

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Содержание**

<b>№ п/п</b>	<b>Разделы карта-плана территории</b>	<b>Номера листов</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	2
2	Сведения об уточняемых земельных участках	7
3	Описание местоположения строения на земельном участке	280
4	Схема границ земельных участков	393
5	Схема геодезических построений	434
6	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
7	Приложение	436
—	<i>Документ об утверждении №б/н от 30.06.2022</i>	—

**Дата подготовки карты-плана территории 30 июня 2022 г.**

**Пояснительная записка****1. Сведения о заказчике**

*Администрация Неклиновского района Ростовской области, ОГРН: 1026101344830, ИНН: 6123003556*

(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)

*Документ об утверждении №б/н от 30.06.2022*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

**2. Сведения о кадастровом инженерере**

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): *Обыденов Алексей Викторович*

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *14244911746*

Контактный телефон: *8-918-947-96-72*

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *352117, Краснодарский край, Тихорецкий район, ст-ца Архангельская, ул. Халтурина, 16, kad\_ing\_obidenov@list.ru*

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: *А СРО Кадастровые инженеры*

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****61:26:0511801**

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

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 580

Сокращённое наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "Датум Групп", 344011, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Доломановский переулок, дом 70г

**3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ**Муниципальный контракт от 21.02.2022 №24

(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	№****_***/****_***** от 19.05.2022
2	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-61	№111/16706 от 28.10.2021 выдано: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
3	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-61	№111/10712 от 20.07.2021 выдано: ФГБУ "Центр геодезии, картографии и ИПД"
4	Документ об утверждении	№б/н от 30.06.2022 выдано: Согласительная комиссия
5	План участка СТ "Авиатор"	№б/н от 07.08.1992

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории**

Система координат МСК-61

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на 15 марта 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Калиновка, пир.	3 класс	426752.08	1350023.05	сохранился	сохранился	сохранился
2	Палий, пир.	3 класс	444172.37	1361948.39	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Совхоз № 24, пир.	3 класс	430818.22	1399859.07	сохранился	сохранился	сохранился
4	Соленый, пир.	2 класс	443488.24	1377490.85	не обнаружен	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****61:26:0511801**

(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 спутниковая геодезическая EFT M4 GNSS	Номер: 82541-21. Срок действия: 12.12.2022	С-ГСХ/13-12-2021/117498111 от 13.12.2021
2	Комплексы наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS 1	Номер: 61009-15. Срок действия: 11.10.2022	№ С-ГСХ/12-10-2021/101623904 от 12.10.2021

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****61:26:0511801**

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

**7. Пояснения к разделам карты-плана территории****Содержание**

В приложение добавлен документ об утверждении №б/н от \_\_, для беспрепятственной выгрузки документа.

**Пояснительная записка**

В пункте 1 "Сведения о заказчике" добавлен документ об утверждении №б/н от \_\_, для беспрепятственной выгрузки карты-плана территории.

В пункте 5 "Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории" раздела указана система координат "МСК-61, зона 1".

Данная информация автоматически определяется программным комплексом при использовании сведений ЕГРН.

Пункт 7.

В ходе выполнения комплексных кадастровых работ в отношении кадастрового квартала 61:26:0511801 проведен анализ сведений ЕГРН в виде кадастровых планов территории и выписок из единого государственного реестра недвижимости, а также проведены геодезические и фотографические исследования территории района работ, с использованием беспилотного летательного аппарата. По сведениям ЕГРН кадастровый квартал содержит информацию о 121 земельных участках (ЗУ) и 91 объектах капитального строительства (ОКС) из которых линейных объектов нет, согласно ФЗ 221 не является объектом работ.

При анализе материалов ЕГРН, сведений проекта межевания территории и маршрутных исследований, в отношении границ 121 земельных участков проведены работы по уточнению границ и исправлению в сведениях ЕГРН, по причине устранения ошибок в местоположении, нестыковок, вкраплений и избежание выхода за пределы земельных участков объектов капитального строительства. В отношении 64-и ОКС будет проведена процедура уточнение местоположения границ для внесения сведений ЕГРН.

**Сведения об уточняемых земельных участках**

Пояснений нет

**Сведения об образуемых земельных участках**

Пояснений нет

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

Пояснений нет

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

Пояснений нет

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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****61:26:0511801**

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

**описании их местоположения**

Пояснений нет

**Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ**

Пояснений нет

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:1

## Зона № 1

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
н351У	—	—	433492.36	1376345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	433517.40	1376381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	433515.49	1376382.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	433497.30	1376389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	433471.62	1376356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	433492.36	1376345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:1

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
н351У	н285У	44.54	—	—
н285У	н284У	2.04	—	—
н284У	н283У	19.46	—	—
н283У	н352У	41.51	—	—
н352У	н351У	23.89	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	956±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{906} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	906
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:2



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н100У	—	—	433729.82	1376451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	433732.12	1376461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	433667.32	1376466.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	433656.98	1376467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	433648.81	1376468.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	433647.55	1376455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	433650.14	1376455.24	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н100У	—	—	433729.82	1376451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:2

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
н100У	н102У	10.43	—	—
н102У	н103У	65.02	—	—
н103У	н104У	10.37	—	—
н104У	н105У	8.22	—	—
н105У	н101У	12.93	—	—
н101У	н106У	2.60	—	—
н106У	н100У	79.79	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, тер. СНТ Авиатор 1, уч. 28
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{907} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	907
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	53
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	61:26:0511801:178
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:3

## Зона № 1

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
147	—	—	433748.00	1376664.46	—	0.02	—
н203У	—	—	433749.60	1376679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	433697.19	1376687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	433698.59	1376696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	433699.23	1376699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	433697.22	1376700.31	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н206У	—	—	433668.74	1376704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	433666.96	1376692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н208У	—	—	433694.99	1376688.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	433691.71	1376674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	433694.36	1376672.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	433698.70	1376671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
147	—	—	433748.00	1376664.46	—	0.02	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:3

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
147	н203У	14.98	—	—
н203У	н204У	53.06	—	—
н204У	н202У	9.29	—	—
н202У	н201У	3.19	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н201У	н205У	2.04	—	—
н205У	н206У	28.78	—	—
н206У	н207У	12.45	—	—
н207У	н208У	28.29	—	—
н208У	н209У	14.55	—	—
н209У	н210У	2.89	—	—
н210У	н211У	4.47	—	—
н211У	147	49.85	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", участок № 58
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1230±12 (3) 1230.21±12.28
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1198} = 12$ (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1230,21} = 12,28$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1198
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:148, 61:26:0511801:149
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:4

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н307У	—	—	433803.02	1376802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	433804.73	1376822.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н341У	—	—	433773.37	1376824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	433772.44	1376804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	433803.02	1376802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:4

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	н340У	20.08	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н340У	н341У	31.44	—	—
н341У	н308У	20.09	—	—
н308У	н307У	30.66	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	624±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:5

## Зона № 1

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
н349У	—	—	433376.51	1376285.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	433392.54	1376307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	433372.01	1376318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	433358.46	1376295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	433376.51	1376285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:5

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
н349У	н346У	27.48	—	—
н346У	н348У	23.39	—	—
н348У	н350У	27.33	—	—
н350У	н349У	20.54	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 99а
	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>	600±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	600
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:6

## Зона № 1

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
н346У	—	—	433392.54	1376307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	433414.92	1376338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	433398.84	1376357.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н347У	—	—	433395.24	1376354.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	433372.01	1376318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	433392.54	1376307.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:6

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
н346У	н345У	38.00	—	—
н345У	н344У	25.21	—	—
н344У	н347У	4.90	—	—
н347У	н348У	42.50	—	—
н348У	н346У	23.39	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1039±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1000

## 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>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:7

## Зона № 1

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
н342У	—	—	433439.03	1376358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	433422.11	1376379.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	433398.84	1376357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н345У	—	—	433414.92	1376338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н342У	—	—	433439.03	1376358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:7

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
н342У	н343У	26.52	—	—
н343У	н344У	31.63	—	—
н344У	н345У	25.21	—	—
н345У	н342У	31.60	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	817±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{748} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	748
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н338У	—	—	433462.30	1376380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	433444.35	1376399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	433422.11	1376379.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	433439.03	1376358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	433462.30	1376380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:8

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
н338У	н337У	26.29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н337У	н343У	30.44	—	—
н343У	н342У	26.52	—	—
н342У	н338У	32.02	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	824±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{797} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	797
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:9

## Зона № 1

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
н334У	—	—	433469.94	1376385.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	433484.95	1376401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	433479.93	1376407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	433466.59	1376420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	433447.73	1376403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	433444.35	1376399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	433462.30	1376380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	433465.66	1376383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	433469.94	1376385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:9

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
н334У	н335У	21.79	—	—
н335У	н316У	7.92	—	—
н316У	н315У	18.87	—	—
н315У	н336У	25.83	—	—
н336У	н337У	4.62	—	—
н337У	н338У	26.29	—	—
н338У	н339У	4.63	—	—
н339У	н334У	4.56	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	837±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{787} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	787
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:10



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н313У	—	—	433490.30	1376441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	433466.36	1376420.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	433466.59	1376420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	433479.93	1376407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	433521.64	1376444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	433510.22	1376455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	433508.56	1376456.93	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н313У	—	—	433490.30	1376441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:10

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
н313У	н314У	31.78	—	—
н314У	н315У	0.33	—	—
н315У	н316У	18.87	—	—
н316У	н312У	56.00	—	—
н312У	н311У	15.62	—	—
н311У	н317У	2.26	—	—
н317У	н313У	23.68	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, сдт "Авиатор", уч. 95
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1039±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{988} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	988
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 61:26:0511801:11

## Зона № 1

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
н309У	—	—	433544.62	1376473.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	433520.54	1376464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	433510.22	1376455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	433521.64	1376444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	433574.57	1376477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н270У	—	—	433564.52	1376491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	433544.62	1376473.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:11

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
н309У	н310У	25.80	—	—
н310У	н311У	13.87	—	—
н311У	н312У	15.62	—	—
н312У	н271У	62.34	—	—
н271У	н270У	16.88	—	—
н270У	н309У	26.39	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	968±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{950} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	950
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## 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 61:26:0511801:12

## Зона № 1

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
н268У	—	—	433608.34	1376497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	433598.21	1376516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	433564.52	1376491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	433574.57	1376477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н268У	—	—	433608.34	1376497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:12

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
н268У	н269У	22.33	—	—
н269У	н270У	42.36	—	—
н270У	н271У	16.88	—	—
н271У	н268У	38.91	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", участок № 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	791±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{791} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	791
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0020101:3635
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:13

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н360У	—	—	433638.15	1376499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	433649.23	1376525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	433614.15	1376535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	433605.08	1376518.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360У	—	—	433638.15	1376499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:13

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
н360У	н272У	27.68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н272У	н273У	36.44	—	—
н273У	н361У	18.54	—	—
н361У	н360У	38.16	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	853±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{867} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	867
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:15

## Зона № 1

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
н357У	—	—	433403.32	1376270.65	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	433390.56	1376283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	433361.77	1376247.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	433372.35	1376239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	433403.32	1376270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:15

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
н357У	н356У	18.31	—	—
н356У	н358У	46.70	—	—
н358У	н359У	12.79	—	—
н359У	н357У	43.70	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 90в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	698 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:16

## Зона № 1

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
н355У	—	—	433428.65	1376295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	433413.20	1376312.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	433390.56	1376283.78	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н357У	—	—	433403.32	1376270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	433428.65	1376295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:16

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
н355У	н354У	22.77	—	—
н354У	н356У	36.51	—	—
н356У	н357У	18.31	—	—
н357У	н355У	35.62	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 90б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	737±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м <sup>2</sup>	17
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:17

## Зона № 1

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
н353У	—	—	433484.32	1376342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	433471.62	1376356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	433413.20	1376312.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	433428.65	1376295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	433484.32	1376342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:17

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
н353У	н352У	19.36	—	—
н352У	н354У	73.41	—	—
н354У	н355У	22.77	—	—
н355У	н353У	72.57	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. № 90 а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1534±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1602} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1602
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-68
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:18

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н29У	—	—	433717.51	1376194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
49	433714.54	1376205.79	—	—	—	0.10	—
н35У	—	—	433657.45	1376194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	433658.85	1376182.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	433659.29	1376177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	433717.51	1376194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:18

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н29У	49	11.69	—	—
49	н35У	58.14	—	—
н35У	н36У	12.58	—	—
н36У	н30У	4.48	—	—
н30У	н29У	60.56	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	848±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{841} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	841
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:209
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:19

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н278У	—	—	433560.66	1376365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н279У	—	—	433568.22	1376379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	433514.97	1376402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	433498.07	1376408.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н282У	—	—	433493.27	1376397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	433497.30	1376389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н284У	—	—	433515.49	1376382.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н285У	—	—	433517.40	1376381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	433560.66	1376365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:19

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
н278У	н279У	16.31	—	—
н279У	н280У	57.84	—	—
н280У	н281У	17.87	—	—
н281У	н282У	12.06	—	—
н282У	н283У	8.70	—	—
н283У	н284У	19.46	—	—
н284У	н285У	2.04	—	—
н285У	н278У	46.28	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч 89
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1295±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1364} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	1364

## 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>	-69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:129
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:20

## Зона № 1

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
н286У	—	—	433571.40	1376378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
107	—	—	433579.20	1376391.35	—	0.10	—
110	—	—	433527.06	1376412.41	—	0.10	—
н287У	—	—	433507.39	1376420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	433498.07	1376408.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280У	—	—	433514.97	1376402.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н279У	—	—	433568.22	1376379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	433571.40	1376378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:20

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
н286У	107	15.07	—	—
107	110	56.23	—	—
110	н287У	21.39	—	—
н287У	н281У	15.65	—	—
н281У	н280У	17.87	—	—
н280У	н279У	57.84	—	—
н279У	н286У	3.47	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, садоводческое товарищество "Авиатор", участок № 88
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1126±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1052} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1052

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:156
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:24

## Зона № 1

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
н272У	—	—	433649.23	1376525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н266У	—	—	433653.72	1376549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н267У	—	—	433618.69	1376556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н273У	—	—	433614.15	1376535.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м
н272У	—	—	433649.23	1376525.17	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

				геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--	--	--	--	---------------------------------------	--	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:24

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
н272У	н266У	25.05	—	—
н266У	н267У	35.60	—	—
н267У	н273У	21.62	—	—
н273У	н272У	36.44	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 84
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	839±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{820} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:25

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н266У	—	—	433653.72	1376549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	433658.79	1376571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	433624.30	1376576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	433618.69	1376556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	433653.72	1376549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:25

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
н266У	н265У	22.16	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н265У	н264У	34.92	—	—
н264У	н267У	21.43	—	—
н267У	н266У	35.60	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. 83
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	766±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-14
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:26

## Зона № 1

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
н262У	—	—	433663.35	1376570.66	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	433668.93	1376590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	433626.52	1376597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	433621.23	1376577.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	433624.30	1376576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	433658.79	1376571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	433663.35	1376570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:26

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
н262У	н261У	20.51	—	—
н261У	н260У	42.95	—	—
н260У	н263У	20.58	—	—
н263У	н264У	3.11	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н264У	н265У	34.92	—	—
н265У	н262У	4.62	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч. № 82
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{819} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	819
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:27

## Зона № 1

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
н259У	—	—	433673.19	1376589.71	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н257У	—	—	433679.74	1376610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н258У	—	—	433631.17	1376616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	433626.52	1376597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	433668.93	1376590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н259У	—	—	433673.19	1376589.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:27

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
н259У	н257У	21.53	—	—
н257У	н258У	49.00	—	—
н258У	н260У	20.01	—	—
н260У	н261У	42.95	—	—
н261У	н259У	4.32	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:27

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", участок № 81
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{953} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	953
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:28

## Зона № 1

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
н257У	—	—	433679.74	1376610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н255У	—	—	433683.88	1376628.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н256У	—	—	433635.09	1376633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н258У	—	—	433631.17	1376616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	433679.74	1376610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:28

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
н257У	н255У	18.79	—	—
н255У	н256У	49.07	—	—
н256У	н258У	17.50	—	—
н258У	н257У	49.00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 80
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	885±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{830} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	830

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	55
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:29

## Зона № 1

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
н27У	—	—	433721.18	1376183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	433717.51	1376194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	433659.29	1376177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	433654.69	1376175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	433656.08	1376168.39	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	433659.62	1376168.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	433660.12	1376167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	433660.08	1376165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	433721.18	1376183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:29

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
н27У	н29У	11.34	—	—
н29У	н30У	60.56	—	—
н30У	н31У	4.97	—	—
н31У	н32У	7.67	—	—
н32У	н33У	3.55	—	—
н33У	н34У	1.06	—	—
н34У	н28У	1.87	—	—
н28У	н27У	63.68	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:29

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдг "Авиатор", 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	752±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	752
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:30

## Зона № 1

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
н255У	—	—	433683.88	1376628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
159	—	—	433687.59	1376643.87	—	0.10	—
160	—	—	433636.77	1376651.56	—	0.10	—
н256У	—	—	433635.09	1376633.74	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н255У	—	—	433683.88	1376628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:30

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
н255У	159	15.76	—	—
159	160	51.40	—	—
160	н256У	17.90	—	—
н256У	н255У	49.07	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, тер. СНТ Авиатор 1, уч. 79
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	843±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{780} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	780
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	63
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:31

## Зона № 1

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
159	433687.59	1376643.87	—	—	—	0.10	—
н253У	—	—	433694.99	1376658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	433636.68	1376666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
160	433636.77	1376651.56	—	—	—	0.10	—
159	433687.59	1376643.87	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:31

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
159	н253У	16.78	—	—
н253У	н254У	58.85	—	—
н254У	160	15.30	—	—
160	159	51.40	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, сдт "Авиатор", дом 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{861} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	861
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:170
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:33

## Зона № 1

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
н209У	—	—	433691.71	1376674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н208У	—	—	433694.99	1376688.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н207У	—	—	433666.96	1376692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
162	433641.34	1376695.54	—	—	—	0.02	—
н252У	—	—	433638.80	1376681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	433691.71	1376674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:33

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
н209У	н208У	14.55	—	—
н208У	н207У	28.29	—	—
н207У	162	25.85	—	—
162	н252У	14.09	—	—
н252У	н209У	53.46	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, ст "Авиатор", участок № 76
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	770±10

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{767} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	767
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:430
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:34

## Зона № 1

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
н207У	—	—	433666.96	1376692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	433668.74	1376704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	433643.03	1376708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

162	433641.34	1376695.54	—	—	—	0.02	—
н207У	—	—	433666.96	1376692.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:34

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
н207У	н206У	12.45	—	—
н206У	н251У	25.98	—	—
н251У	162	12.71	—	—
162	н207У	25.85	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, с/т Авиатор, уч. № 75
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	326±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{361} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	361
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-35
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:35

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н205У	—	—	433697.22	1376700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	433695.84	1376713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	433644.51	1376720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н251У	—	—	433643.03	1376708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н206У	—	—	433668.74	1376704.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	433697.22	1376700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:35

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
н205У	н248У	12.98	—	—
н248У	н250У	51.79	—	—
н250У	н251У	12.05	—	—
н251У	н206У	25.98	—	—
н206У	н205У	28.78	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. № 74
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	657±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{700} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	700
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-43
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:200
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:36

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н248У	—	—	433695.84	1376713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	433699.44	1376726.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	433692.77	1376727.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	433646.20	1376734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н250У	—	—	433644.51	1376720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	433695.84	1376713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:36

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
н248У	н249У	13.40	—	—
н249У	н246У	6.79	—	—
н246У	н247У	47.17	—	—
н247У	н250У	14.91	—	—
н250У	н248У	51.79	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", 73
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	750±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{686} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	686
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:37

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н246У	—	—	433692.77	1376727.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	433695.66	1376742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	433646.52	1376748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	433646.20	1376734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	433692.77	1376727.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:37

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
н246У	н245У	15.61	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н245У	н244У	49.44	—	—
н244У	н247У	13.23	—	—
н247У	н246У	47.17	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	694±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{662} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	662
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:130, 61:26:0511801:197
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:38

## Зона № 1

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
н243У	—	—	433702.40	1376742.00	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	433704.10	1376754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	433645.57	1376760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	433646.52	1376748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	433695.66	1376742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	433702.40	1376742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:38

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
н243У	н241У	12.30	—	—
н241У	н242У	58.84	—	—
н242У	н244У	12.11	—	—
н244У	н245У	49.44	—	—
н245У	н243У	6.78	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, сад Авиатор, уч. 71
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	696 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{705} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	705
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:216
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:39

## Зона № 1

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
н241У	—	—	433704.10	1376754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н238У	—	—	433705.38	1376764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	433677.95	1376769.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	433645.89	1376773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	433645.57	1376760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	433704.10	1376754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:39

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
н241У	н238У	10.78	—	—
н238У	н240У	27.82	—	—
н240У	н239У	32.34	—	—
н239У	н242У	13.54	—	—
н242У	н241У	58.84	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", 70

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	738±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{725} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	13
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:40

## Зона № 1

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
н25У	—	—	433724.85	1376171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	433721.18	1376183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	433660.08	1376165.82	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	433662.76	1376153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	433724.85	1376171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:40

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
н25У	н27У	12.40	—	—
н27У	н28У	63.68	—	—
н28У	н26У	12.46	—	—
н26У	н25У	64.72	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	797±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{779} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	779
5	Оценка расхождения P и Ркад (P – Ркад), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
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 61:26:0511801:41

## Зона № 1

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
н238У	—	—	433705.38	1376764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	433708.42	1376778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	433646.52	1376784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	433645.89	1376773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н240У	—	—	433677.95	1376769.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н238У	—	—	433705.38	1376764.88	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:41

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
н238У	н237У	13.64	—	—
н237У	н236У	62.17	—	—
н236У	н239У	10.29	—	—
н239У	н240У	32.34	—	—
н240У	н238У	27.82	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. № 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	712±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	681
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:217
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:42

## Зона № 1

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
188	433711.91	1376777.85	—	—	—	0.10	—
н232У	—	—	433713.76	1376788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	433648.32	1376794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	433646.52	1376784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н237У	—	—	433708.42	1376778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
188	433711.91	1376777.85	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:42

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
188	н232У	10.87	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н232У	н235У	65.75	—	—
н235У	н236У	11.05	—	—
н236У	н237У	62.17	—	—
н237У	188	3.51	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. №68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м <sup>2</sup>	718±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{727} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	727
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-9
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:199
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:43

## Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н232У	—	—	433713.76	1376788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	433715.84	1376805.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	433648.96	1376808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	433648.32	1376794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н232У	—	—	433713.76	1376788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:43

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
н232У	н233У	17.43	—	—
н233У	н234У	66.93	—	—
н234У	н235У	13.46	—	—
н235У	н232У	65.75	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 67

## 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>	1023±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1018} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1018
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:44

## Зона № 1

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
н228У	—	—	433701.45	1376514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	433711.08	1376545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	433667.69	1376556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н229У	—	—	433664.62	1376540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	433660.17	1376527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	433674.36	1376522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	433701.45	1376514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:44

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	н226У	32.47	—	—
н226У	н227У	44.77	—	—
н227У	н229У	15.86	—	—
н229У	н230У	13.76	—	—
н230У	н231У	15.30	—	—
н231У	н228У	28.17	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 66

## 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>	1374±13
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1326} = 13$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1326
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	48
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:45

## Зона № 1

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
н226У	—	—	433711.08	1376545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	433717.01	1376565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	433694.89	1376570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н224У	—	—	433691.08	1376570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	433673.47	1376576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	433667.69	1376556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н226У	—	—	433711.08	1376545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:45

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
н226У	н222У	21.07	—	—
н222У	н225У	22.63	—	—
н225У	н224У	3.82	—	—
н224У	н223У	18.51	—	—
н223У	н227У	20.82	—	—
н227У	н226У	44.77	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 65

## 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>	914±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{964} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	964
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-50
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:46

## Зона № 1

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
н222У	—	—	433717.01	1376565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	433722.19	1376585.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	433694.46	1376591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н220У	—	—	433680.07	1376595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	433673.47	1376576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н224У	—	—	433691.08	1376570.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н225У	—	—	433694.89	1376570.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	433717.01	1376565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:46

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
н222У	н219У	20.04	—	—
н219У	н221У	28.43	—	—
н221У	н220У	14.91	—	—
н220У	н223У	19.86	—	—
н223У	н224У	18.51	—	—
н224У	н225У	3.82	—	—
н225У	н222У	22.63	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	892±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{861} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	861
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	31
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:206
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:47

## Зона № 1

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
н219У	—	—	433722.19	1376585.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

202	433728.28	1376605.06	—	—	—	0.10	—
н218У	—	—	433687.27	1376614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	433680.07	1376595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н221У	—	—	433694.46	1376591.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н219У	—	—	433722.19	1376585.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:47

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
н219У	202	20.92	—	—
202	н218У	42.11	—	—
н218У	н220У	20.69	—	—
н220У	н221У	14.91	—	—
н221У	н219У	28.43	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. № 63.
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	894±10

## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{884} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	884
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:194
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:48

## Зона № 1

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
202	433728.28	1376605.06	—	—	—	0.10	—
н216У	—	—	433735.32	1376619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
210	433690.27	1376629.35	—	—	—	0.10	—
н217У	—	—	433686.06	1376614.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	433687.27	1376614.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
202	433728.28	1376605.06	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:48

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
202	н216У	16.40	—	—
н216У	210	46.04	—	—
210	н217У	15.06	—	—
н217У	н218У	1.24	—	—
н218У	202	42.11	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 62
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	693±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{687} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	687
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:49

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н216У	—	—	433735.32	1376619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	433739.27	1376633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	433695.52	1376642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
210	433690.27	1376629.35	—	—	—	0.10	—
н216У	—	—	433735.32	1376619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:49

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
н216У	н214У	13.97	—	—
н214У	н215У	44.72	—	—
н215У	210	14.18	—	—
210	н216У	46.04	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, уч 61
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{682} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	682
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>	—
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 61:26:0511801:50

## Зона № 1

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
н214У	—	—	433739.27	1376633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

216	433744.13	1376646.29	—	—	—	0.10	—
н212У	—	—	433744.42	1376648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	433698.06	1376656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н215У	—	—	433695.52	1376642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н214У	—	—	433739.27	1376633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:50

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
н214У	216	13.90	—	—
216	н212У	2.18	—	—
н212У	н213У	47.04	—	—
н213У	н215У	14.10	—	—
н215У	н214У	44.72	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, тер. СНТ Авиатор 1, уч. 60
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	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>	691±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{652} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	652
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:52

## Зона № 1

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
н212У	—	—	433744.42	1376648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
147	433748.00	1376664.46	—	—	—	0.02	—
н211У	—	—	433698.70	1376671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	433698.06	1376656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н212У	—	—	433744.42	1376648.45	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	--	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:52

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
н212У	147	16.41	—	—
147	н211У	49.85	—	—
н211У	н213У	15.46	—	—
н213У	н212У	47.04	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, садовое товарищество "Авиатор", участок № 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	769±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{753} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	753
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:163
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:54

## Зона № 1

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
н203У	—	—	433749.60	1376679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	433752.14	1376693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	433698.59	1376696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н204У	—	—	433697.19	1376687.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	433749.60	1376679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:54

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

1	2	3	4	5
н203У	н200У	14.20	—	—
н200У	н202У	53.66	—	—
н202У	н204У	9.29	—	—
н204У	н203У	53.06	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", № 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	625±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{681} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	681
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-56
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:144
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:55

## Зона № 1

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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	—	—	433752.14	1376693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	433753.20	1376706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	433701.44	1376710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	433699.23	1376699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н202У	—	—	433698.59	1376696.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	433752.14	1376693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:55

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	н197У	13.16	—	—
н197У	н199У	51.95	—	—
н199У	н201У	11.13	—	—
н201У	н202У	3.19	—	—
н202У	н200У	53.66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч. №56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	723±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{768} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	768
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-45
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:137, 61:26:0511801:138, 61:26:0511801:139
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:56

