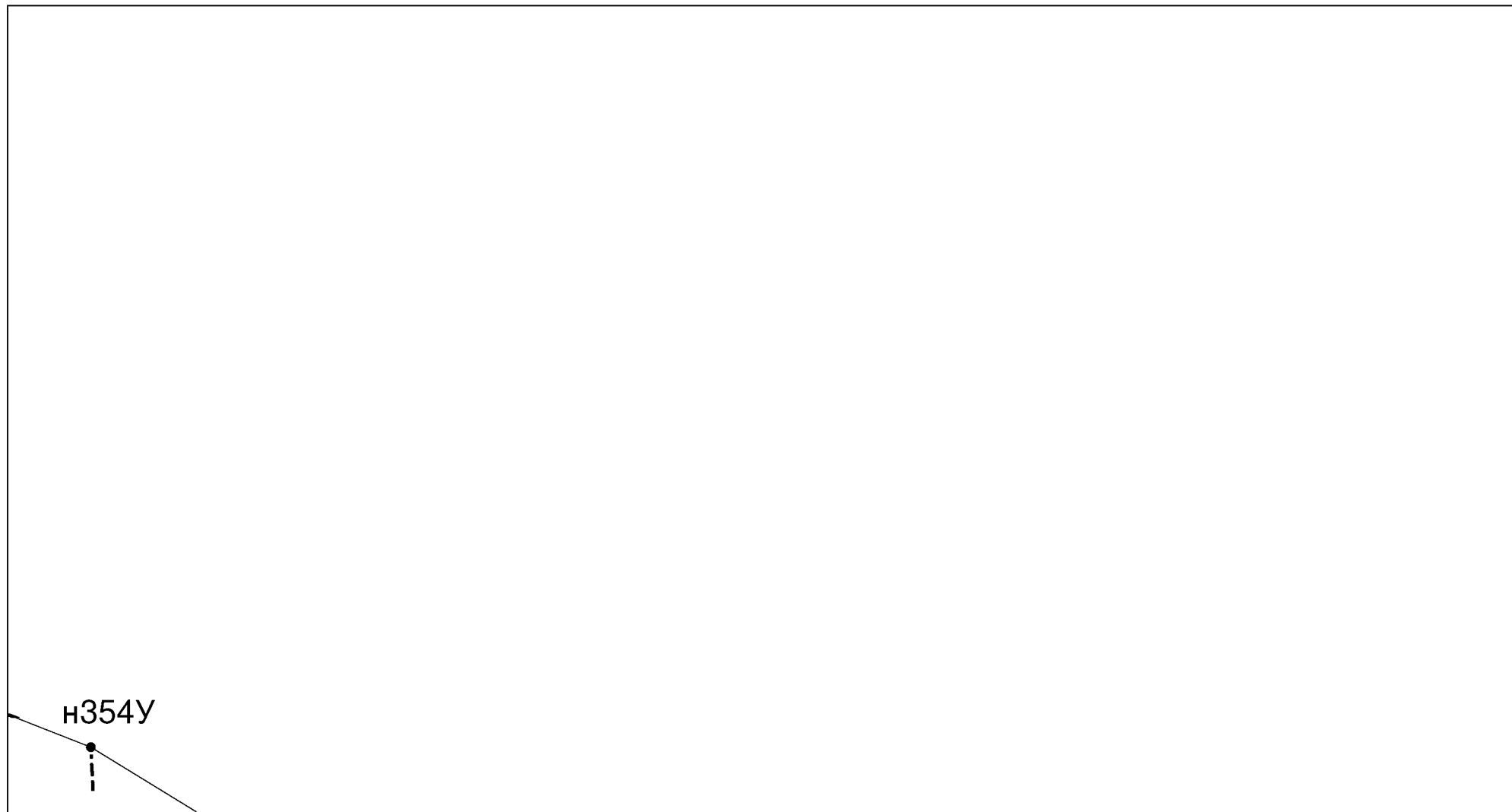
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №47



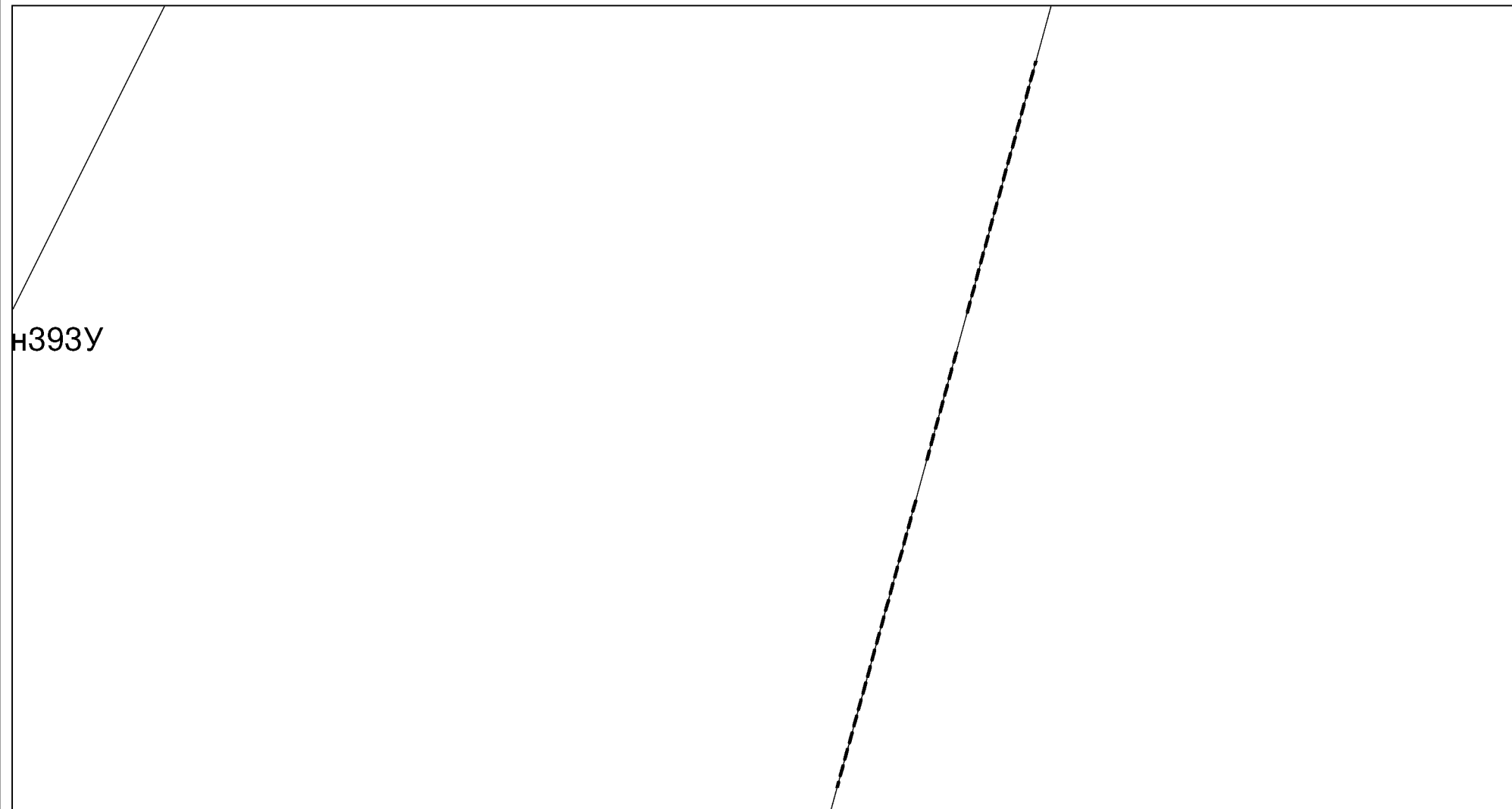
н354У

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №48




Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №49

н361У




Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №50



н362У

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №51

н362У

н363У

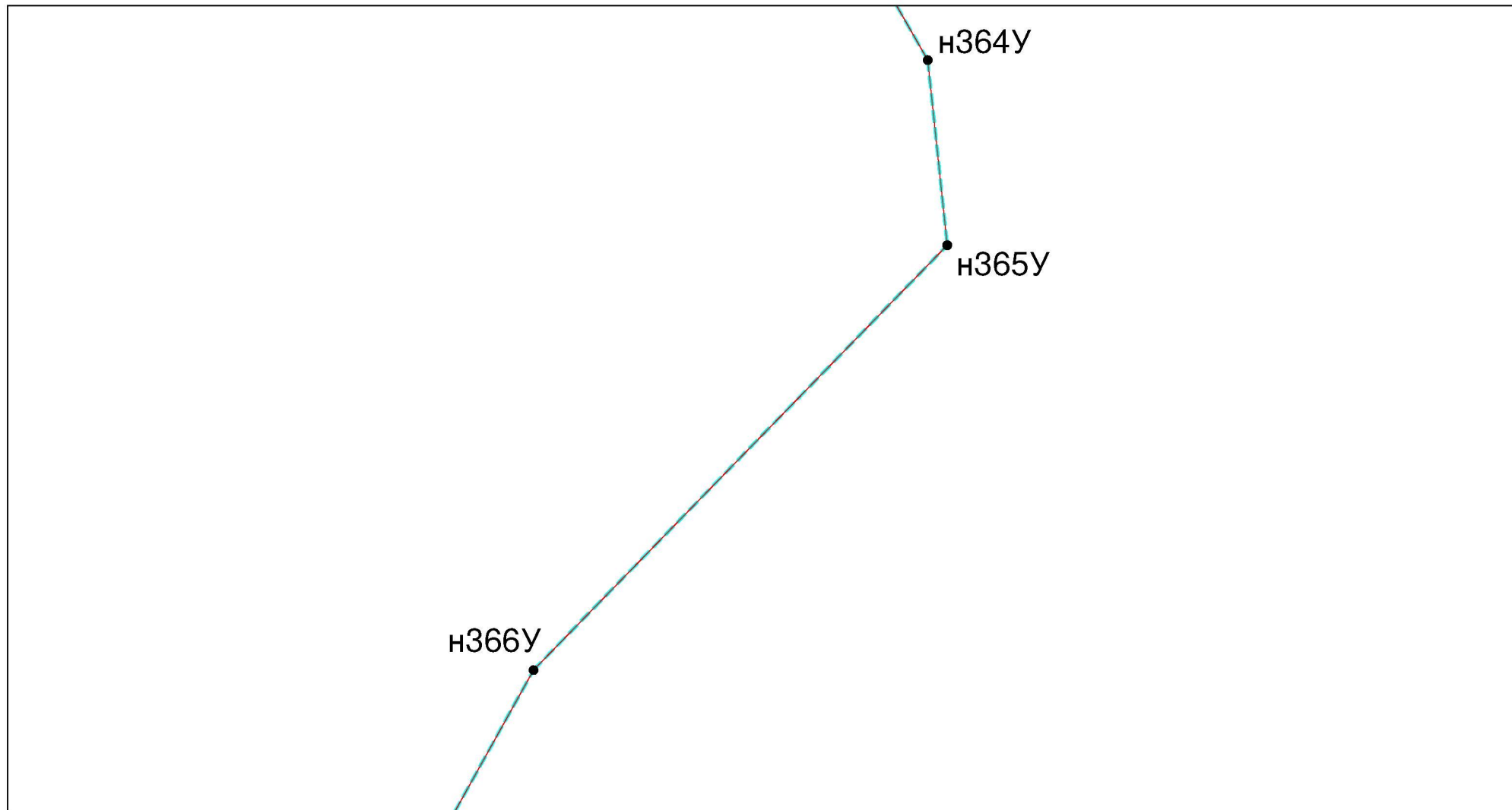
н364У

Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №52



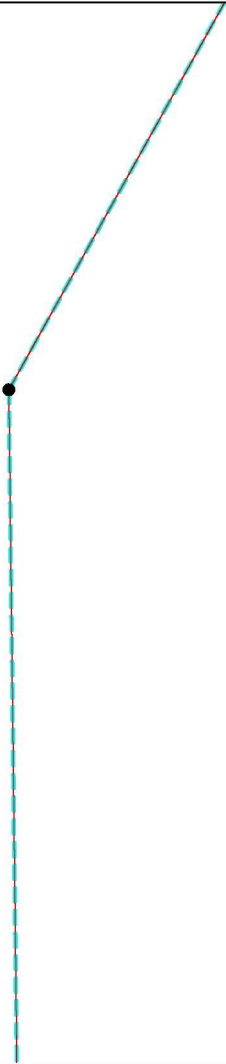
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №53