## Зона № 1

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
н197У	—	—	433753.20	1376706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н195У	—	—	433754.26	1376722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	433709.07	1376724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	433703.05	1376725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	433701.44	1376710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н197У	—	—	433753.20	1376706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:56

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
н197У	н195У	15.71	—	—
н195У	н196У	45.26	—	—
н196У	н198У	6.03	—	—
н198У	н199У	14.27	—	—
н199У	н197У	51.95	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	772±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	756
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	16
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:198
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:57

## Зона № 1

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	—	—	433754.26	1376722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	433755.64	1376743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	433712.18	1376745.46	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	433709.07	1376724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	433754.26	1376722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:57

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	н190У	21.42	—	—
н190У	н194У	43.50	—	—
н194У	н196У	21.04	—	—
н196У	н195У	45.26	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, тер. снт Авиатор 1, уч. 54
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	940±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{930} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	930
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	10

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:158
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:58

## Зона № 1

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
н190У	—	—	433755.64	1376743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	433755.85	1376763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	433715.10	1376766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	433712.99	1376758.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н192У	—	—	433707.59	1376757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н193У	—	—	433706.74	1376745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	433712.18	1376745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	433755.64	1376743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:58

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
н190У	н188У	19.58	—	—
н188У	н189У	40.87	—	—
н189У	н191У	8.42	—	—
н191У	н192У	5.48	—	—
н192У	н193У	11.46	—	—
н193У	н194У	5.45	—	—
н194У	н190У	43.50	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", участок № 53
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	929±11

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-61
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:141
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:59

## Зона № 1

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
н188У	—	—	433755.85	1376763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	433757.22	1376782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	433719.65	1376786.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	433715.10	1376766.24	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	433755.85	1376763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:59

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
н188У	н184У	18.99	—	—
н184У	н187У	37.84	—	—
н187У	н189У	20.82	—	—
н189У	н188У	40.87	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 52
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{814} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	814
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:190

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2				3		
8	Иные сведения				—		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:60</b>							
<b>Зона № 1</b>							
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
н184У	—	—	433757.22	1376782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
242	433759.44	1376808.66	—	—	—	0.02	—
н185У	—	—	433732.56	1376809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	433726.43	1376805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	433719.65	1376786.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н184У	—	—	433757.22	1376782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:60

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
н184У	242	26.74	—	—
242	н185У	26.89	—	—
н185У	н186У	7.33	—	—
н186У	н187У	19.83	—	—
н187У	н184У	37.84	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с .Самбек, садовое товарищество "Авиатор", участок № 51
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{838} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	838
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	19
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:142, 61:26:0511801:143
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:61

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н180У	—	—	433800.72	1376779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	433800.53	1376786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	433803.02	1376802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	433772.44	1376804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	433771.25	1376782.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	433800.72	1376779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:61

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
н180У	н306У	6.21	—	—
н306У	н307У	16.46	—	—
н307У	н308У	30.66	—	—
н308У	н181У	21.70	—	—
н181У	н180У	29.62	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	658±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	629
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:62

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н22У	—	—	433733.56	1376148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
86	433729.27	1376159.99	—	—	—	0.10	—
н24У	—	—	433665.33	1376141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	433674.24	1376130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	433733.56	1376148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:62

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
н22У	86	12.10	—	—
86	н24У	66.57	—	—
н24У	н23У	13.86	—	—
н23У	н22У	61.95	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, уч. 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{795} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	795
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:157
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:63

## Зона № 1

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
n175Y	—	—	433798.18	1376763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н176У	—	—	433798.03	1376766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	433798.72	1376767.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	433798.98	1376770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	433798.45	1376770.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	433800.72	1376779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	433771.25	1376782.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	433766.01	1376783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	433764.53	1376765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	433798.18	1376763.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:63

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
н175У	н176У	2.69	—	—
н176У	н177У	1.29	—	—
н177У	н178У	3.29	—	—
н178У	н179У	0.53	—	—
н179У	н180У	9.36	—	—
н180У	н181У	29.62	—	—
н181У	н182У	5.27	—	—
н182У	н183У	17.42	—	—
н183У	н175У	33.73	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, тер. СНТ Авиатор 1, уч. 48
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:205

## 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 61:26:0511801:64							
Зона № 1							
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
н172У	—	—	433795.81	1376739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	433796.83	1376755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	433758.71	1376758.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	433758.07	1376741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	433793.96	1376740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
255	433795.59	1376739.90	—	—	—	0.02	—
н172У	—	—	433795.81	1376739.84	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)

 $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:64

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
н172У	н173У	15.73	—	—
н173У	н174У	38.23	—	—
н174У	н171У	16.52	—	—
н171У	н170У	35.94	—	—
н170У	255	1.64	—	—
255	н172У	0.23	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, тер. СНТ Авиатор 1, уч. 47
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	611±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{589} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	589
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:65

## Зона № 1

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
н168У	—	—	433794.58	1376722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	433793.96	1376740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	433758.07	1376741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н169У	—	—	433760.40	1376724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	433794.58	1376722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:65

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.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н168У	н170У	17.07	—	—
н170У	н171У	35.94	—	—
н171У	н169У	17.41	—	—
н169У	н168У	34.22	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 46
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{594} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	594
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:66

## Зона № 1

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			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н165У	—	—	433796.52	1376711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	433796.81	1376722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	433794.58	1376722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н169У	—	—	433760.40	1376724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	433758.18	1376713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	433796.52	1376711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:66

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
н165У	н167У	11.33	—	—
н167У	н168У	2.24	—	—
н168У	н169У	34.22	—	—
н169У	н166У	11.64	—	—
н166У	н165У	38.38	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	429±7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	420
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>	—
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 61:26:0511801:67

## Зона № 1

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
n161Y	—	—	433795.66	1376695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н165У	—	—	433796.52	1376711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	433758.18	1376713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	433756.80	1376697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	433795.20	1376695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	433795.66	1376695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:67

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
н161У	н165У	15.81	—	—
н165У	н166У	38.38	—	—
н166У	н163У	15.62	—	—
н163У	н162У	38.45	—	—
н162У	н161У	0.46	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", участок №

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	адреса)	44
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	598
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:211
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:68

## Зона № 1

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
н158У	—	—	433794.21	1376680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	433794.23	1376680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	433795.14	1376680.06	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	433795.66	1376695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	433795.20	1376695.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	433756.80	1376697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	433755.34	1376682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н159У	—	—	433755.39	1376682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	433794.21	1376680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:68

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
н158У	н157У	0.02	—	—
н157У	н160У	0.91	—	—
н160У	н161У	15.61	—	—
н161У	н162У	0.46	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н162У	н163У	38.45	—	—
н163У	н164У	15.16	—	—
н164У	н159У	0.05	—	—
н159У	н158У	38.90	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. № 43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	607±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{606} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	606
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:134
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:69

## Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н154У	—	—	433794.61	1376661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	433794.27	1376680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	433794.23	1376680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н158У	—	—	433794.21	1376680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н159У	—	—	433755.39	1376682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	433753.40	1376666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	433794.61	1376661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:69

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
н154У	н156У	18.62	—	—
н156У	н157У	0.04	—	—
н157У	н158У	0.02	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н158У	н159У	38.90	—	—
н159У	н155У	16.65	—	—
н155У	н154У	41.47	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", №42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	707±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{714} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	714
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:191
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:70

## Зона № 1

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
н152У	—	—	433793.32	1376643.38	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	433794.61	1376661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	433753.40	1376666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	433749.64	1376648.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	433793.32	1376643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:70

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
н152У	н154У	18.09	—	—
н154У	н155У	41.47	—	—
н155У	н153У	17.73	—	—
н153У	н152У	44.00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", участок № 41
	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>	763±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{727} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	727
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:71

## Зона № 1

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
н151У	—	—	433789.57	1376626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	433793.32	1376643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	433749.64	1376648.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

274	433746.14	1376636.57	—	—	(определений)	0.02	—
н151У	—	—	433789.57	1376626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:71

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
н151У	н152У	17.24	—	—
н152У	н153У	44.00	—	—
н153У	274	12.63	—	—
274	н151У	44.57	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	659±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{725} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	725
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-66
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:195
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:72

## Зона № 1

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
н17У	—	—	433737.76	1376136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	433733.56	1376148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	433674.24	1376130.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	433680.55	1376120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	433683.71	1376121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	433737.76	1376136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:72

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
н17У	н22У	12.45	—	—
н22У	н23У	61.95	—	—
н23У	н19У	12.34	—	—
н19У	н18У	3.38	—	—
н18У	н17У	56.24	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	733±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{721} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	721
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	12
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:73



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н148У	—	—	433783.42	1376611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	433783.50	1376611.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	433789.57	1376626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
274	433746.14	1376636.57	—	—	—	0.02	—
н149У	—	—	433740.31	1376620.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	433783.42	1376611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:73

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

1	2	3	4	5
н148У	н150У	0.73	—	—
н150У	н151У	16.01	—	—
н151У	274	44.57	—	—
274	н149У	17.04	—	—
н149У	н148У	44.16	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, садовое товарищество "Авиатор", участок № 39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{704} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	704
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	36
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:153
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:74

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н146У	—	—	433776.64	1376597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	433777.73	1376600.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	433783.42	1376611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	433740.31	1376620.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	433733.52	1376608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	433773.91	1376598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	433774.56	1376597.94	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н146У	—	—	433776.64	1376597.48	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	-----------	------------	--	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:74

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
н146У	н147У	2.98	—	—
н147У	н148У	12.17	—	—
н148У	н149У	44.16	—	—
н149У	н145У	14.08	—	—
н145У	н144У	41.56	—	—
н144У	н143У	0.81	—	—
н143У	н146У	2.13	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек, ст "Авиатор", уч. 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	619±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{663} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	663
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 61:26:0511801:75

## Зона № 1

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
н141У	—	—	433769.07	1376583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	433771.28	1376589.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	433774.56	1376597.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	433773.91	1376598.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	433733.52	1376608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

294	433728.59	1376594.27	—	—	—	0.10	—
н141У	—	—	433769.07	1376583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:75

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
н141У	н142У	5.81	—	—
н142У	н143У	9.33	—	—
н143У	н144У	0.81	—	—
н144У	н145У	41.56	—	—
н145У	294	14.80	—	—
294	н141У	41.80	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч. №37
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	633±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	622
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:159, 61:26:0511801:160, 61:26:0511801:215

## 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 61:26:0511801:76							
Зона № 1							
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
н135У	—	—	433764.64	1376569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	433769.07	1376583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
294	—	—	433728.59	1376594.27	—	0.10	—
н138У	—	—	433724.31	1376577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	433739.71	1376574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	433764.26	1376569.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	433764.64	1376569.77	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

геодезических  
измерений  
(определений)

 $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ 

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:76

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
н135У	н141У	14.75	—	—
н141У	294	41.80	—	—
294	н138У	17.07	—	—
н138У	н137У	15.83	—	—
н137У	н136У	24.90	—	—
н136У	н135У	0.42	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	669±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:126
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:77



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н134У	—	—	433759.96	1376552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	433764.64	1376569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н136У	—	—	433764.26	1376569.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	433739.71	1376574.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	433724.31	1376577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	433720.52	1376564.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	433730.20	1376561.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н134У	—	—	433759.96	1376552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:77

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
н134У	н135У	17.78	—	—
н135У	н136У	0.42	—	—
н136У	н137У	24.90	—	—
н137У	н138У	15.83	—	—
н138У	н139У	14.22	—	—
н139У	н140У	10.08	—	—
н140У	н134У	30.98	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч. № 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	646±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{623} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	623
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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	61:26:0511801:214
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:78

## Зона № 1

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
н363У	—	—	433754.61	1376529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н367У	—	—	433757.58	1376543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	433759.96	1376552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	433730.20	1376561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	433725.79	1376543.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н364У	—	—	433741.76	1376534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	433754.61	1376529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:78

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.			
1	2	3	4	5
н363У	н367У	14.47	—	—
н367У	н134У	9.37	—	—
н134У	н140У	30.98	—	—
н140У	н365У	18.12	—	—
н365У	н364У	18.35	—	—
н364У	н363У	13.87	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	666±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	615
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 61:26:0511801:79

## Зона № 1

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	—	—	433751.51	1376516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	433753.60	1376525.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	433754.61	1376529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н364У	—	—	433741.76	1376534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	433725.79	1376543.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н366У	—	—	433717.06	1376548.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	433713.24	1376533.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	433751.51	1376516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:79

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
н132У	н362У	9.60	—	—
н362У	н363У	3.60	—	—
н363У	н364У	13.87	—	—
н364У	н365У	18.35	—	—
н365У	н366У	10.04	—	—
н366У	н133У	15.92	—	—
н133У	н132У	41.71	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{625} = 9$

## 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>	625
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-54
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:80

## Зона № 1

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
н115У	—	—	433743.27	1376495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	433743.46	1376496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	433735.96	1376502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	433737.65	1376506.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н125У	—	—	433745.79	1376504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	433745.99	1376504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	433747.37	1376504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	433748.51	1376507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	—	433748.80	1376507.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	433750.23	1376511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	433750.03	1376512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	433751.51	1376516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	433713.24	1376533.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н120У	—	—	433703.92	1376504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н119У	—	—	433705.24	1376503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	433708.48	1376503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	433721.96	1376502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	433721.66	1376501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	433743.27	1376495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:80

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
н115У	н122У	1.14	—	—
н122У	н123У	9.57	—	—
н123У	н124У	3.88	—	—
н124У	н125У	8.39	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н125У	н126У	0.56	—	—
н126У	н127У	1.46	—	—
н127У	н128У	3.47	—	—
н128У	н129У	0.30	—	—
н129У	н130У	3.99	—	—
н130У	н131У	1.33	—	—
н131У	н132У	4.09	—	—
н132У	н133У	41.71	—	—
н133У	н120У	30.58	—	—
н120У	н119У	1.34	—	—
н119У	н118У	3.29	—	—
н118У	н117У	13.49	—	—
н117У	н116У	1.33	—	—
н116У	н115У	22.34	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек, снт "Авиатор-1", уч. 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	997±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1096} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1096
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-99
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:202
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:81

## Зона № 1

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
н110У	—	—	433738.81	1376479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	433739.03	1376480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н115У	—	—	433743.27	1376495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н116У	—	—	433721.66	1376501.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	433721.96	1376502.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	433708.48	1376503.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н119У	—	—	433705.24	1376503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	433703.92	1376504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	433678.18	1376508.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	433672.71	1376489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	433738.81	1376479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:81

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
н110У	н114У	0.96	—	—
н114У	н115У	15.51	—	—
н115У	н116У	22.34	—	—
н116У	н117У	1.33	—	—
н117У	н118У	13.49	—	—
н118У	н119У	3.29	—	—
н119У	н120У	1.34	—	—
н120У	н121У	26.16	—	—
н121У	н111У	19.52	—	—
н111У	н110У	66.85	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, снт "Авиатор-1", уч № 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1235±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1210} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1210
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	25
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:150, 61:26:0511801:151, 61:26:0511801:152
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:82

## Зона № 1

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
н108У	—	—	433734.62	1376470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н107У	—	—	433735.80	1376470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	433738.81	1376479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	433672.71	1376489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	433664.34	1376491.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	433656.22	1376480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	433668.72	1376478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	433734.62	1376470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:82

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.			
1	2	3	4	5
н108У	н107У	1.19	—	—
н107У	н110У	9.54	—	—
н110У	н111У	66.85	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н111У	н112У	8.47	—	—
н112У	н113У	13.74	—	—
н113У	н109У	12.57	—	—
н109У	н108У	66.39	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек, снт "Авиатор 1", уч. № 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	834±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	824
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:189
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:83

## Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н2У	—	—	433743.84	1376125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	433739.02	1376137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	433737.76	1376136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н18У	—	—	433683.71	1376121.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	433680.55	1376120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	433674.36	1376117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	433679.78	1376107.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	433687.95	1376109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	433743.84	1376125.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:83

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
н2У	н16У	12.57	—	—
н16У	н17У	1.35	—	—
н17У	н18У	56.24	—	—
н18У	н19У	3.38	—	—
н19У	н20У	6.62	—	—
н20У	н21У	12.12	—	—
н21У	н3У	8.64	—	—
н3У	н2У	58.12	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	827±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{871} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	871
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-44
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:169
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:84

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н102У	—	—	433732.12	1376461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	433735.80	1376470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	—	433734.62	1376470.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	433668.72	1376478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	433667.32	1376466.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	433732.12	1376461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:84

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
н102У	н107У	10.30	—	—
н107У	н108У	1.19	—	—
н108У	н109У	66.39	—	—
н109У	н103У	12.32	—	—
н103У	н102У	65.02	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	729±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	756
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:86

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н96У	—	—	433726.78	1376441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	433729.82	1376451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	433647.55	1376455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	433646.82	1376443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	433726.78	1376441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:86

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
н96У	н100У	10.31	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н100У	н101У	82.38	—	—
н101У	н97У	11.62	—	—
н97У	н96У	80.00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	877±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{914} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	914
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-37
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:183
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:87

## Зона № 1

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
н94У	—	—	433724.09	1376431.67	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	433726.78	1376441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	433646.82	1376443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	433643.39	1376444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	433642.54	1376434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	433647.44	1376433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	433724.09	1376431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:87

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
н94У	н96У	9.96	—	—
н96У	н97У	80.00	—	—
н97У	н98У	3.43	—	—
н98У	н99У	9.99	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н99У	н95У	4.90	—	—
н95У	н94У	76.68	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с\т "Авиатор", уч. № 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	809±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{896} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	896
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-87
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:145
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:88

## Зона № 1

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
н92У	—	—	433721.09	1376421.22	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н94У	—	—	433724.09	1376431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	433647.44	1376433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	433648.97	1376425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	433721.09	1376421.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:88

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
н92У	н94У	10.87	—	—
н94У	н95У	76.68	—	—
н95У	н93У	8.73	—	—
н93У	н92У	72.24	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с/п Самбекское, с. Самбек, уч. 25, снт "Авиатор-1"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения	710±10



## 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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{785} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	785
5	Оценка расхождения $P$ и $R_{\text{кад}}$ ( $P - R_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-75
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:89

## Зона № 1

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
н295У	—	—	433629.06	1376299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	433629.61	1376313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	433604.78	1376314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н296У	—	—	433604.30	1376304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	433629.06	1376299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:89

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
н295У	н326У	14.32	—	—
н326У	н325У	24.84	—	—
н325У	н296У	9.76	—	—
н296У	н295У	25.34	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 24а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	300±6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{300} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	300
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	0
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:91

## Зона № 1

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
н89У	—	—	433715.80	1376400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	433718.08	1376411.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
84	433649.64	1376416.09	—	—	—	0.10	—
334	433650.82	1376404.44	—	—	—	0.10	—
н90У	—	—	433714.72	1376400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	433715.80	1376400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:91

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

1	2	3	4	5
н89У	н91У	11.26	—	—
н91У	84	68.60	—	—
84	334	11.71	—	—
334	н90У	64.02	—	—
н90У	н89У	1.08	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	759±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{741} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	741
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	18
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:177
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:92

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н87У	—	—	433712.92	1376389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	433715.80	1376400.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	433714.72	1376400.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
334	433650.82	1376404.44	—	—	—	0.10	—
н88У	—	—	433651.86	1376393.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	433712.92	1376389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:92

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

1	2	3	4	5
н87У	н89У	11.53	—	—
н89У	н90У	1.08	—	—
н90У	334	64.02	—	—
334	н88У	10.87	—	—
н88У	н87У	61.22	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, тер. СНТ Авиатор 1, уч. 22
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	697±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{690} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	690
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	7
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:140
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:95

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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	—	—	433748.82	1376113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	433743.84	1376125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	433687.95	1376109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	433691.77	1376097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	433701.31	1376100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	433701.93	1376098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	433748.82	1376113.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:95

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
н1У	н2У	13.12	—	—
н2У	н3У	58.12	—	—
н3У	н4У	13.11	—	—
н4У	н5У	10.08	—	—
н5У	н6У	2.56	—	—
н6У	н1У	49.41	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", участок № 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	816±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	67
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:154, 61:26:0511801:155
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:96



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н75У	—	—	433704.76	1376351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	433709.22	1376365.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	433706.51	1376365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	433644.35	1376368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	433647.52	1376353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н78У	—	—	433650.36	1376354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	433662.63	1376354.51	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н76У	—	—	433704.05	1376351.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	433704.76	1376351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:96

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
н75У	н80У	14.85	—	—
н80У	н81У	2.71	—	—
н81У	н82У	62.22	—	—
н82У	н79У	15.18	—	—
н79У	н78У	2.94	—	—
н78У	н77У	12.27	—	—
н77У	н76У	41.51	—	—
н76У	н75У	0.72	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	842±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{834} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	834

## 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>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:179
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:97

## Зона № 1

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
н71У	—	—	433705.41	1376337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	433704.76	1376351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н76У	—	—	433704.05	1376351.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	433662.63	1376354.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н78У	—	—	433650.36	1376354.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	433647.52	1376353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	433650.73	1376337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	433655.06	1376337.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н71У	—	—	433705.41	1376337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:97

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
н71У	н75У	14.20	—	—
н75У	н76У	0.72	—	—
н76У	н77У	41.51	—	—
н77У	н78У	12.27	—	—
н78У	н79У	2.94	—	—
н79У	н73У	16.81	—	—
н73У	н72У	4.33	—	—
н72У	н71У	50.35	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, сад Авиатор, д. 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	894±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{820} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	820
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	74
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:98

## Зона № 1

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
н66У	—	—	433704.87	1376321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	433705.41	1376337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	433655.06	1376337.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	433650.73	1376337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	433657.27	1376322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	433657.47	1376321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	433701.04	1376321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	433704.87	1376321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:98

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
н66У	н71У	15.92	—	—
н71У	н72У	50.35	—	—
н72У	н73У	4.33	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н73У	н74У	16.20	—	—
н74У	н68У	1.08	—	—
н68У	н67У	43.57	—	—
н67У	н66У	3.83	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с .Самбек, с/т "Авиатор" № 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	813±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{798} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	798
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:99

## Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н62У	—	—	433704.29	1376295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	433704.87	1376321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	433701.04	1376321.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	433657.47	1376321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	433657.47	1376316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	433656.30	1376297.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	433656.39	1376296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	433700.70	1376295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	433704.29	1376295.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:99

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
н62У	н66У	26.02	—	—
н66У	н67У	3.83	—	—
н67У	н68У	43.57	—	—
н68У	н69У	4.94	—	—
н69У	н70У	18.88	—	—
н70У	н64У	1.33	—	—
н64У	н63У	44.32	—	—
н63У	н62У	3.59	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т Авиатор, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1219±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1211} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1211
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:100

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н57У	—	—	433700.93	1376280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	433702.76	1376280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	433704.29	1376295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	433700.70	1376295.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	433656.39	1376296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	433652.55	1376280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	433651.96	1376278.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н57У	—	—	433700.93	1376280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:100

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
н57У	н56У	1.83	—	—
н56У	н62У	14.98	—	—
н62У	н63У	3.59	—	—
н63У	н64У	44.32	—	—
н64У	н65У	16.52	—	—
н65У	н58У	1.53	—	—
н58У	н57У	49.00	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	795±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{800} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	800
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—

## 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 61:26:0511801:101

## Зона № 1

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
н52У	—	—	433701.79	1376265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	433702.26	1376265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	433702.76	1376280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	433700.93	1376280.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	433651.96	1376278.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н59У	—	—	433650.26	1376274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	433647.90	1376274.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	433645.99	1376280.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	433638.84	1376263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	433648.16	1376265.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	433701.79	1376265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:101

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
н52У	н51У	0.47	—	—
н51У	н56У	15.13	—	—
н56У	н57У	1.83	—	—
н57У	н58У	49.00	—	—
н58У	н59У	5.02	—	—
н59У	н60У	2.43	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н60У	н61У	6.44	—	—
н61У	н54У	18.74	—	—
н54У	н53У	9.47	—	—
н53У	н52У	53.63	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{876} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	876
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-26
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:213
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:102

## Зона № 1

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	—	—	433703.99	1376249.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	433703.70	1376258.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	433702.90	1376259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	433702.26	1376265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	433701.79	1376265.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	433648.16	1376265.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	433638.84	1376263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	433638.84	1376248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	433643.47	1376249.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	—	—	433703.99	1376249.95	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	-----------	------------	---	------	--

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:102

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
н47У	н49У	8.38	—	—
н49У	н50У	1.55	—	—
н50У	н51У	5.96	—	—
н51У	н52У	0.47	—	—
н52У	н53У	53.63	—	—
н53У	н54У	9.47	—	—
н54У	н55У	14.57	—	—
н55У	н48У	4.63	—	—
н48У	н47У	60.53	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. № 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1010} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1010
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	(Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:193
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:103

## Зона № 1

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
н41У	—	—	433709.43	1376233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	433703.99	1376249.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	433643.47	1376249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	433646.73	1376225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	433709.43	1376233.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

(определений)

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:103

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
н41У	н47У	17.14	—	—
н47У	н48У	60.53	—	—
н48У	н42У	23.50	—	—
н42У	н41У	63.20	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдг "Авиатор", 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1237±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1126} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1126
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	111
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:104

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н327У	—	—	433616.30	1376101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	433616.59	1376129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	433585.43	1376128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	433585.43	1376101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н327У	—	—	433616.30	1376101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:104

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
н327У	н328У	27.66	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н328У	н329У	31.17	—	—
н329У	н330У	26.88	—	—
н330У	н327У	30.87	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{836} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	836
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:105

## Зона № 1

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
н328У	—	—	433616.59	1376129.26	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	433616.39	1376153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н332У	—	—	433587.34	1376153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	433585.43	1376128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	433616.59	1376129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:105

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
н328У	н333У	23.75	—	—
н333У	н332У	29.06	—	—
н332У	н329У	25.47	—	—
н329У	н328У	31.17	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	740 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{720} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	720
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	20
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:106

## Зона № 1

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
н37У	—	—	433710.88	1376218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	433709.43	1376233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н42У	—	—	433646.73	1376225.75	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н43У	—	—	433645.19	1376225.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	433638.43	1376224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	433638.53	1376224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	433640.65	1376208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	433647.86	1376209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	433650.45	1376209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	433710.88	1376218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:106

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
н37У	н41У	15.43	—	—
н41У	н42У	63.20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н42У	н43У	1.55	—	—
н43У	н44У	6.79	—	—
н44У	н45У	0.73	—	—
н45У	н46У	15.51	—	—
н46У	н39У	7.29	—	—
н39У	н38У	2.59	—	—
н38У	н37У	61.02	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, сад Авиатор, д. 11
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1128±12
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1151} = 12$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1151
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-23
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:207
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:107



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н331У	—	—	433622.68	1376152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
21	—	—	433620.80	1376181.78	—	0.02	—
25	—	—	433589.63	1376186.13	—	0.02	—
н332У	—	—	433587.34	1376153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	433616.39	1376153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	433622.68	1376152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:107

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
н331У	21	29.02	—	—
21	25	31.47	—	—
25	н332У	32.33	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н332У	н333У	29.06	—	—
н333У	н331У	6.29	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1022} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1022
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-4
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:108

## Зона № 1

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
21	433620.80	1376181.78	—	—	—	0.02	—
н288У	—	—	433622.01	1376208.22	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	433606.45	1376207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н292У	—	—	433591.00	1376211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
25	433589.63	1376186.13	—	—	—	0.02	—
21	433620.80	1376181.78	—	—	—	0.02	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:108

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
21	н288У	26.47	—	—
н288У	н293У	15.57	—	—
н293У	н292У	15.86	—	—
н292У	25	25.15	—	—
25	21	31.47	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", участок 108
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	774±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{844} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	844

## 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>	-70
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:109

## Зона № 1

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
н288У	—	—	433622.01	1376208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	433619.05	1376236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	433604.87	1376235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	433593.33	1376238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н292У	—	—	433591.00	1376211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н293У	—	—	433606.45	1376207.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н288У	—	—	433622.01	1376208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:109

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
н288У	н289У	27.95	—	—
н289У	н290У	14.21	—	—
н290У	н291У	11.89	—	—
н291У	н292У	26.88	—	—
н292У	н293У	15.86	—	—
н293У	н288У	15.57	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с/т "Авиатор"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	780±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{752} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	752