н367У

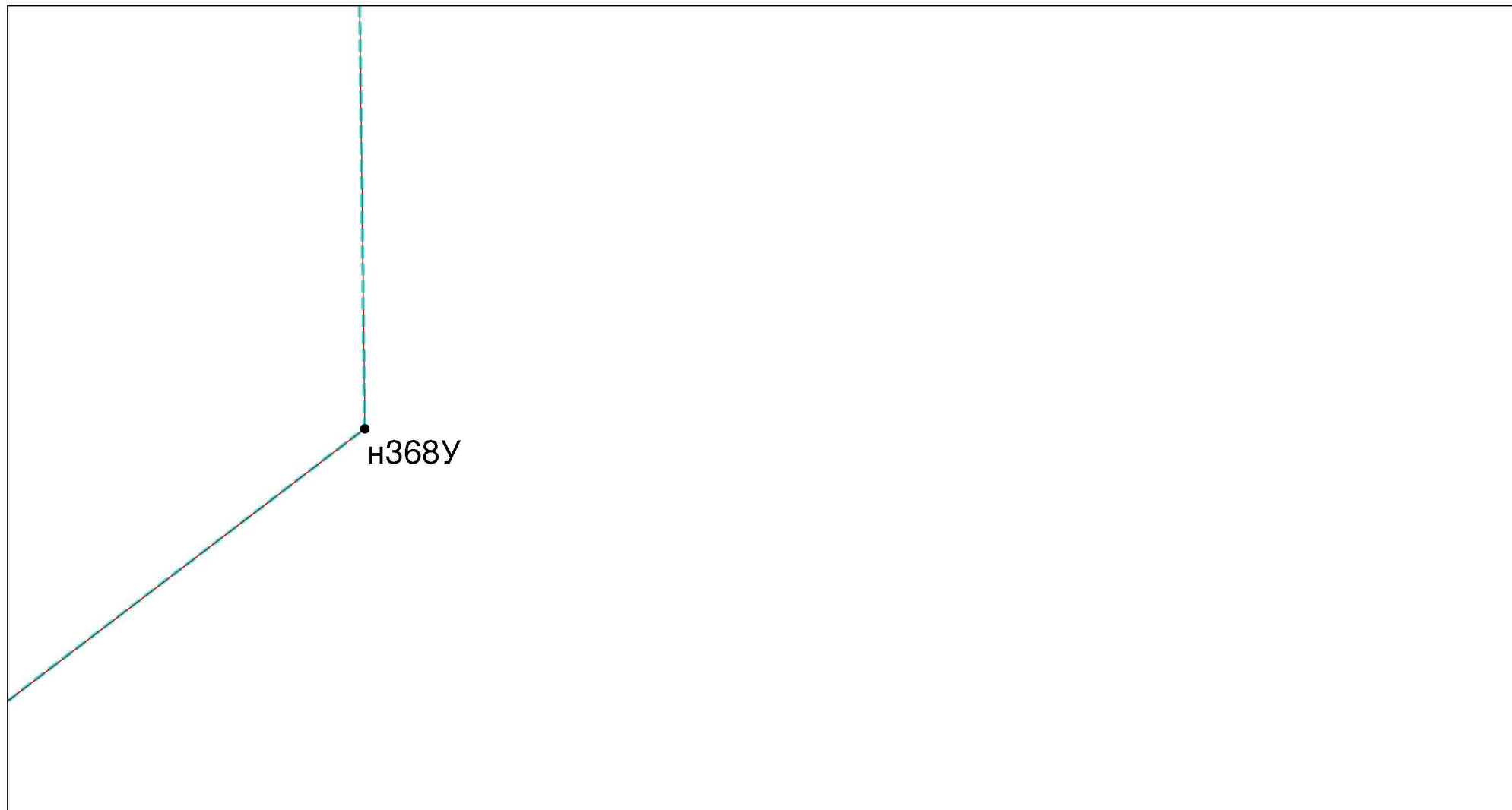


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №54



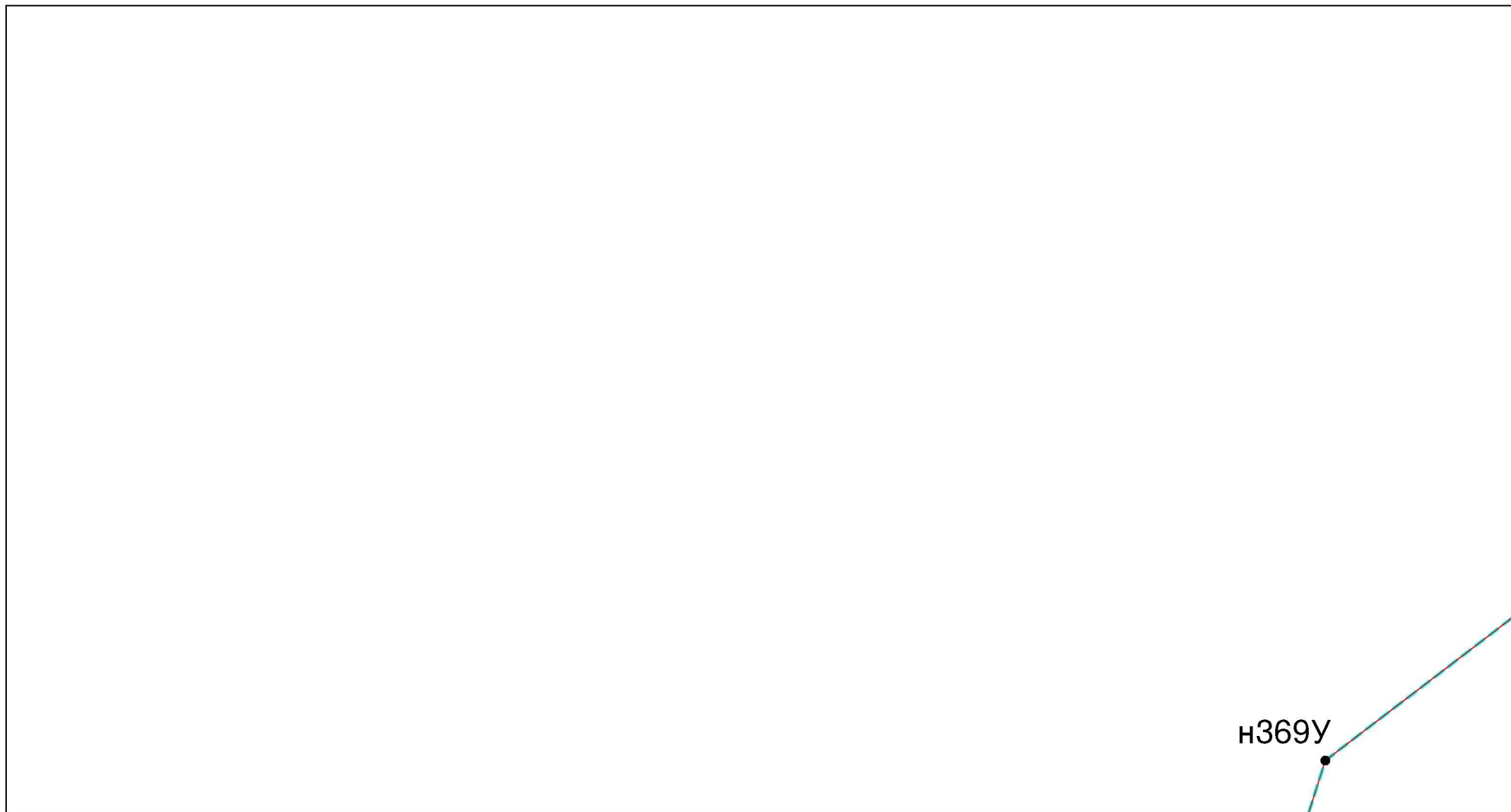
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №55

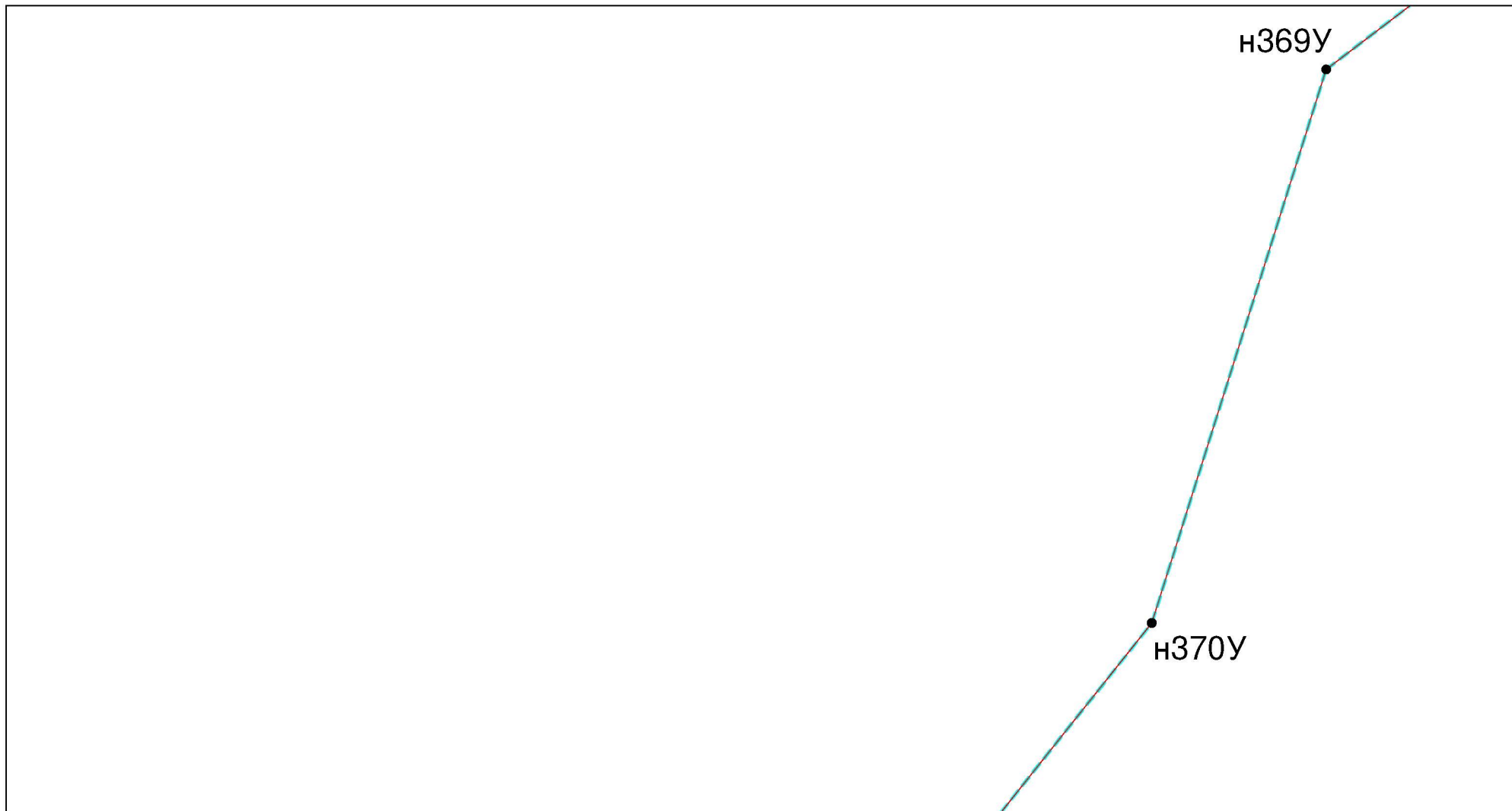


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №56

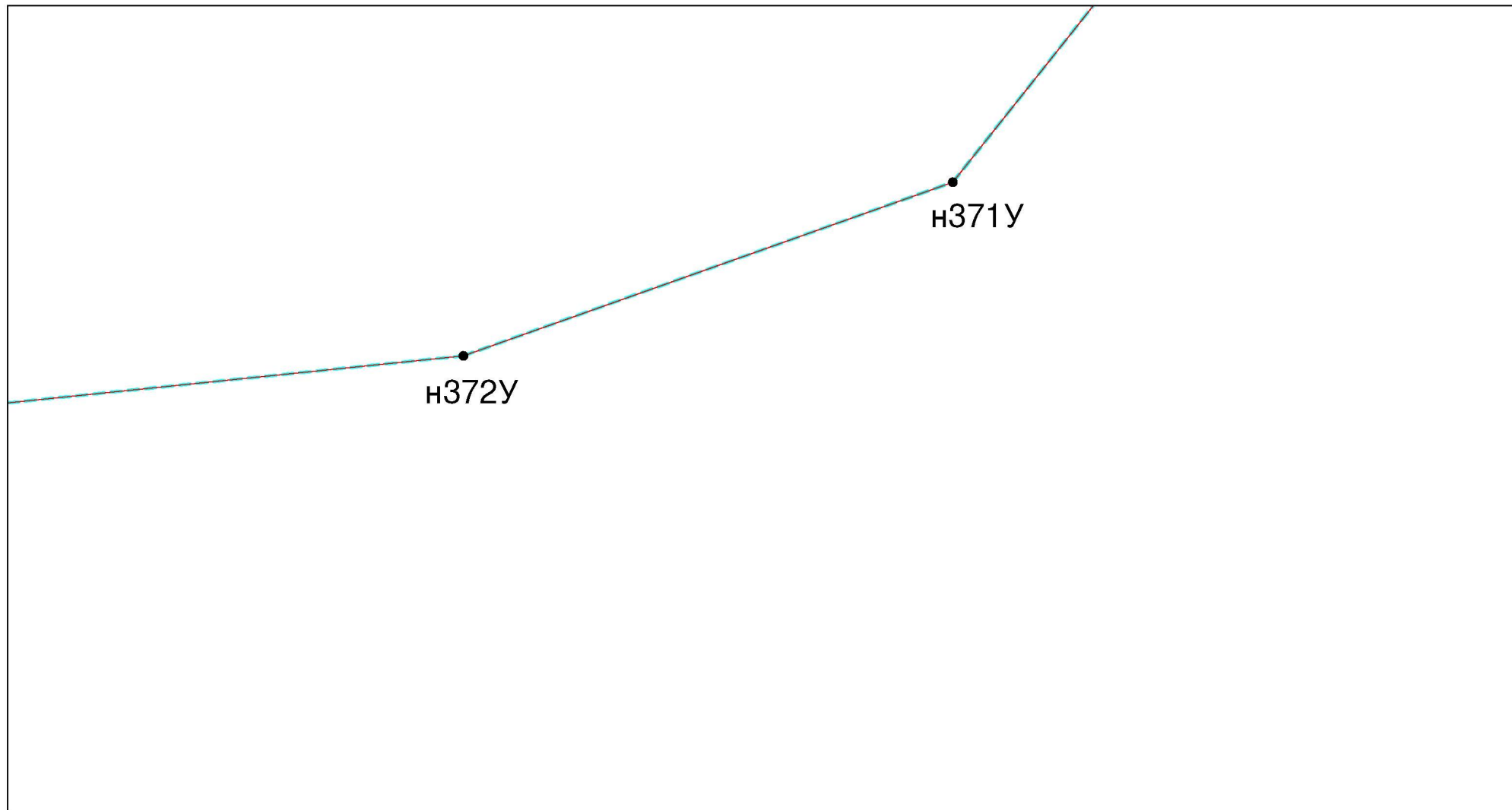


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №57

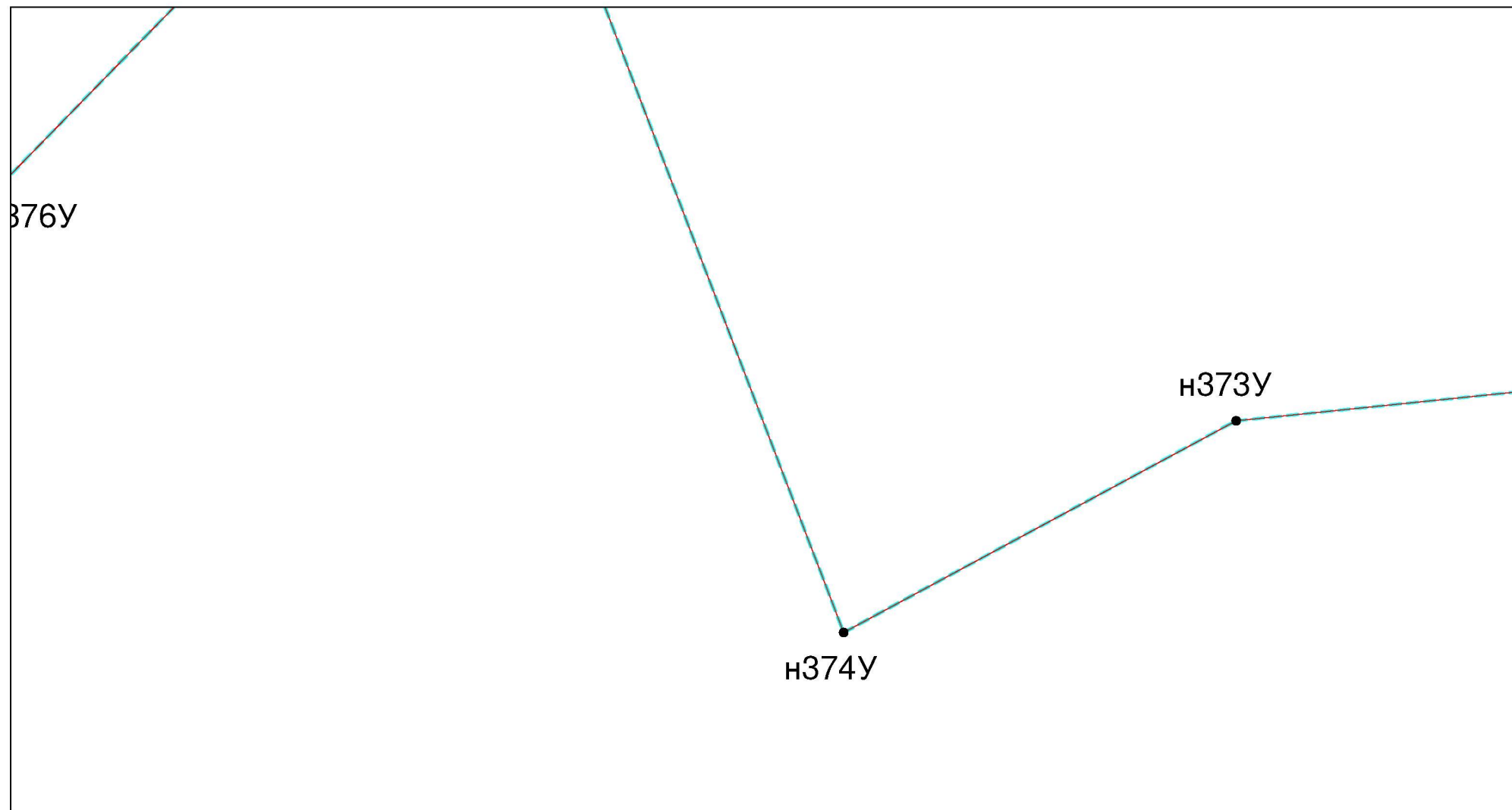


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №58



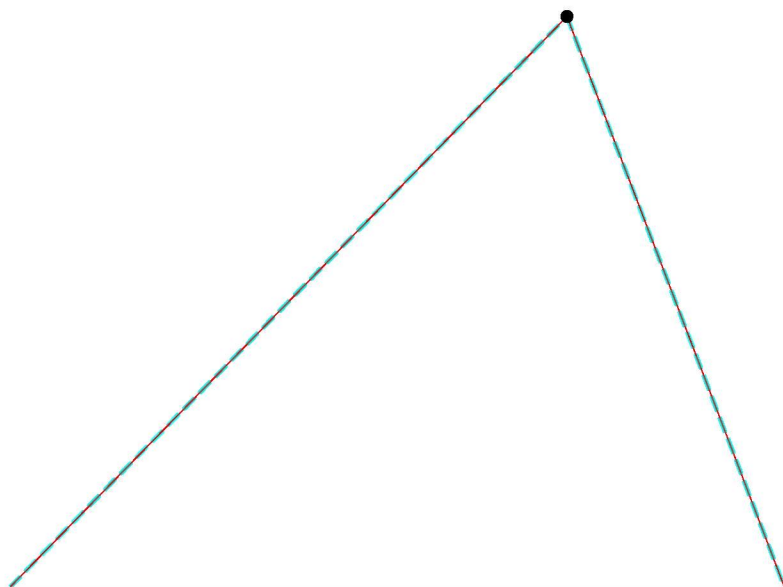
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №59