## 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>	28
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:124, 61:26:0511801:125
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:110

## Зона № 1

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
н294У	—	—	433624.92	1376268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	433629.06	1376299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н296У	—	—	433604.30	1376304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	433596.70	1376306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н298У	—	—	433592.95	1376274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	433599.30	1376273.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	433610.74	1376268.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	433624.92	1376268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:110

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
н294У	н295У	30.96	—	—
н295У	н296У	25.34	—	—
н296У	н297У	7.68	—	—
н297У	н298У	31.34	—	—
н298У	н299У	6.57	—	—
н299У	н300У	12.57	—	—
н300У	н294У	14.21	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 105
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1075 $\pm$ 11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1064} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1064
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:111

## Зона № 1

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
н289У	—	—	433619.05	1376236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	433624.92	1376268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н300У	—	—	433610.74	1376268.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н299У	—	—	433599.30	1376273.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	433593.33	1376238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290У	—	—	433604.87	1376235.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	433619.05	1376236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:111

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
н289У	н294У	33.38	—	—
н294У	н300У	14.21	—	—
н300У	н299У	12.57	—	—
н299У	н291У	35.72	—	—
н291У	н290У	11.89	—	—
н290У	н289У	14.21	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с/т "Авиатор"
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	876 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{817} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	817
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:184, 61:26:0511801:192
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:112

## Зона № 1

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
н321У	—	—	433634.88	1376313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н322У	—	—	433633.93	1376335.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	433634.01	1376338.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н301У	—	—	433633.72	1376345.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	433601.25	1376343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	433604.52	1376328.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	433604.78	1376314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	433629.61	1376313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н321У	—	—	433634.88	1376313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:112

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
н321У	н322У	22.22	—	—
н322У	н323У	2.52	—	—
н323У	н301У	6.69	—	—
н301У	н305У	32.51	—	—
н305У	н324У	15.30	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н324У	н325У	13.83	—	—
н325У	н326У	24.84	—	—
н326У	н321У	5.27	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 103
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	920±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{891} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	891
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:428
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:113

## Зона № 1

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
н301У	—	—	433633.72	1376345.09	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	433639.03	1376345.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н303У	—	—	433636.92	1376366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н304У	—	—	433598.73	1376363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	433601.25	1376343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	433633.72	1376345.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:113

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
н301У	н302У	5.32	—	—
н302У	н303У	21.58	—	—
н303У	н304У	38.37	—	—
н304У	н305У	19.85	—	—
н305У	н301У	32.51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч 102
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	788±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{865} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	865
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-77
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:135, 61:26:0511801:136
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:114

## Зона № 1

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
н303У	—	—	433636.92	1376366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н318У	—	—	433636.39	1376385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	433625.10	1376384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	433593.91	1376381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	433587.28	1376381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	433589.51	1376362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н304У	—	—	433598.73	1376363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н303У	—	—	433636.92	1376366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:114

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	н318У	18.64	—	—
н318У	н274У	11.34	—	—
н274У	н277У	31.30	—	—





## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н274У	—	—	433625.10	1376384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	433623.83	1376410.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	433593.35	1376410.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	433593.91	1376381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	433625.10	1376384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:115

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
н274У	н275У	26.54	—	—
н275У	н276У	30.49	—	—
н276У	н277У	28.55	—	—
н277У	н274У	31.30	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, СНТ Авиатор, уч. 100
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	850 $\pm$ 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{785} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	785
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	65
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:208
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:117

## Зона № 1

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
49	433714.54	1376205.79	—	—	—	0.10	—
н37У	—	—	433710.88	1376218.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	433650.45	1376209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	433647.86	1376209.86	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	433651.99	1376193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	433657.45	1376194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
49	433714.54	1376205.79	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:117

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
49	н37У	13.07	—	—
н37У	н38У	61.02	—	—
н38У	н39У	2.59	—	—
н39У	н40У	16.51	—	—
н40У	н35У	5.53	—	—
н35У	49	58.14	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек, снт "Авиатор 1", уч.10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	930±11
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{924} = 11$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	924

## 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>	6
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:162
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:185

## Зона № 1

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
н7У	—	—	433741.85	1376090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	433752.37	1376092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	433751.45	1376098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	433753.55	1376099.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	—	—	433753.22	1376101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1У	—	—	433748.82	1376113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	433701.93	1376098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	433694.24	1376095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	433695.85	1376083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	433723.34	1376090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	433729.21	1376089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	433741.85	1376090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:185

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

1	2	3	4	5
н7У	н8У	10.81	—	—
н8У	н9У	5.23	—	—
н9У	н10У	2.38	—	—
н10У	н11У	2.41	—	—
н11У	н1У	12.85	—	—
н1У	н6У	49.41	—	—
н6У	н12У	8.10	—	—
н12У	н13У	11.94	—	—
н13У	н14У	28.29	—	—
н14У	н15У	5.90	—	—
н15У	н7У	12.66	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:185

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", участок № 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	928±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{855} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	855
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	73
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:168
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:186

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н253У	—	—	433694.99	1376658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	433694.36	1376672.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н209У	—	—	433691.71	1376674.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н252У	—	—	433638.80	1376681.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н254У	—	—	433636.68	1376666.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	433694.99	1376658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:186

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
н253У	н210У	13.98	—	—
н210У	н209У	2.89	—	—
н209У	н252У	53.46	—	—
н252У	н254У	14.97	—	—
н254У	н253У	58.85	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:186

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. 77
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	846±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{817} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	817
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:175, 61:26:0511801:176
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:187



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## Зона № 1

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
н91У	—	—	433718.08	1376411.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	433721.09	1376421.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	433648.97	1376425.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
84	433649.64	1376416.09	—	—	—	0.10	—
н91У	—	—	433718.08	1376411.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:187

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
н91У	н92У	10.25	—	—
н92У	н93У	72.24	—	—
н93У	84	9.26	—	—
84	н91У	68.60	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:187

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, уч. 24
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	674 $\pm$ 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{713} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	713
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-39
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0511801:182
8	Иные сведения	—

## 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:188

## Зона № 1

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
86	433729.27	1376159.99	—	—	—	0.10	—
н25У	—	—	433724.85	1376171.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

						(определений)	
н26У	—	—	433662.76	1376153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	433665.33	1376141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
86	433729.27	1376159.99	—	—	—	0.10	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:188

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
86	н25У	12.71	—	—
н25У	н26У	64.72	—	—
н26У	н24У	12.47	—	—
н24У	86	66.57	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:188

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, уч. 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	824±10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{822} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	822
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—