н375У

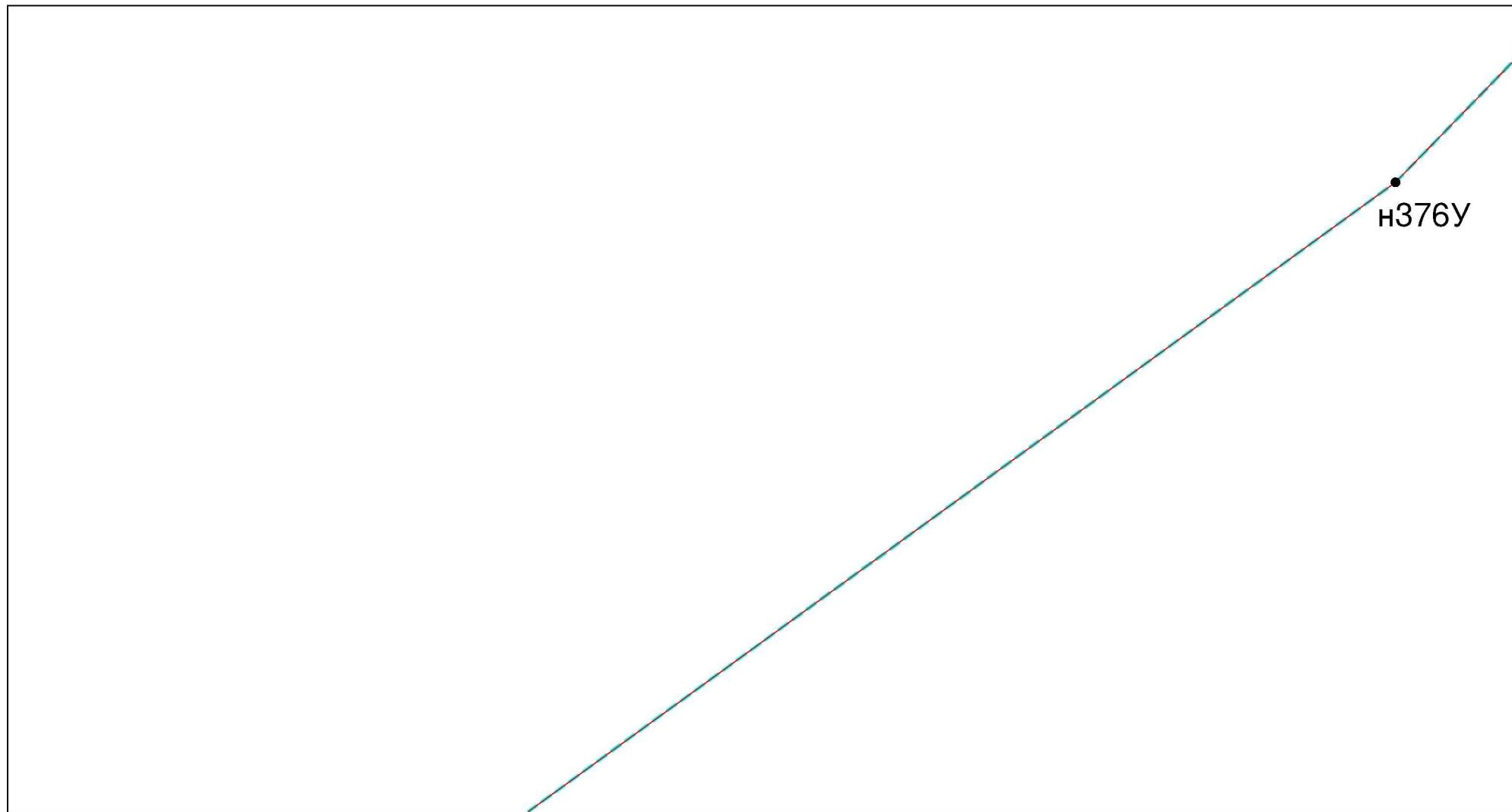


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №60

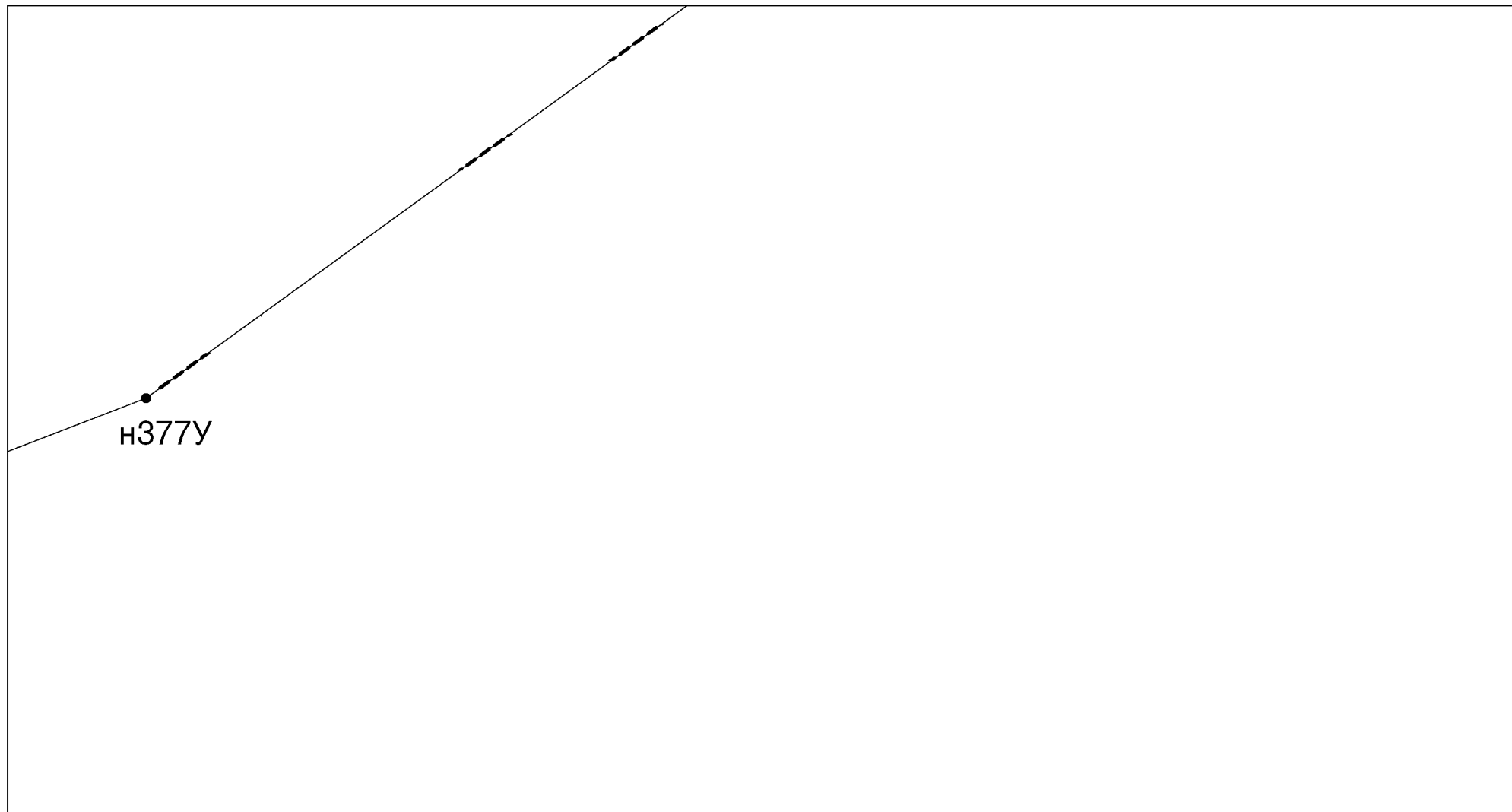


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №61

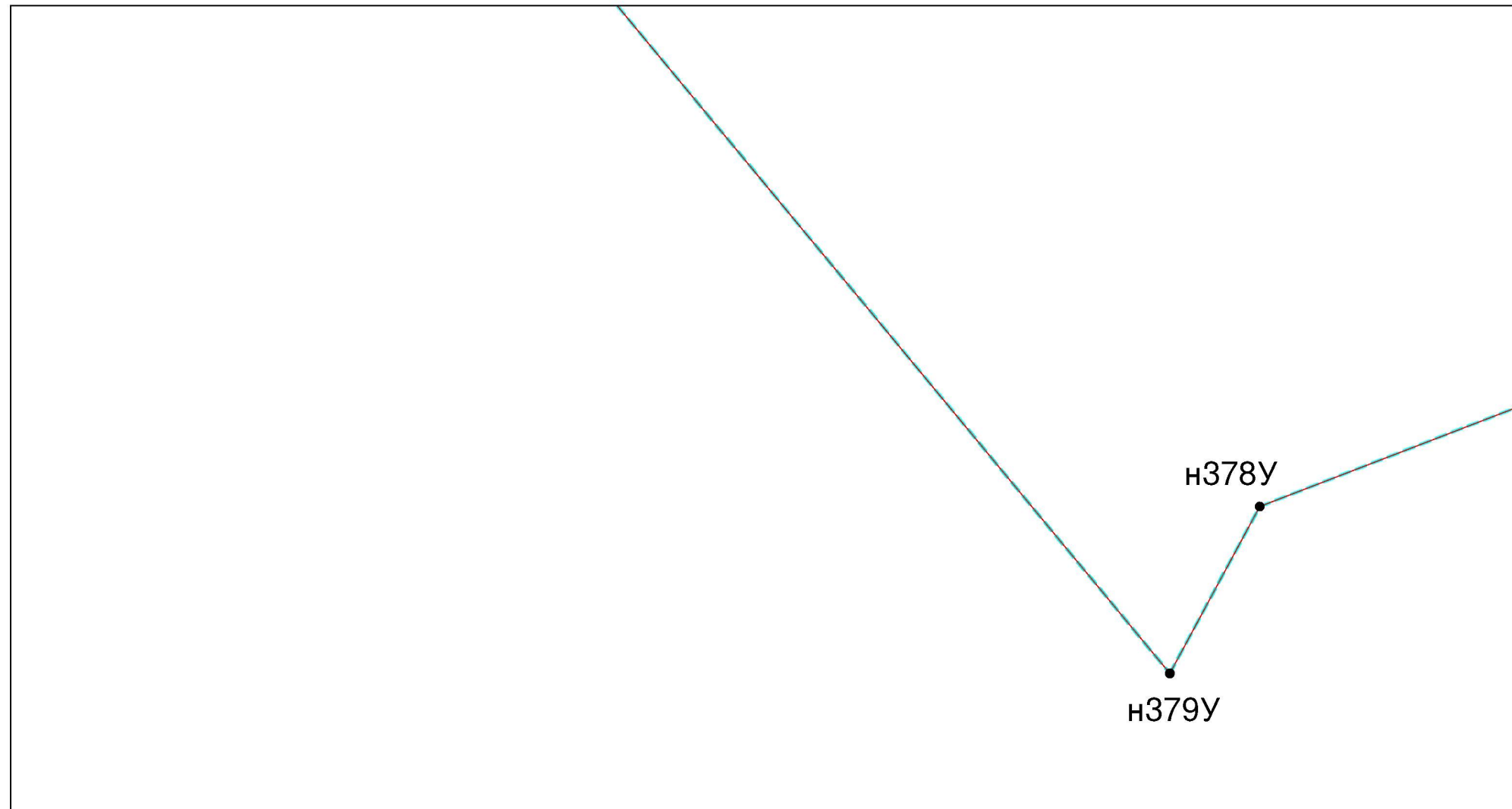


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №62



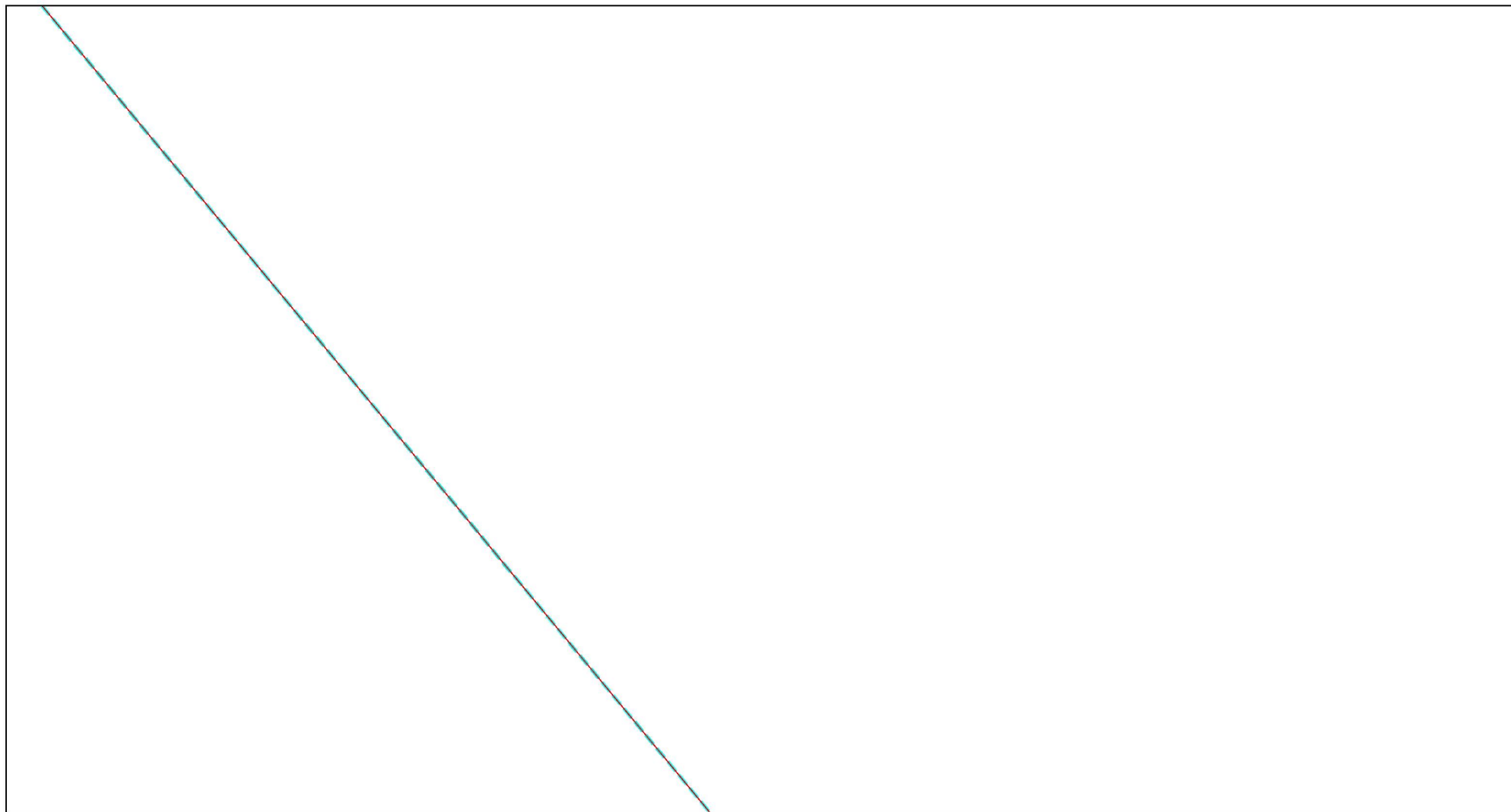
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №63

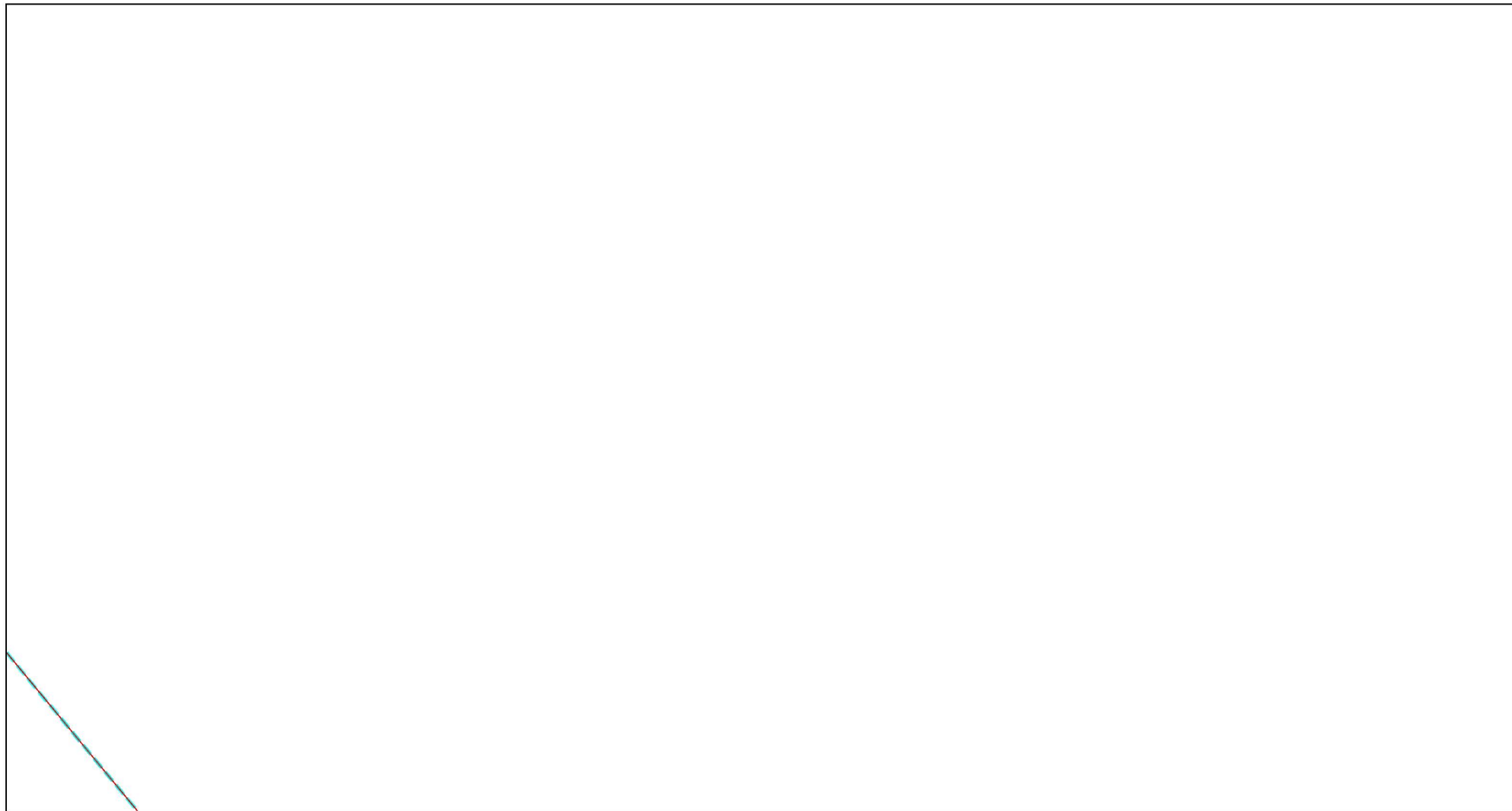


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №64

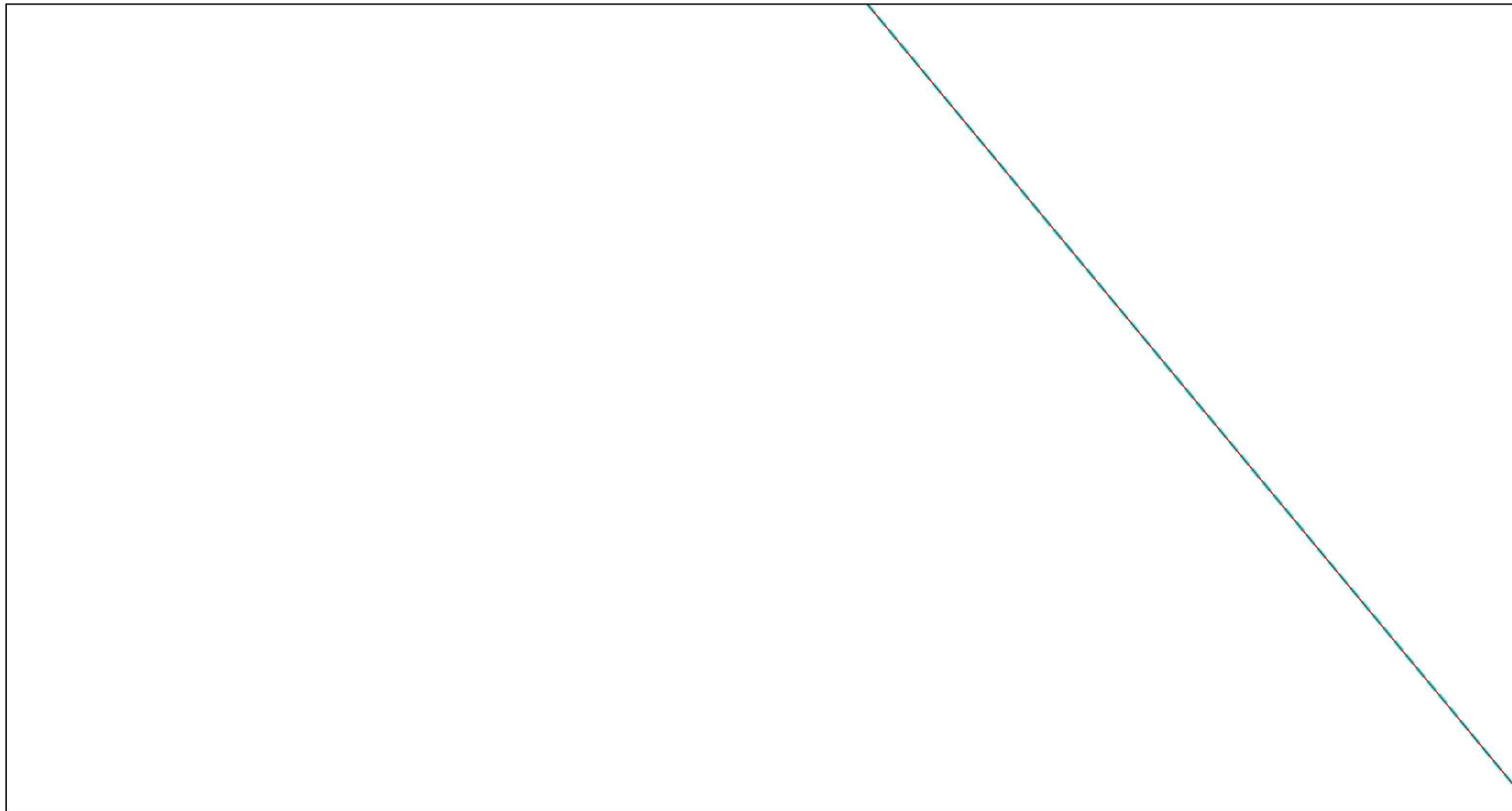


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №65

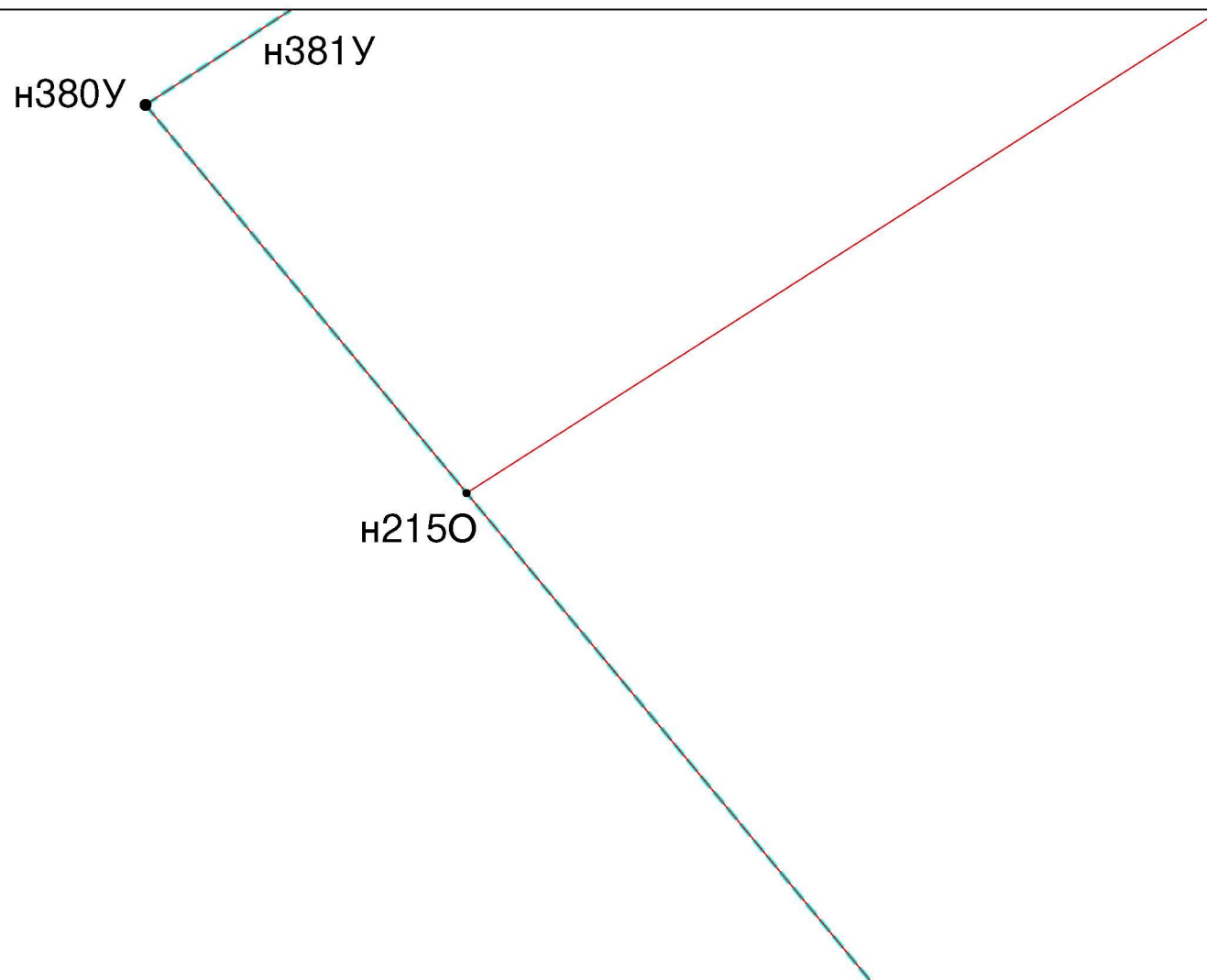


**Масштаб 1:500**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №66

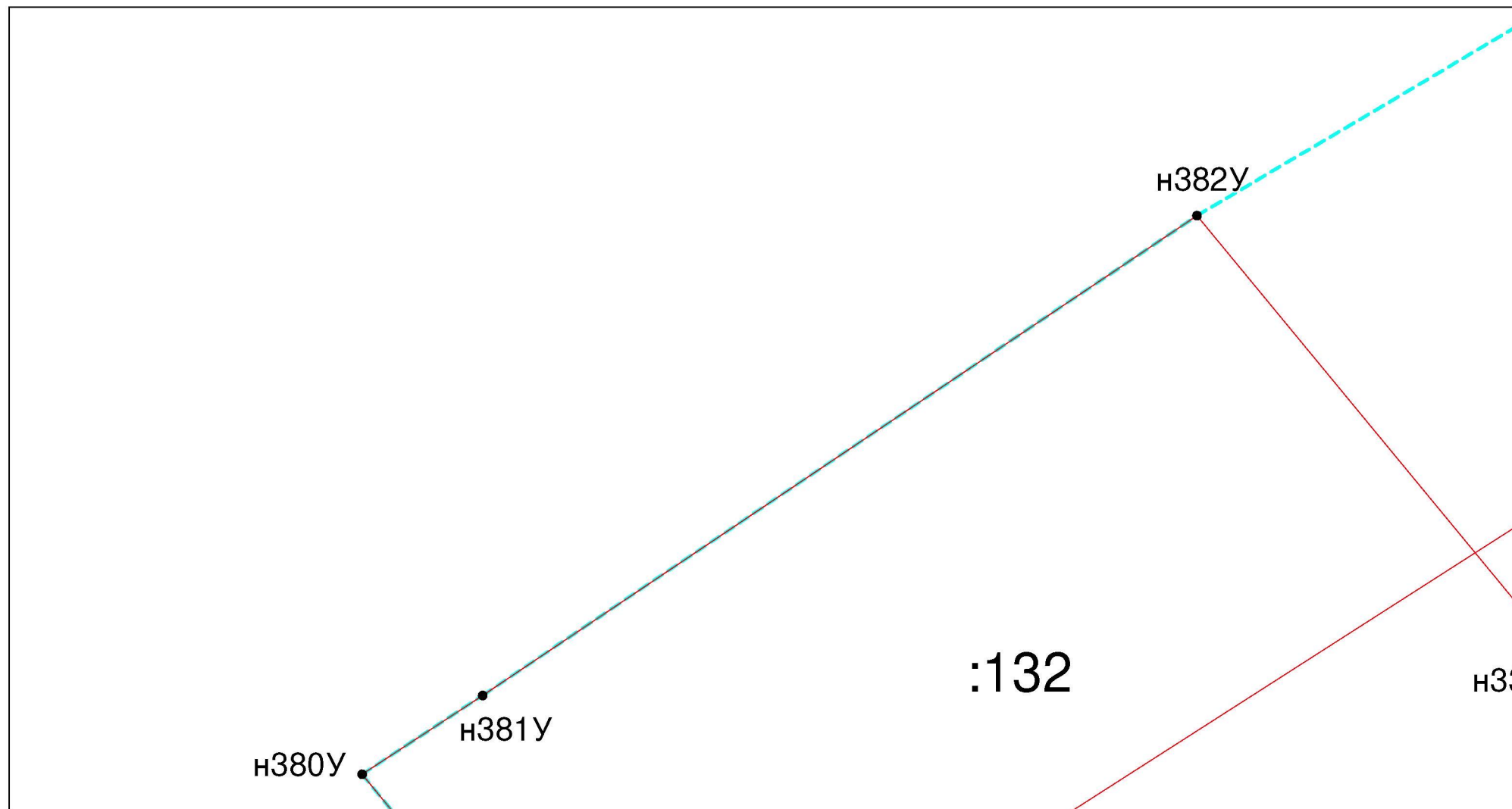


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №67