## 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 61:26:0511801:204

## Зона № 1

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
н368У	—	—	433763.34	1376080.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н369У	—	—	433734.55	1376154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н370У	—	—	433705.15	1376258.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н371У	—	—	433705.05	1376280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н372У	—	—	433707.54	1376340.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н373У	—	—	433742.04	1376479.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н374У	—	—	433788.84	1376609.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н375У	—	—	433794.54	1376625.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н376У	—	—	433796.90	1376643.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н377У	—	—	433798.94	1376661.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н378У	—	—	433799.34	1376713.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н379У	—	—	433798.74	1376748.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н380У	—	—	433803.34	1376782.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н381У	—	—	433811.74	1376814.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н382У	—	—	433814.74	1376831.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н383У	—	—	433794.54	1376836.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н384У	—	—	433746.24	1376852.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н385У	—	—	433733.64	1376855.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н386У	—	—	433718.34	1376858.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н387У	—	—	433700.04	1376859.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н388У	—	—	433687.14	1376858.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н389У	—	—	433674.54	1376855.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н390У	—	—	433664.64	1376850.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н391У	—	—	433657.44	1376843.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н392У	—	—	433651.14	1376832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н393У	—	—	433644.34	1376817.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н394У	—	—	433642.34	1376811.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н395У	—	—	433643.34	1376782.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н396У	—	—	433643.74	1376741.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н397У	—	—	433640.51	1376691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
162	—	—	433641.34	1376695.54	—	0.02	—
н251У	—	—	433643.03	1376708.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н250У	—	—	433644.51	1376720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н247У	—	—	433646.20	1376734.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н244У	—	—	433646.52	1376748.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н242У	—	—	433645.57	1376760.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н239У	—	—	433645.89	1376773.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н236У	—	—	433646.52	1376784.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н235У	—	—	433648.32	1376794.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н234У	—	—	433648.96	1376808.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н233У	—	—	433715.84	1376805.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н232У	—	—	433713.76	1376788.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
188	—	—	433711.91	1376777.85	—	0.10	—
н237У	—	—	433708.42	1376778.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н238У	—	—	433705.38	1376764.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н241У	—	—	433704.10	1376754.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н243У	—	—	433702.40	1376742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н245У	—	—	433695.66	1376742.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н246У	—	—	433692.77	1376727.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н249У	—	—	433699.44	1376726.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н248У	—	—	433695.84	1376713.22	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н205У	—	—	433697.22	1376700.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н201У	—	—	433699.23	1376699.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н199У	—	—	433701.44	1376710.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н198У	—	—	433703.05	1376725.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н196У	—	—	433709.07	1376724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н194У	—	—	433712.18	1376745.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н193У	—	—	433706.74	1376745.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н192У	—	—	433707.59	1376757.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н191У	—	—	433712.99	1376758.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н189У	—	—	433715.10	1376766.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	433719.65	1376786.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н186У	—	—	433726.43	1376805.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н185У	—	—	433732.56	1376809.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
242	—	—	433759.44	1376808.66	—	0.02	—
н184У	—	—	433757.22	1376782.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	433755.85	1376763.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н190У	—	—	433755.64	1376743.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н195У	—	—	433754.26	1376722.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н197У	—	—	433753.20	1376706.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н200У	—	—	433752.14	1376693.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н203У	—	—	433749.60	1376679.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
147	—	—	433748.00	1376664.46	—	0.02	—
н212У	—	—	433744.42	1376648.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
216	—	—	433744.13	1376646.29	—	0.10	—
н214У	—	—	433739.27	1376633.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н216У	—	—	433735.32	1376619.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
202	—	—	433728.28	1376605.06	—	0.10	—
н219У	—	—	433722.19	1376585.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н222У	—	—	433717.01	1376565.69	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н226У	—	—	433711.08	1376545.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н228У	—	—	433701.45	1376514.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н231У	—	—	433674.36	1376522.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230У	—	—	433660.17	1376527.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н229У	—	—	433664.62	1376540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н227У	—	—	433667.69	1376556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н223У	—	—	433673.47	1376576.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н220У	—	—	433680.07	1376595.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н218У	—	—	433687.27	1376614.61	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н217У	—	—	433686.06	1376614.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
210	—	—	433690.27	1376629.35	—	0.10	—
н215У	—	—	433695.52	1376642.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н213У	—	—	433698.06	1376656.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н211У	—	—	433698.70	1376671.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н210У	—	—	433694.36	1376672.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н253У	—	—	433694.99	1376658.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
159	—	—	433687.59	1376643.87	—	0.10	—
н255У	—	—	433683.88	1376628.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н257У	—	—	433679.74	1376610.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н259У	—	—	433673.19	1376589.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н261У	—	—	433668.93	1376590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н262У	—	—	433663.35	1376570.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н265У	—	—	433658.79	1376571.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н266У	—	—	433653.72	1376549.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н272У	—	—	433649.23	1376525.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360У	—	—	433638.15	1376499.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н361У	—	—	433605.08	1376518.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н273У	—	—	433614.15	1376535.02	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н267У	—	—	433618.69	1376556.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н264У	—	—	433624.30	1376576.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н263У	—	—	433621.23	1376577.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н260У	—	—	433626.52	1376597.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н258У	—	—	433631.17	1376616.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н256У	—	—	433635.09	1376633.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н398У	—	—	433636.29	1376646.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н399У	—	—	433616.95	1376565.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н400У	—	—	433608.40	1376528.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н401У	—	—	433579.45	1376505.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н402У	—	—	433546.55	1376477.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н403У	—	—	433519.75	1376468.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н404У	—	—	433428.50	1376387.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н405У	—	—	433393.70	1376356.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н406У	—	—	433299.65	1376202.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н407У	—	—	433236.15	1376097.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н368У	—	—	433763.34	1376080.77	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н175У	—	—	433798.18	1376763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н176У	—	—	433798.03	1376766.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н177У	—	—	433798.72	1376767.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н178У	—	—	433798.98	1376770.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н179У	—	—	433798.45	1376770.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н180У	—	—	433800.72	1376779.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н306У	—	—	433800.53	1376786.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н307У	—	—	433803.02	1376802.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н340У	—	—	433804.73	1376822.28	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н341У	—	—	433773.37	1376824.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н308У	—	—	433772.44	1376804.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н181У	—	—	433771.25	1376782.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н182У	—	—	433766.01	1376783.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н183У	—	—	433764.53	1376765.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н175У	—	—	433798.18	1376763.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н349У	—	—	433376.51	1376285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н346У	—	—	433392.54	1376307.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н345У	—	—	433414.92	1376338.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н342У	—	—	433439.03	1376358.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н338У	—	—	433462.30	1376380.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н339У	—	—	433465.66	1376383.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н334У	—	—	433469.94	1376385.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н335У	—	—	433484.95	1376401.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н316У	—	—	433479.93	1376407.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н312У	—	—	433521.64	1376444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н271У	—	—	433574.57	1376477.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н268У	—	—	433608.34	1376497.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н269У	—	—	433598.21	1376516.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н270У	—	—	433564.52	1376491.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н309У	—	—	433544.62	1376473.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н310У	—	—	433520.54	1376464.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н311У	—	—	433510.22	1376455.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н317У	—	—	433508.56	1376456.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н313У	—	—	433490.30	1376441.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н314У	—	—	433466.36	1376420.95	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н315У	—	—	433466.59	1376420.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н336У	—	—	433447.73	1376403.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н337У	—	—	433444.35	1376399.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н343У	—	—	433422.11	1376379.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н344У	—	—	433398.84	1376357.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н347У	—	—	433395.24	1376354.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н348У	—	—	433372.01	1376318.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350У	—	—	433358.46	1376295.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н349У	—	—	433376.51	1376285.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	433372.35	1376239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н357У	—	—	433403.32	1376270.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н355У	—	—	433428.65	1376295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н353У	—	—	433484.32	1376342.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	433471.62	1376356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н351У	—	—	433492.36	1376345.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н285У	—	—	433517.40	1376381.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н278У	—	—	433560.66	1376365.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н279У	—	—	433568.22	1376379.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н286У	—	—	433571.40	1376378.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
107	—	—	433579.20	1376391.35	—	0.10	—
108	—	—	433586.40	1376404.70	—	0.10	—
125	—	—	433589.70	1376411.30	—	0.10	—
126	—	—	433592.60	1376418.40	—	0.10	—
64	—	—	433592.58	1376418.41	—	0.02	—
60	—	—	433597.39	1376431.09	—	0.02	—
61	—	—	433599.87	1376437.95	—	0.02	—
62	—	—	433601.74	1376459.65	—	0.02	—
63	—	—	433590.62	1376463.53	—	0.02	—
н408У	—	—	433575.30	1376460.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н409У	—	—	433551.31	1376447.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
109	—	—	433534.28	1376425.80	—	0.10	—
110	—	—	433527.06	1376412.41	—	0.10	—
н287У	—	—	433507.39	1376420.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н281У	—	—	433498.07	1376408.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н282У	—	—	433493.27	1376397.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н283У	—	—	433497.30	1376389.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н352У	—	—	433471.62	1376356.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н354У	—	—	433413.20	1376312.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н356У	—	—	433390.56	1376283.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н358У	—	—	433361.77	1376247.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н359У	—	—	433372.35	1376239.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	433585.43	1376101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н327У	—	—	433616.30	1376101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н328У	—	—	433616.59	1376129.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н333У	—	—	433616.39	1376153.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н331У	—	—	433622.68	1376152.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
21	—	—	433620.80	1376181.78	—	0.02	—
н288У	—	—	433622.01	1376208.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н289У	—	—	433619.05	1376236.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н294У	—	—	433624.92	1376268.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н295У	—	—	433629.06	1376299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н326У	—	—	433629.61	1376313.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н321У	—	—	433634.88	1376313.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н322У	—	—	433633.93	1376335.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н323У	—	—	433634.01	1376338.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н301У	—	—	433633.72	1376345.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н302У	—	—	433639.03	1376345.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н303У	—	—	433636.92	1376366.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н318У	—	—	433636.39	1376385.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н274У	—	—	433625.10	1376384.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н275У	—	—	433623.83	1376410.87	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н276У	—	—	433593.35	1376410.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н277У	—	—	433593.91	1376381.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н319У	—	—	433587.28	1376381.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н320У	—	—	433589.51	1376362.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н304У	—	—	433598.73	1376363.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н305У	—	—	433601.25	1376343.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н324У	—	—	433604.52	1376328.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н325У	—	—	433604.78	1376314.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н296У	—	—	433604.30	1376304.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н297У	—	—	433596.70	1376306.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н298У	—	—	433592.95	1376274.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н299У	—	—	433599.30	1376273.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н291У	—	—	433593.33	1376238.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н292У	—	—	433591.00	1376211.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
25	—	—	433589.63	1376186.13	—	0.02	—
н332У	—	—	433587.34	1376153.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н329У	—	—	433585.43	1376128.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н330У	—	—	433585.43	1376101.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н13У	—	—	433695.85	1376083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	433723.34	1376090.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	433729.21	1376089.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	433741.85	1376090.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н8У	—	—	433752.37	1376092.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	433751.45	1376098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	433753.55	1376099.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	433753.22	1376101.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н1У	—	—	433748.82	1376113.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н2У	—	—	433743.84	1376125.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	433739.02	1376137.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	433737.76	1376136.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	433733.56	1376148.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
86	—	—	433729.27	1376159.99	—	0.10	—
н25У	—	—	433724.85	1376171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	433721.18	1376183.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	433717.51	1376194.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
49	—	—	433714.54	1376205.79	—	0.10	—
н37У	—	—	433710.88	1376218.34	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	433709.43	1376233.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	433703.99	1376249.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	433703.70	1376258.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	433702.90	1376259.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н51У	—	—	433702.26	1376265.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	433702.76	1376280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	433704.29	1376295.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	433704.87	1376321.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н71У	—	—	433705.41	1376337.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н75У	—	—	433704.76	1376351.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	433709.22	1376365.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	433709.54	1376372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	433708.38	1376372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	433710.20	1376377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	433710.73	1376377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	433712.92	1376389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н89У	—	—	433715.80	1376400.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н91У	—	—	433718.08	1376411.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	433721.09	1376421.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н94У	—	—	433724.09	1376431.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н96У	—	—	433726.78	1376441.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	433729.82	1376451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	433732.12	1376461.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н107У	—	—	433735.80	1376470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н110У	—	—	433738.81	1376479.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н114У	—	—	433739.03	1376480.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н115У	—	—	433743.27	1376495.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н122У	—	—	433743.46	1376496.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	—	433735.96	1376502.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н124У	—	—	433737.65	1376506.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н125У	—	—	433745.79	1376504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	—	433745.99	1376504.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н127У	—	—	433747.37	1376504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н128У	—	—	433748.51	1376507.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	—	433748.80	1376507.73	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	—	433750.23	1376511.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	433750.03	1376512.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	433751.51	1376516.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н362У	—	—	433753.60	1376525.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н363У	—	—	433754.61	1376529.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н367У	—	—	433757.58	1376543.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н134У	—	—	433759.96	1376552.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н135У	—	—	433764.64	1376569.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н141У	—	—	433769.07	1376583.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	433771.28	1376589.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	433774.56	1376597.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	433776.64	1376597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	433777.73	1376600.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	433783.42	1376611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н150У	—	—	433783.50	1376611.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н151У	—	—	433789.57	1376626.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н152У	—	—	433793.32	1376643.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н154У	—	—	433794.61	1376661.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	—	433794.27	1376680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	433794.23	1376680.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160У	—	—	433795.14	1376680.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	433795.66	1376695.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н165У	—	—	433796.52	1376711.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н167У	—	—	433796.81	1376722.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н168У	—	—	433794.58	1376722.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н170У	—	—	433793.96	1376740.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
255	—	—	433795.59	1376739.90	—	0.02	—
н172У	—	—	433795.81	1376739.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н173У	—	—	433796.83	1376755.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н174У	—	—	433758.71	1376758.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н171У	—	—	433758.07	1376741.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н169У	—	—	433760.40	1376724.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н166У	—	—	433758.18	1376713.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н163У	—	—	433756.80	1376697.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н164У	—	—	433755.34	1376682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н159У	—	—	433755.39	1376682.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н155У	—	—	433753.40	1376666.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н153У	—	—	433749.64	1376648.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
274	—	—	433746.14	1376636.57	—	0.02	—
н149У	—	—	433740.31	1376620.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	433733.52	1376608.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
294	—	—	433728.59	1376594.27	—	0.10	—
н138У	—	—	433724.31	1376577.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н139У	—	—	433720.52	1376564.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	433730.20	1376561.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н365У	—	—	433725.79	1376543.65	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н366У	—	—	433717.06	1376548.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н133У	—	—	433713.24	1376533.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н120У	—	—	433703.92	1376504.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н121У	—	—	433678.18	1376508.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	433672.71	1376489.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н112У	—	—	433664.34	1376491.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н113У	—	—	433656.22	1376480.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	—	433668.72	1376478.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н103У	—	—	433667.32	1376466.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	433656.98	1376467.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	433648.81	1376468.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н101У	—	—	433647.55	1376455.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	—	433646.82	1376443.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	433643.39	1376444.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	433642.54	1376434.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	433647.44	1376433.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н93У	—	—	433648.97	1376425.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
84	—	—	433649.64	1376416.09	—	0.10	—
334	—	—	433650.82	1376404.44	—	0.10	—
н88У	—	—	433651.86	1376393.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	433644.35	1376368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	433647.52	1376353.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	433650.73	1376337.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	433657.27	1376322.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	433657.47	1376321.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	433657.47	1376316.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	433656.30	1376297.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	—	—	433656.39	1376296.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	433652.55	1376280.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	433651.96	1376278.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н59У	—	—	433650.26	1376274.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	433647.90	1376274.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	433645.99	1376280.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	433638.84	1376263.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	433638.84	1376248.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	433643.47	1376249.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н42У	—	—	433646.73	1376225.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	433645.19	1376225.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	433638.43	1376224.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	433638.53	1376224.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	433640.65	1376208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	433647.86	1376209.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	433651.99	1376193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	433657.45	1376194.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	433658.85	1376182.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)		
н30У	—	—	433659.29	1376177.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	433654.69	1376175.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	433656.08	1376168.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	433659.62	1376168.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	433660.12	1376167.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	433660.08	1376165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	433662.76	1376153.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	433665.33	1376141.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	433674.24	1376130.83	Метод спутниковых	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	433680.55	1376120.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	433674.36	1376117.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	433679.78	1376107.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	433687.95	1376109.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	433691.77	1376097.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	433701.31	1376100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	433701.93	1376098.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	433694.24	1376095.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н13У	—	—	433695.85	1376083.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	-----------	------------	---	------	---

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:204

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
н368У	н369У	78.71	—	—
н369У	н370У	108.62	—	—
н370У	н371У	21.45	—	—
н371У	н372У	60.87	—	—
н372У	н373У	142.54	—	—
н373У	н374У	138.36	—	—
н374У	н375У	17.17	—	—
н375У	н376У	18.22	—	—
н376У	н377У	18.44	—	—
н377У	н378У	51.40	—	—
н378У	н379У	35.61	—	—
н379У	н380У	33.72	—	—
н380У	н381У	33.08	—	—
н381У	н382У	17.46	—	—
н382У	н383У	20.72	—	—
н383У	н384У	50.85	—	—
н384У	н385У	13.19	—	—
н385У	н386У	15.44	—	—
н386У	н387У	18.36	—	—
н387У	н388У	12.91	—	—
н388У	н389У	12.95	—	—
н389У	н390У	11.28	—	—
н390У	н391У	10.18	—	—
н391У	н392У	12.76	—	—
н392У	н393У	16.20	—	—
н393У	н394У	6.71	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н394У	н395У	29.02	—	—
н395У	н396У	40.20	—	—
н396У	н397У	51.05	—	—
н397У	162	4.60	—	—
162	н251У	12.71	—	—
н251У	н250У	12.05	—	—
н250У	н247У	14.91	—	—
н247У	н244У	13.23	—	—
н244У	н242У	12.11	—	—
н242У	н239У	13.54	—	—
н239У	н236У	10.29	—	—
н236У	н235У	11.05	—	—
н235У	н234У	13.46	—	—
н234У	н233У	66.93	—	—
н233У	н232У	17.43	—	—
н232У	188	10.87	—	—
188	н237У	3.51	—	—
н237У	н238У	13.64	—	—
н238У	н241У	10.78	—	—
н241У	н243У	12.30	—	—
н243У	н245У	6.78	—	—
н245У	н246У	15.61	—	—
н246У	н249У	6.79	—	—
н249У	н248У	13.40	—	—
н248У	н205У	12.98	—	—
н205У	н201У	2.04	—	—
н201У	н199У	11.13	—	—
н199У	н198У	14.27	—	—
н198У	н196У	6.03	—	—
н196У	н194У	21.04	—	—
н194У	н193У	5.45	—	—
н193У	н192У	11.46	—	—
н192У	н191У	5.48	—	—
н191У	н189У	8.42	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н189У	н187У	20.82	—	—
н187У	н186У	19.83	—	—
н186У	н185У	7.33	—	—
н185У	242	26.89	—	—
242	н184У	26.74	—	—
н184У	н188У	18.99	—	—
н188У	н190У	19.58	—	—
н190У	н195У	21.42	—	—
н195У	н197У	15.71	—	—
н197У	н200У	13.16	—	—
н200У	н203У	14.20	—	—
н203У	147	14.98	—	—
147	н212У	16.41	—	—
н212У	216	2.18	—	—
216	н214У	13.90	—	—
н214У	н216У	13.97	—	—
н216У	202	16.40	—	—
202	н219У	20.92	—	—
н219У	н222У	20.04	—	—
н222У	н226У	21.07	—	—
н226У	н228У	32.47	—	—
н228У	н231У	28.17	—	—
н231У	н230У	15.30	—	—
н230У	н229У	13.76	—	—
н229У	н227У	15.86	—	—
н227У	н223У	20.82	—	—
н223У	н220У	19.86	—	—
н220У	н218У	20.69	—	—
н218У	н217У	1.24	—	—
н217У	210	15.06	—	—
210	н215У	14.18	—	—
н215У	н213У	14.10	—	—
н213У	н211У	15.46	—	—
н211У	н210У	4.47	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н210У	н253У	13.98	—	—
н253У	159	16.78	—	—
159	н255У	15.76	—	—
н255У	н257У	18.79	—	—
н257У	н259У	21.53	—	—
н259У	н261У	4.32	—	—
н261У	н262У	20.51	—	—
н262У	н265У	4.62	—	—
н265У	н266У	22.16	—	—
н266У	н272У	25.05	—	—
н272У	н360У	27.68	—	—
н360У	н361У	38.16	—	—
н361У	н273У	18.54	—	—
н273У	н267У	21.62	—	—
н267У	н264У	21.43	—	—
н264У	н263У	3.11	—	—
н263У	н260У	20.58	—	—
н260У	н258У	20.01	—	—
н258У	н256У	17.50	—	—
н256У	н398У	12.74	—	—
н398У	н399У	83.67	—	—
н399У	н400У	37.09	—	—
н400У	н401У	37.51	—	—
н401У	н402У	42.65	—	—
н402У	н403У	28.36	—	—
н403У	н404У	121.96	—	—
н404У	н405У	46.51	—	—
н405У	н406У	181.08	—	—
н406У	н407У	122.24	—	—
н407У	н368У	527.46	—	—
н175У	н176У	2.69	—	—
н176У	н177У	1.29	—	—
н177У	н178У	3.29	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н178У	н179У	0.53	—	—
н179У	н180У	9.36	—	—
н180У	н306У	6.21	—	—
н306У	н307У	16.46	—	—
н307У	н340У	20.08	—	—
н340У	н341У	31.44	—	—
н341У	н308У	20.09	—	—
н308У	н181У	21.70	—	—
н181У	н182У	5.27	—	—
н182У	н183У	17.42	—	—
н183У	н175У	33.73	—	—
н349У	н346У	27.48	—	—
н346У	н345У	38.00	—	—
н345У	н342У	31.60	—	—
н342У	н338У	32.02	—	—
н338У	н339У	4.63	—	—
н339У	н334У	4.56	—	—
н334У	н335У	21.79	—	—
н335У	н316У	7.92	—	—
н316У	н312У	56.00	—	—
н312У	н271У	62.34	—	—
н271У	н268У	38.91	—	—
н268У	н269У	22.33	—	—
н269У	н270У	42.36	—	—
н270У	н309У	26.39	—	—
н309У	н310У	25.80	—	—
н310У	н311У	13.87	—	—
н311У	н317У	2.26	—	—
н317У	н313У	23.68	—	—
н313У	н314У	31.78	—	—
н314У	н315У	0.33	—	—
н315У	н336У	25.83	—	—
н336У	н337У	4.62	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н337У	н343У	30.44	—	—
н343У	н344У	31.63	—	—
н344У	н347У	4.90	—	—
н347У	н348У	42.50	—	—
н348У	н350У	27.33	—	—
н350У	н349У	20.54	—	—
н359У	н357У	43.70	—	—
н357У	н355У	35.62	—	—
н355У	н353У	72.57	—	—
н353У	н352У	19.36	—	—
н352У	н351У	23.89	—	—
н351У	н285У	44.54	—	—
н285У	н278У	46.28	—	—
н278У	н279У	16.31	—	—
н279У	н286У	3.47	—	—
н286У	107	15.07	—	—
107	108	15.17	—	—
108	125	7.38	—	—
125	126	7.67	—	—
126	64	0.02	—	—
64	60	13.56	—	—
60	61	7.29	—	—
61	62	21.78	—	—
62	63	11.78	—	—
63	н408У	15.66	—	—
н408У	н409У	27.07	—	—
н409У	109	27.77	—	—
109	110	15.21	—	—
110	н287У	21.39	—	—
н287У	н281У	15.65	—	—
н281У	н282У	12.06	—	—
н282У	н283У	8.70	—	—
н283У	н352У	41.51	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н352У	н354У	73.41	—	—
н354У	н356У	36.51	—	—
н356У	н358У	46.70	—	—
н358У	н359У	12.79	—	—
н330У	н327У	30.87	—	—
н327У	н328У	27.66	—	—
н328У	н333У	23.75	—	—
н333У	н331У	6.29	—	—
н331У	21	29.02	—	—
21	н288У	26.47	—	—
н288У	н289У	27.95	—	—
н289У	н294У	33.38	—	—
н294У	н295У	30.96	—	—
н295У	н326У	14.32	—	—
н326У	н321У	5.27	—	—
н321У	н322У	22.22	—	—
н322У	н323У	2.52	—	—
н323У	н301У	6.69	—	—
н301У	н302У	5.32	—	—
н302У	н303У	21.58	—	—
н303У	н318У	18.64	—	—
н318У	н274У	11.34	—	—
н274У	н275У	26.54	—	—
н275У	н276У	30.49	—	—
н276У	н277У	28.55	—	—
н277У	н319У	6.66	—	—
н319У	н320У	18.74	—	—
н320У	н304У	9.24	—	—
н304У	н305У	19.85	—	—
н305У	н324У	15.30	—	—
н324У	н325У	13.83	—	—
н325У	н296У	9.76	—	—
н296У	н297У	7.68	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н297У	н298У	31.34	—	—
н298У	н299У	6.57	—	—
н299У	н291У	35.72	—	—
н291У	н292У	26.88	—	—
н292У	25	25.15	—	—
25	н332У	32.33	—	—
н332У	н329У	25.47	—	—
н329У	н330У	26.88	—	—
н13У	н14У	28.29	—	—
н14У	н15У	5.90	—	—
н15У	н7У	12.66	—	—
н7У	н8У	10.81	—	—
н8У	н9У	5.23	—	—
н9У	н10У	2.38	—	—
н10У	н11У	2.41	—	—
н11У	н1У	12.85	—	—
н1У	н2У	13.12	—	—
н2У	н16У	12.57	—	—
н16У	н17У	1.35	—	—
н17У	н22У	12.45	—	—
н22У	86	12.10	—	—
86	н25У	12.71	—	—
н25У	н27У	12.40	—	—
н27У	н29У	11.34	—	—
н29У	49	11.69	—	—
49	н37У	13.07	—	—
н37У	н41У	15.43	—	—
н41У	н47У	17.14	—	—
н47У	н49У	8.38	—	—
н49У	н50У	1.55	—	—
н50У	н51У	5.96	—	—
н51У	н56У	15.13	—	—
н56У	н62У	14.98	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н62У	н66У	26.02	—	—
н66У	н71У	15.92	—	—
н71У	н75У	14.20	—	—
н75У	н80У	14.85	—	—
н80У	н83У	6.35	—	—
н83У	н84У	1.17	—	—
н84У	н85У	5.46	—	—
н85У	н86У	0.55	—	—
н86У	н87У	12.08	—	—
н87У	н89У	11.53	—	—
н89У	н91У	11.26	—	—
н91У	н92У	10.25	—	—
н92У	н94У	10.87	—	—
н94У	н96У	9.96	—	—
н96У	н100У	10.31	—	—
н100У	н102У	10.43	—	—
н102У	н107У	10.30	—	—
н107У	н110У	9.54	—	—
н110У	н114У	0.96	—	—
н114У	н115У	15.51	—	—
н115У	н122У	1.14	—	—
н122У	н123У	9.57	—	—
н123У	н124У	3.88	—	—
н124У	н125У	8.39	—	—
н125У	н126У	0.56	—	—
н126У	н127У	1.46	—	—
н127У	н128У	3.47	—	—
н128У	н129У	0.30	—	—
н129У	н130У	3.99	—	—
н130У	н131У	1.33	—	—
н131У	н132У	4.09	—	—
н132У	н362У	9.60	—	—
н362У	н363У	3.60	—	—
н363У	н367У	14.47	—	—



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н367У	н134У	9.37	—	—
н134У	н135У	17.78	—	—
н135У	н141У	14.75	—	—
н141У	н142У	5.81	—	—
н142У	н143У	9.33	—	—
н143У	н146У	2.13	—	—
н146У	н147У	2.98	—	—
н147У	н148У	12.17	—	—
н148У	н150У	0.73	—	—
н150У	н151У	16.01	—	—
н151У	н152У	17.24	—	—
н152У	н154У	18.09	—	—
н154У	н156У	18.62	—	—
н156У	н157У	0.04	—	—
н157У	н160У	0.91	—	—
н160У	н161У	15.61	—	—
н161У	н165У	15.81	—	—
н165У	н167У	11.33	—	—
н167У	н168У	2.24	—	—
н168У	н170У	17.07	—	—
н170У	255	1.64	—	—
255	н172У	0.23	—	—
н172У	н173У	15.73	—	—
н173У	н174У	38.23	—	—
н174У	н171У	16.52	—	—
н171У	н169У	17.41	—	—
н169У	н166У	11.64	—	—
н166У	н163У	15.62	—	—
н163У	н164У	15.16	—	—
н164У	н159У	0.05	—	—
н159У	н155У	16.65	—	—
н155У	н153У	17.73	—	—
н153У	274	12.63	—	—
274	н149У	17.04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н149У	н145У	14.08	—	—
н145У	294	14.80	—	—
294	н138У	17.07	—	—
н138У	н139У	14.22	—	—
н139У	н140У	10.08	—	—
н140У	н365У	18.12	—	—
н365У	н366У	10.04	—	—
н366У	н133У	15.92	—	—
н133У	н120У	30.58	—	—
н120У	н121У	26.16	—	—
н121У	н111У	19.52	—	—
н111У	н112У	8.47	—	—
н112У	н113У	13.74	—	—
н113У	н109У	12.57	—	—
н109У	н103У	12.32	—	—
н103У	н104У	10.37	—	—
н104У	н105У	8.22	—	—
н105У	н101У	12.93	—	—
н101У	н97У	11.62	—	—
н97У	н98У	3.43	—	—
н98У	н99У	9.99	—	—
н99У	н95У	4.90	—	—
н95У	н93У	8.73	—	—
н93У	84	9.26	—	—
84	334	11.71	—	—
334	н88У	10.87	—	—
н88У	н82У	26.06	—	—
н82У	н79У	15.18	—	—
н79У	н73У	16.81	—	—
н73У	н74У	16.20	—	—
н74У	н68У	1.08	—	—
н68У	н69У	4.94	—	—
н69У	н70У	18.88	—	—
н70У	н64У	1.33	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н64У	н65У	16.52	—	—
н65У	н58У	1.53	—	—
н58У	н59У	5.02	—	—
н59У	н60У	2.43	—	—
н60У	н61У	6.44	—	—
н61У	н54У	18.74	—	—
н54У	н55У	14.57	—	—
н55У	н48У	4.63	—	—
н48У	н42У	23.50	—	—
н42У	н43У	1.55	—	—
н43У	н44У	6.79	—	—
н44У	н45У	0.73	—	—
н45У	н46У	15.51	—	—
н46У	н39У	7.29	—	—
н39У	н40У	16.51	—	—
н40У	н35У	5.53	—	—
н35У	н36У	12.58	—	—
н36У	н30У	4.48	—	—
н30У	н31У	4.97	—	—
н31У	н32У	7.67	—	—
н32У	н33У	3.55	—	—
н33У	н34У	1.06	—	—
н34У	н28У	1.87	—	—
н28У	н26У	12.46	—	—
н26У	н24У	12.47	—	—
н24У	н23У	13.86	—	—
н23У	н19У	12.34	—	—
н19У	н20У	6.62	—	—
н20У	н21У	12.12	—	—
н21У	н3У	8.64	—	—
н3У	н4У	13.11	—	—
н4У	н5У	10.08	—	—
н5У	н6У	2.56	—	—
н6У	н12У	8.10	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

н12У

н13У

11.94

—

—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:204

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	107260±115
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{108000} = 115$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	108000
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-740
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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 61:26:0511801:210

## Зона № 1

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
н80У	—	—	433709.22	1376365.87	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

					(определений)		
н83У	—	—	433709.54	1376372.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	433708.38	1376372.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	433710.20	1376377.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	433710.73	1376377.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	433712.92	1376389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	433651.86	1376393.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	433644.35	1376368.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н81У	—	—	433706.51	1376365.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	—	433709.22	1376365.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Сведения об уточняемых земельных участках

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

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0511801:210

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
н80У	н83У	6.35	—	—
н83У	н84У	1.17	—	—
н84У	н85У	5.46	—	—
н85У	н86У	0.55	—	—
н86У	н87У	12.08	—	—
н87У	н88У	61.22	—	—
н88У	н82У	26.06	—	—
н82У	н81У	62.22	—	—
н81У	н80У	2.71	—	—

## 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0511801:210

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, тер. СНТ Авиатор 1, уч. 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	1533±14
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1605} = 14$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1605
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-72
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта	61:26:0511801:146, 61:26:0511801:212

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	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) 61:26:0020101:3635

Зона № 1

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
61:26:0020101:3635(3/3)	н2370	—	—	—	433599.42	1376500.46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0020101:3635(3/3)	н2380	—	—	—	433597.11	1376504.16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0020101:3635(3/3)	н2390	—	—	—	433593.37	1376501.82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0020101:3635(3/3)	н2400	—	—	—	433595.68	1376498.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26	н2370	—	—	—	433599.	1376500	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

:0020 101:3 635(3 /3)					42	.46		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
--------------------------------	--	--	--	--	----	-----	--	--	--	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0020101:3635**

№ 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	61:26:0511801:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н. Неклиновский, с. Самбек, сад. Авиатор, уч. 93
	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Авиатор" участок № 93
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:124**

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н2050	—	—	—	433608. 21	1376213 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2060	—	—	—	433608. 32	1376220 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1100	—	—	—	433605. 48	1376220 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1090	—	—	—	433605. 37	1376213 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2050	—	—	—	433608. 21	1376213 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:124**

№ 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	61:26:0511801:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч. 107
	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) 61:26:0511801:125**

Зона № 1

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
61:26:0511	н109О	—	—	—	433605. 37	1376213 .06	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

801:1 25(3/ 3)								геодезических измерений (определений)		
61:26 :0511 801:1 25(3/ 3)	н1100	—	—	—	433605. 48	1376220 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26 :0511 801:1 25(3/ 3)	н1110	—	—	—	433599. 24	1376220 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26 :0511 801:1 25(3/ 3)	н1120	—	—	—	433599. 13	1376213 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26 :0511 801:1 25(3/ 3)	н1090	—	—	—	433605. 37	1376213 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:125

№ 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	61:26:0511801:109

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч. 107
	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) 61:26:0511801:126**

Зона № 1

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
—	н1170	—	—	—	433740. 66	1376583 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1180	—	—	—	433742. 22	1376590 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1190	—	—	—	433732. 13	1376592 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1200	—	—	—	433730. 58	1376586 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1170	—	—	—	433740. 66	1376583 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:126

№ 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	61:26:0511801:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, сад С/Т "Авиатор", уч. 36
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:129**

Зона № 1

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	—	—	—	433560. 56	1376368 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1260	—	—	—	433562. 53	1376373 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1270	—	—	—	433554. 72	1376376 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1280	—	—	—	433552. 75	1376371 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н1250	—	—	—	433560. 56	1376368 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:129**

№ 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	61:26:0511801:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Самбек, сад С/Т "Авиатор", уч.89
	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) 61:26:0511801:130**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—	—	433694. 03	1376739 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1300	—	—	—	433694. 48	1376741 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1310	—	—	—	433692. 40	1376741 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1320	—	—	—	433691. 94	1376739 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1290	—	—	—	433694. 03	1376739 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:130**

№ 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	61:26:0511801:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", № 72
	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) 61:26:0511801:134**