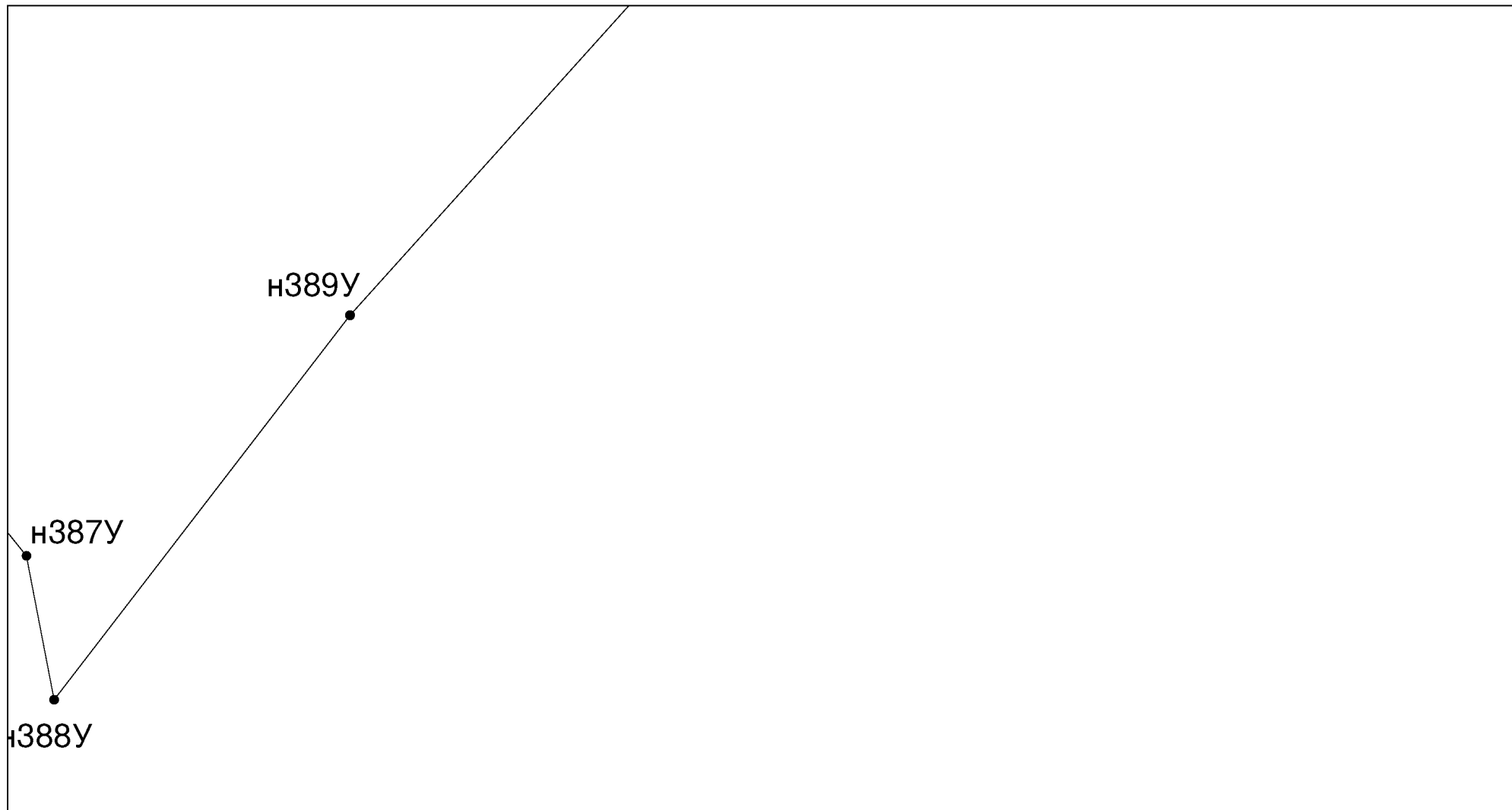


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №68

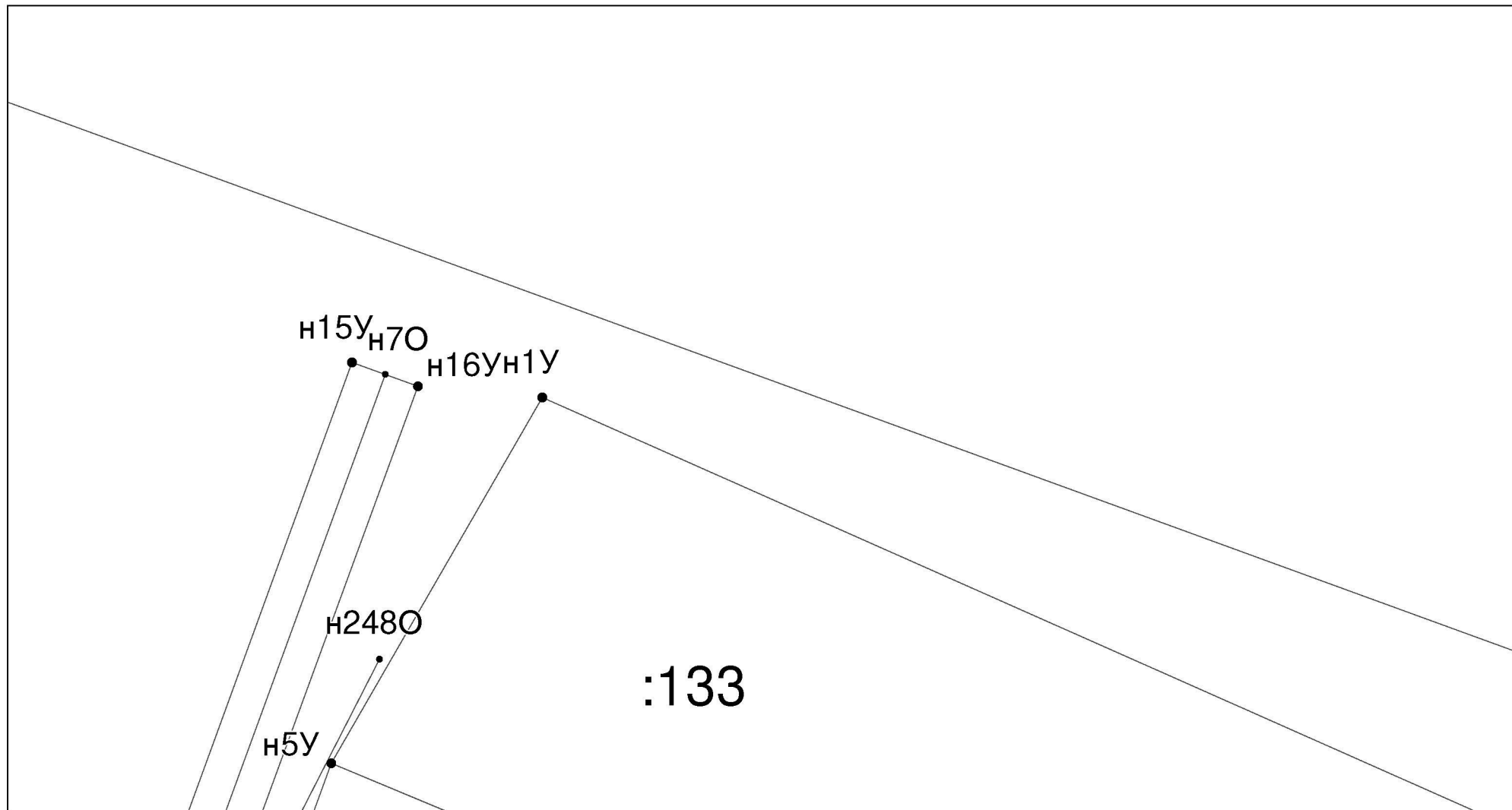


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №69



Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №70



n345y

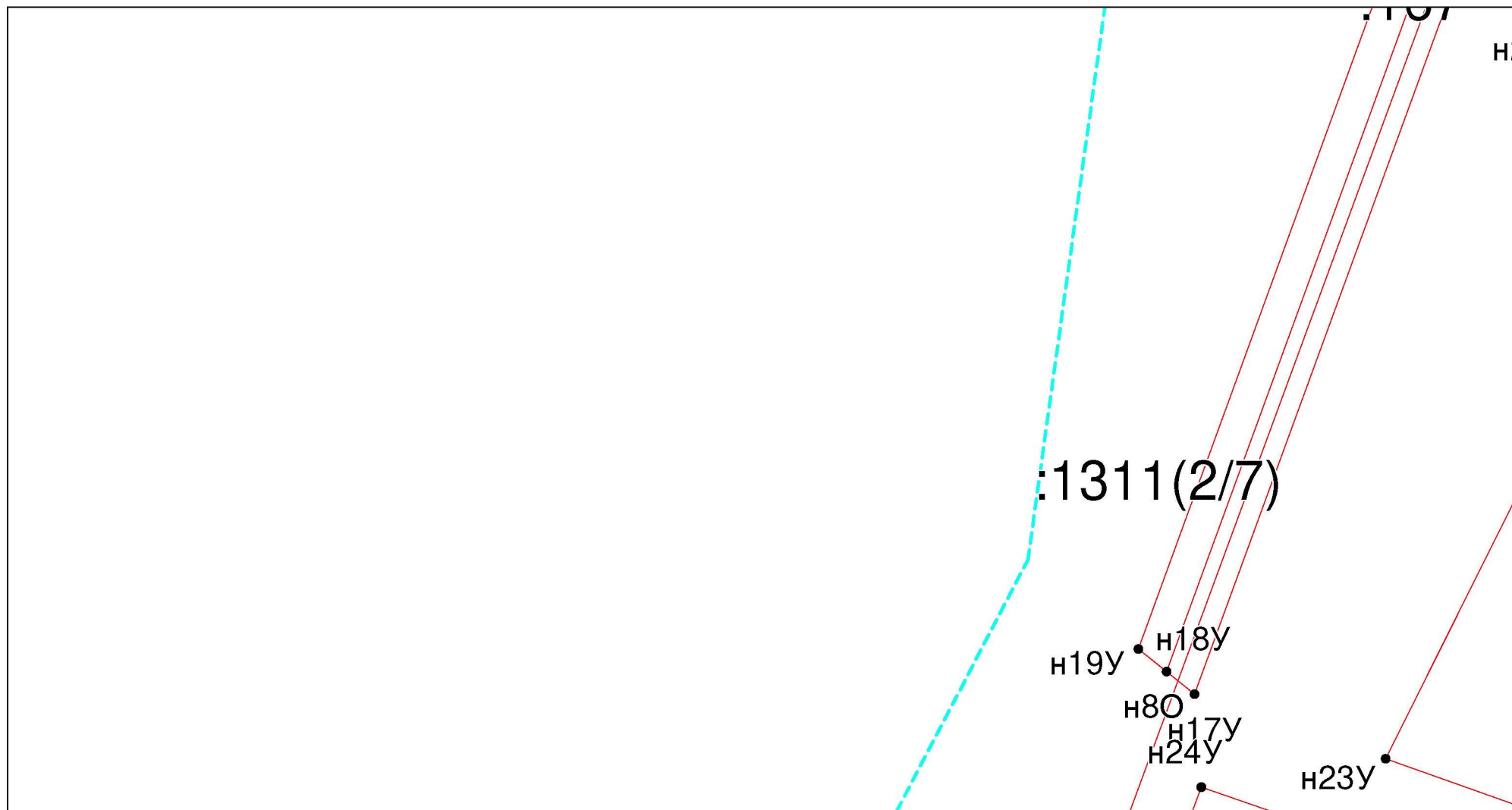
Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №71

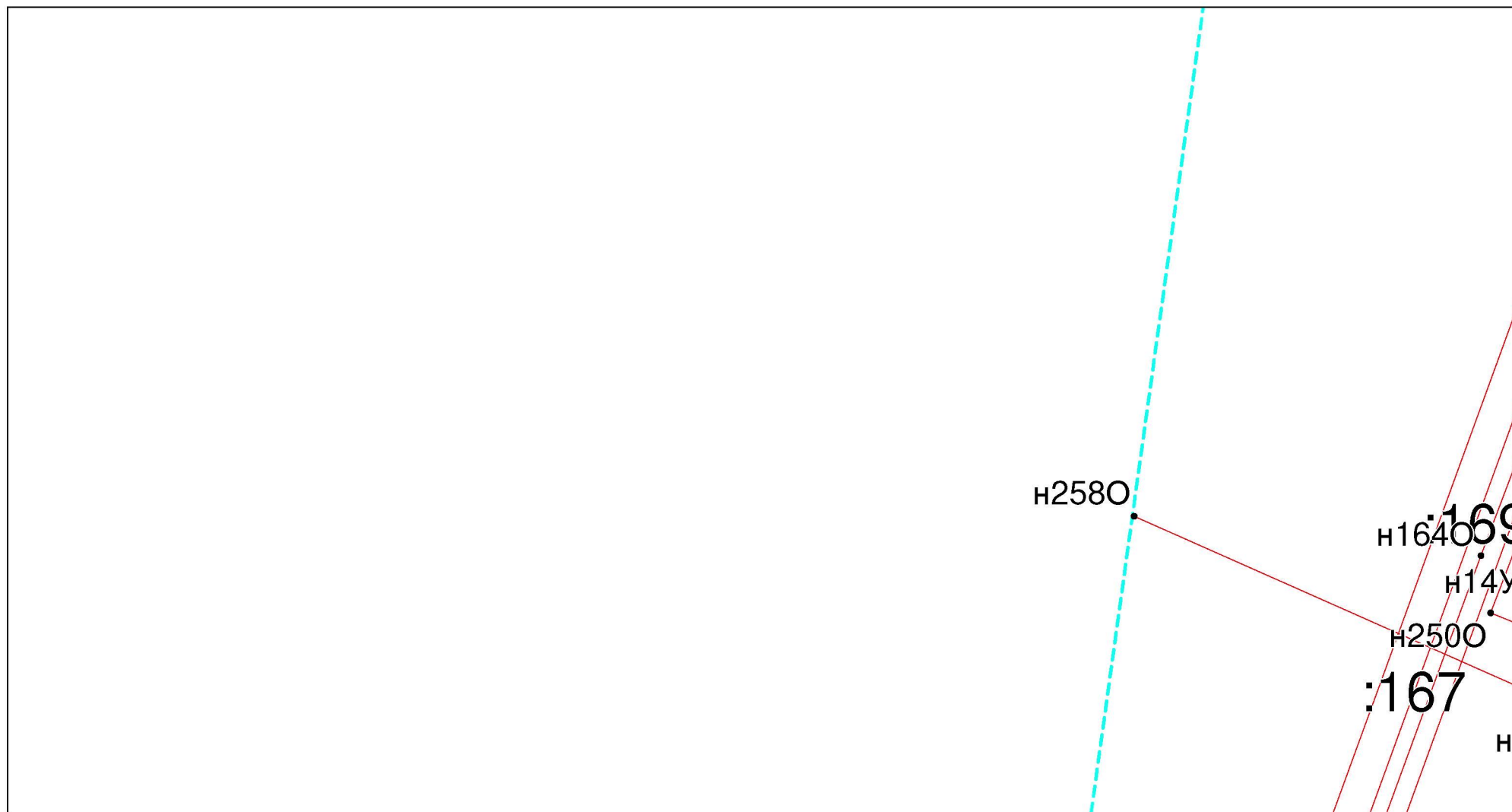


Масштаб 1:500

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №72













Масштаб 1:500

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

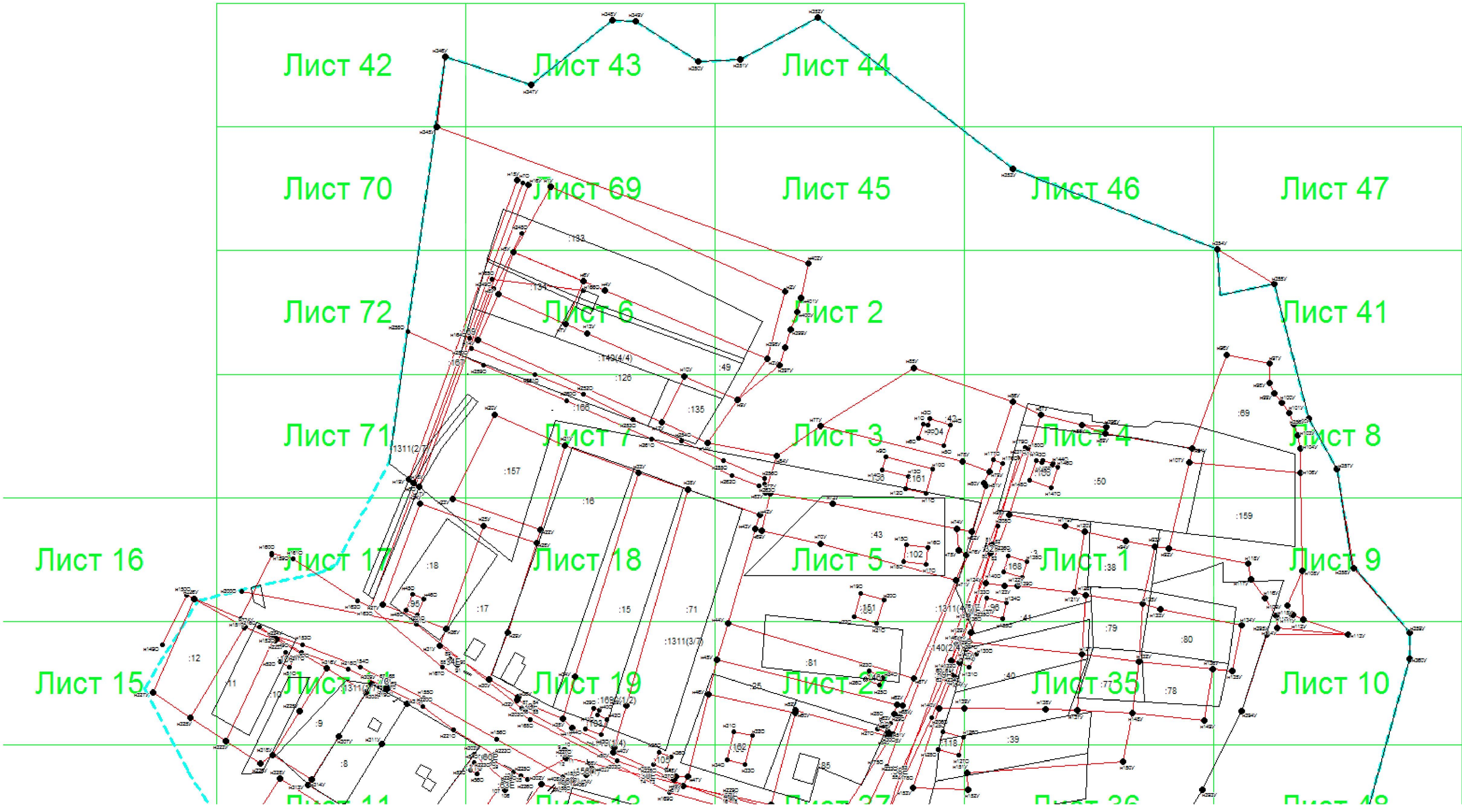
### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

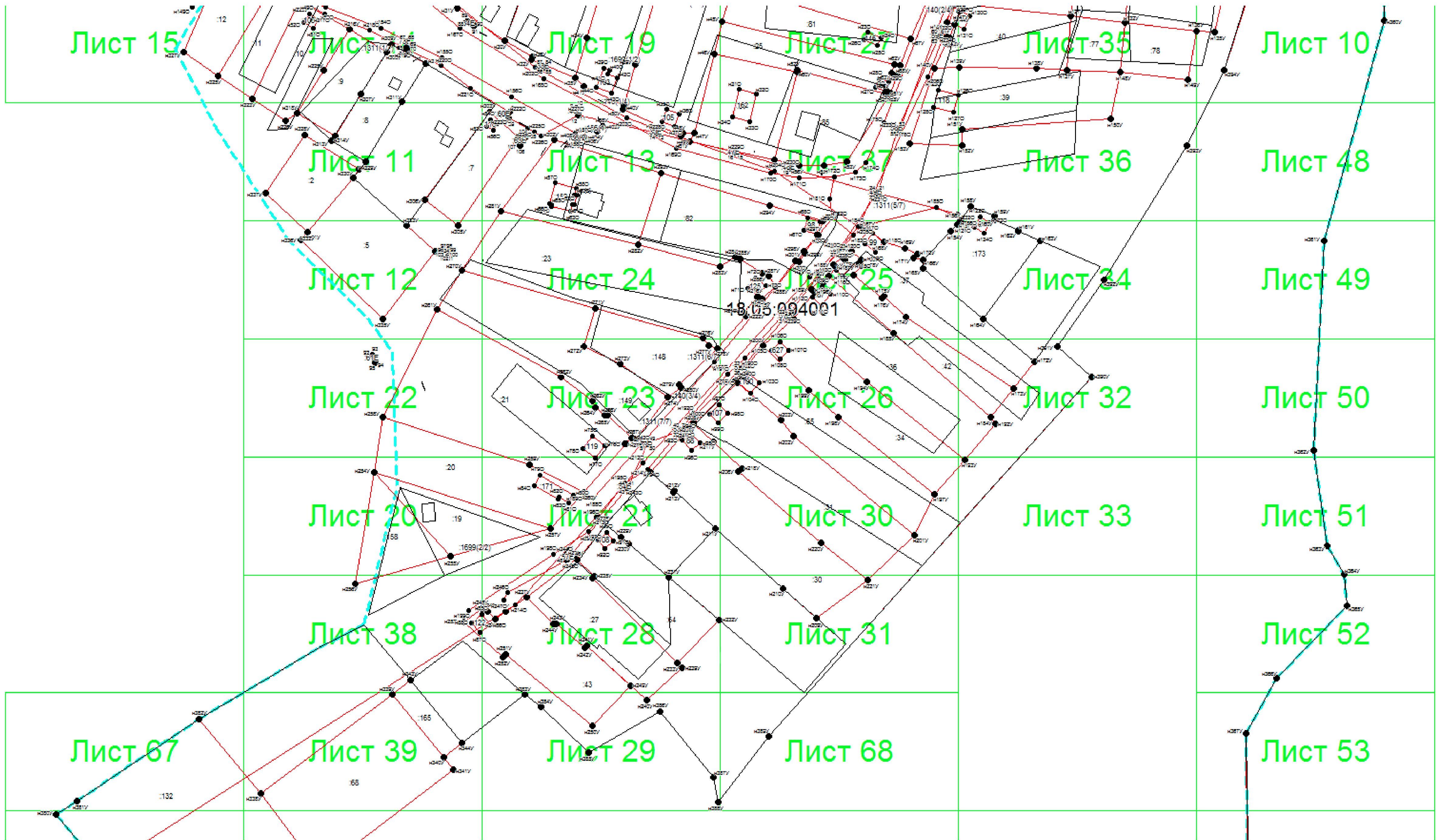
-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего 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,
-  – пункт государственной геодезической сети,
-  – направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,
-  контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части

-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка контура здания,
-  – 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 вновь образованного надземного 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 опорной межевой сети,
-  – направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
-  контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

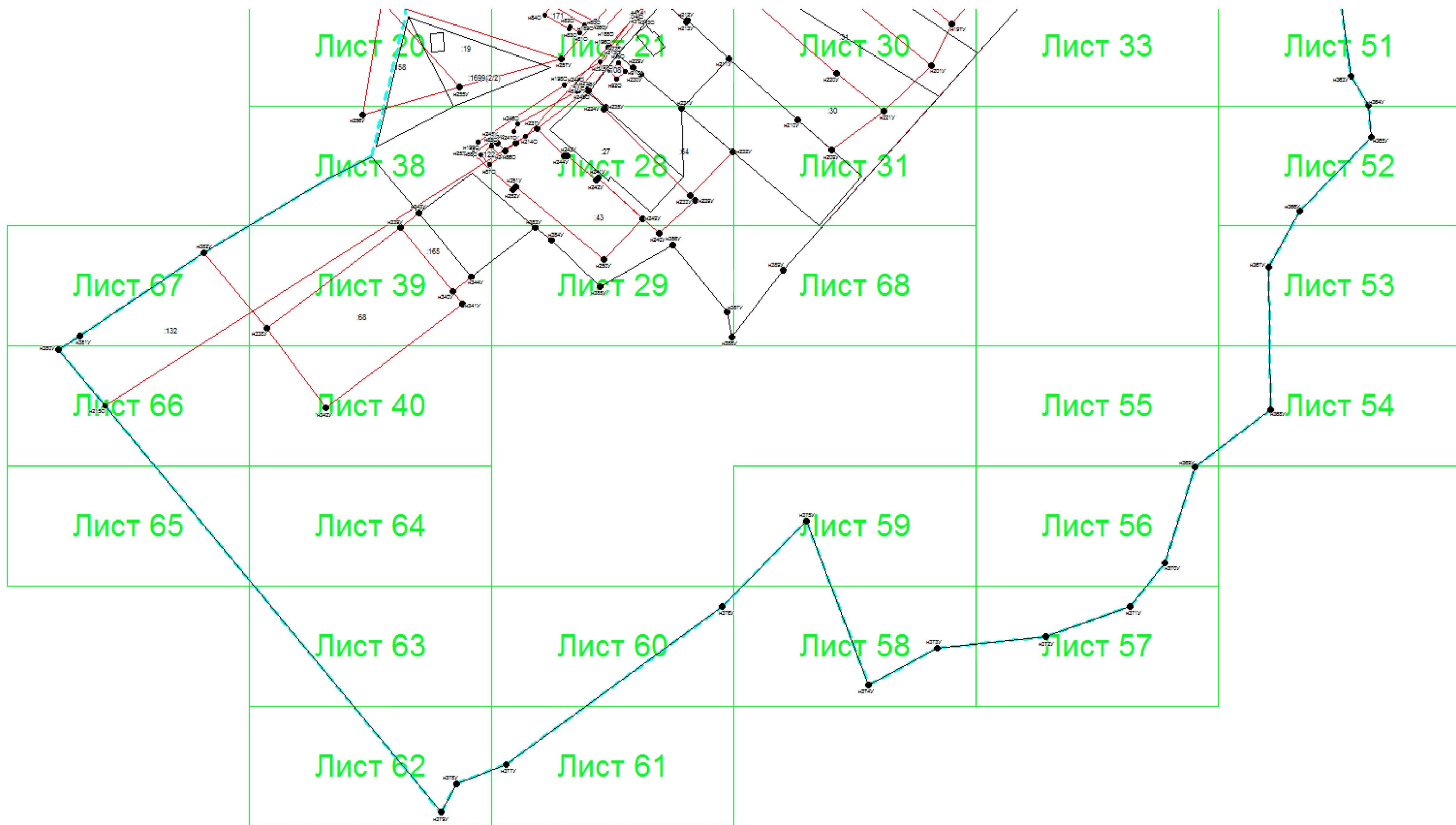
# Схема границ земельных участков



# Схема границ земельных участков



# Схема границ земельных участков





# Схема границ земельных участков