Зона № 1

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
—	н890	—	—	—	433784. 50	1376688 .79	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н900	—	—	—	433784. 81	1376695 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н910	—	—	—	433775. 13	1376696 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н920	—	—	—	433774. 82	1376689 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н890	—	—	—	433784. 50	1376688 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:134

№ 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	61:26:0511801:68

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. №43
	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) 61:26:0511801:135**

Зона № 1

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
—	n21O	—	—	—	433637. 09	1376345 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n22O	—	—	—	433637. 03	1376353 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н23О	—	—	—	433629. 94	1376353 .22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н24О	—	—	—	433629. 99	1376345 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н21О	—	—	—	433637. 09	1376345 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:135

№ 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	61:26:0511801:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", 102
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:136**

Зона № 1

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
—	н650	—	—	—	433614. 51	1376354 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н660	—	—	—	433614. 33	1376363 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н670	—	—	—	433608. 51	1376362 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н680	—	—	—	433608. 69	1376354 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н650	—	—	—	433614. 51	1376354 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:136**

№ 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	61:26:0511801:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", 102
	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) 61:26:0511801:137**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
61:26:0511801:137(3/3)	н170	—	—	—	433751.43	1376694.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0511801:137(3/3)	н180	—	—	—	433751.63	1376700.06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0511801:137(3/3)	н190	—	—	—	433744.38	1376700.31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0511801:137(3/3)	н200	—	—	—	433744.17	1376694.50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0511801:137(3/3)	н170	—	—	—	433751.43	1376694.25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:137**

№ 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	61:26:0511801:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. №56
	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Авиатор" участок № 56
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:138**

Зона № 1

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
—	n189O	—	—	—	433714. 59	1376707 .19	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н1900	—	—	—	433714. 30	1376709 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1910	—	—	—	433711. 42	1376709 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1920	—	—	—	433711. 71	1376706 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1890	—	—	—	433714. 59	1376707 .19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:138

№ 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	61:26:0511801:55

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. №56
	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) 61:26:0511801:139**

Зона № 1

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
—	н330	—	—	—	433743. 80	1376694 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н340	—	—	—	433743. 80	1376698 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н350	—	—	—	433737. 03	1376698 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н360	—	—	—	433737. 03	1376694 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н330	—	—	—	433743. 80	1376694 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:139

№ 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	61:26:0511801:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. №56
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:140**

Зона № 1

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
—	н2290	—	—	—	433709. 75	1376390 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2300	—	—	—	433709. 97	1376396 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2310	—	—	—	433701. 84	1376396 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2320	—	—	—	433701. 61	1376391 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н229О	—	—	—	433709. 75	1376390 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:140**

№ 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	61:26:0511801:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, село Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 22
	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) 61:26:0511801:141**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н730	—	—	—	433749. 90	1376755 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н740	—	—	—	433750. 13	1376762 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н750	—	—	—	433742. 89	1376763 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н760	—	—	—	433742. 66	1376756 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н730	—	—	—	433749. 90	1376755 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:141**

№ 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	61:26:0511801:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. №53
	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) 61:26:0511801:142**

Зона № 1

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
—	n133O	—	—	—	433756. 37	1376784 .29	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н1340	—	—	—	433756. 24	1376790 .86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1350	—	—	—	433752. 07	1376790 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1360	—	—	—	433752. 20	1376784 .21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1330	—	—	—	433756. 37	1376784 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:142

№ 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	61:26:0511801:60

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, садовое товарищество "Авиатор", 51
	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) 61:26:0511801:143**

Зона № 1

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
—	n290	—	—	—	433756. 04	1376794 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n300	—	—	—	433754. 07	1376794 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н31О	—	—	—	433753. 99	1376792 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н32О	—	—	—	433755. 95	1376792 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н29О	—	—	—	433756. 04	1376794 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:143

№ 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	61:26:0511801:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, садовое товарищество "Авиатор", 51
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:144**

Зона № 1

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
—	н1690	—	—	—	433747. 42	1376683 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1700	—	—	—	433747. 98	1376689 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1710	—	—	—	433738. 49	1376690 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1720	—	—	—	433737. 93	1376684 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	n169O	—	—	—	433747. 42	1376683 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:144**

№ 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	61:26:0511801:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", № 57
	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) 61:26:0511801:145**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—	—	433718. 34	1376435 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н580	—	—	—	433718. 55	1376440 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н590	—	—	—	433711. 03	1376440 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н600	—	—	—	433710. 82	1376436 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н570	—	—	—	433718. 34	1376435 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:145**

№ 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	61:26:0511801:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", 26
	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) 61:26:0511801:146**

Зона № 1

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
—	n250	—	—	—	433675. 19	1376370 .56	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н260	—	—	—	433676.08	1376378.66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н270	—	—	—	433668.20	1376379.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н280	—	—	—	433667.31	1376371.43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н250	—	—	—	433675.19	1376370.56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:146

№ 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	61:26:0511801:210



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 20
	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) 61:26:0511801:148**

Зона № 1

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
—	н530	—	—	—	433746. 64	1376669 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н540	—	—	—	433747. 45	1376675 .13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н550	—	—	—	433740. 12	1376676 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н560	—	—	—	433739. 30	1376670 .47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н530	—	—	—	433746. 64	1376669 .43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:148**

№ 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	61:26:0511801:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, снт "Авиатор", д. 58
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:149**

Зона № 1

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
—	н2130	—	—	—	433713. 38	1376680 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2140	—	—	—	433713. 47	1376684 .66	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2150	—	—	—	433709. 14	1376684 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2160	—	—	—	433709. 05	1376680 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н213О	—	—	—	433713. 38	1376680 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:149**

№ 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	61:26:0511801:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", 58
	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) 61:26:0511801:150**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н101О	—	—	—	433731. 52	1376486 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н102О	—	—	—	433732. 37	1376492 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н103О	—	—	—	433724. 64	1376493 .64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	433723. 79	1376487 .11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н101О	—	—	—	433731. 52	1376486 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:150**

№ 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	61:26:0511801:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, снт "Авиатор-1", уч. № 31
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Авиатор-1", уч. № 31
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:151**

Зона № 1

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
—	н2070	—	—	—	433738. 69	1376480 .24	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н208О	—	—	—	433739. 03	1376481 .93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н209О	—	—	—	433739. 78	1376485 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н210О	—	—	—	433735. 62	1376486 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н211О	—	—	—	433733. 88	1376486 .80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н212О	—	—	—	433732. 80	1376481 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н207О	—	—	—	433738. 69	1376480 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:151**

№ 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	61:26:0511801:81
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, снт "Авиатор-1", уч. №31
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Авиатор-1", уч. №31
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:152**

Зона № 1

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
—	n1970	—	—	—	433719. 82	1376492 .78	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н1980	—	—	—	433720. 67	1376498 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1990	—	—	—	433709. 49	1376500 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2000	—	—	—	433708. 63	1376494 .50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1970	—	—	—	433719. 82	1376492 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:152

№ 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	61:26:0511801:81

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, снт "Авиатор-1", уч. №31
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Авиатор-1", уч. №31
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:153**

Зона № 1

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
—	н241О	—	—	—	433778. 75	1376618 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н242О	—	—	—	433781. 20	1376626 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н243О	—	—	—	433773. 00	1376629 .37	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н244О	—	—	—	433770. 54	1376621 .26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н241О	—	—	—	433778. 75	1376618 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:153

№ 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	61:26:0511801:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, садовое товарищество "Авиатор", 39
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:154**

Зона № 1

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
—	н161О	—	—	—	433744. 22	1376113 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н162О	—	—	—	433741. 83	1376122 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н163О	—	—	—	433734. 20	1376119 .99	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н164О	—	—	—	433736. 59	1376111 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	n161O	—	—	—	433744. 22	1376113 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:154**

№ 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	61:26:0511801:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", участок №2
	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) 61:26:0511801:155**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—	—	433703. 13	1376098 .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н100	—	—	—	433709. 00	1376100 .84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н110	—	—	—	433707. 95	1376104 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н120	—	—	—	433702. 08	1376102 .29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н90	—	—	—	433703. 13	1376098 .97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:155**

№ 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	61:26:0511801:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", участок №2
	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) 61:26:0511801:156**

Зона № 1

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
—	н450	—	—	—	433570. 88	1376379 .31	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н460	—	—	—	433573. 46	1376384 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	433565. 12	1376388 .60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н480	—	—	—	433562. 54	1376383 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н450	—	—	—	433570. 88	1376379 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:156

№ 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	61:26:0511801:20



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, садоводческое товарищество "Авиатор", участок № 88
	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) 61:26:0511801:157**

Зона № 1

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	—	—	—	433732. 77	1376148 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1060	—	—	—	433731. 68	1376152 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н107О	—	—	—	433724. 55	1376150 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	433725. 64	1376146 .49	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н105О	—	—	—	433732. 77	1376148 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:157**

№ 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	61:26:0511801:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	село Самбек снт "Авиатор 1", уч. 5, Неклиновского района Ростовской области
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:158**

Зона № 1

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
—	н2330	—	—	—	433751. 87	1376723 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2340	—	—	—	433752. 16	1376731 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2350	—	—	—	433747. 11	1376731 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2360	—	—	—	433746. 82	1376723 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н233О	—	—	—	433751. 87	1376723 .63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:158**

№ 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	61:26:0511801:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 54, Неклиновского района Ростовской области
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Авиатор 1", уч. 54
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:159**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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	—	—	—	433766. 53	1376592 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н940	—	—	—	433767. 93	1376598 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н950	—	—	—	433758. 65	1376600 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н960	—	—	—	433757. 25	1376594 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н930	—	—	—	433766. 53	1376592 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:159**

№ 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	61:26:0511801:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", 37
	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) 61:26:0511801:162**

Зона № 1

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
—	n193O	—	—	—	433673. 25	1376204 .18	—	Метод спутниковых	0.10	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н1940	—	—	—	433673.03	1376209.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1950	—	—	—	433665.83	1376209.22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1960	—	—	—	433666.05	1376203.88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1930	—	—	—	433673.25	1376204.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:162

№ 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	61:26:0511801:117

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 10
	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) 61:26:0511801:163**

Зона № 1

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	—	—	—	433745. 06	1376658 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н980	—	—	—	433745. 87	1376662 .96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н99О	—	—	—	433739. 05	1376664 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н100О	—	—	—	433738. 25	1376659 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н97О	—	—	—	433745. 06	1376658 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:163

№ 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	61:26:0511801:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, садовое товарищество "Авиатор", 59
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:168**

Зона № 1

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
—	н221О	—	—	—	433748. 68	1376097 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н222О	—	—	—	433746. 88	1376104 .03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н223О	—	—	—	433739. 82	1376102 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н224О	—	—	—	433741. 62	1376095 .72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н221О	—	—	—	433748. 68	1376097 .73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:168**

№ 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	61:26:0511801:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", участок № 1
	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) 61:26:0511801:169**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1490	—	—	—	433740. 47	1376129 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1500	—	—	—	433738. 49	1376134 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1510	—	—	—	433732. 50	1376132 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1520	—	—	—	433734. 47	1376126 .98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1490	—	—	—	433740. 47	1376129 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:169**

№ 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	61:26:0511801:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. №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) 61:26:0511801:170**

Зона № 1

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
—	n141O	—	—	—	433652. 59	1376654 .80	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н142О	—	—	—	433653.54	1376662.18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н143О	—	—	—	433646.19	1376663.13	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н144О	—	—	—	433645.24	1376655.75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н141О	—	—	—	433652.59	1376654.80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:170

№ 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	61:26:0511801:31

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", 78
	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) 61:26:0511801:175**

Зона № 1

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
—	н2170	—	—	—	433648. 57	1376670. .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2180	—	—	—	433649. 52	1376678. .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н2190	—	—	—	433643. 55	1376679 .34	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2200	—	—	—	433642. 61	1376671 .55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2170	—	—	—	433648. 57	1376670 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:175

№ 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	61:26:0511801:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. 77
	Дополнительные сведения о местоположении	—



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:176**

Зона № 1

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
—	н1810	—	—	—	433652. 14	1376667 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1820	—	—	—	433648. 43	1376668 .28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1830	—	—	—	433648. 17	1376665 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1840	—	—	—	433651. 88	1376665 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	n181O	—	—	—	433652. 14	1376667 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:176**

№ 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	61:26:0511801:186
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. 77
	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) 61:26:0511801:177**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1770	—	—	—	433711. 34	1376402 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1780	—	—	—	433711. 61	1376408 .25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1790	—	—	—	433704. 36	1376408 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1800	—	—	—	433704. 10	1376402 .33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1770	—	—	—	433711. 34	1376402 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:177**

№ 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	61:26:0511801:91
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 23
	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) 61:26:0511801:178**

Зона № 1

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
—	n153O	—	—	—	433723. 14	1376452 .04	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н1540	—	—	—	433723. 82	1376457 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1550	—	—	—	433715. 23	1376458 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1560	—	—	—	433714. 56	1376453 .06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1530	—	—	—	433723. 14	1376452 .04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:178

№ 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	61:26:0511801:2

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек снт "Авиатор 1", уч. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Авиатор 1", уч. 28
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:179**

Зона № 1

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
—	н2490	—	—	—	433700. 16	1376353 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2500	—	—	—	433700. 71	1376359 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н251О	—	—	—	433692. 21	1376360 .15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н252О	—	—	—	433691. 66	1376353 .85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н249О	—	—	—	433700. 16	1376353 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:179

№ 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	61:26:0511801:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, Неклиновский район, село Самбек, снт "Авиатор 1", уч.19
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:182**

Зона № 1

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
—	н690	—	—	—	433667. 35	1376416 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н700	—	—	—	433667. 27	1376423 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н710	—	—	—	433659. 10	1376423 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н720	—	—	—	433659. 17	1376416 .79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н69О	—	—	—	433667. 35	1376416 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:182**

№ 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	61:26:0511801:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Авиатор 1", уч. 24
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:183**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н130	—	—	—	433720. 51	1376443 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н140	—	—	—	433720. 98	1376449 .44	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н150	—	—	—	433712. 99	1376450 .12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н160	—	—	—	433712. 51	1376444 .57	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н130	—	—	—	433720. 51	1376443 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:183**

№ 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	61:26:0511801:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. 27
	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) 61:26:0511801:184**

Зона № 1

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
—	н253О	—	—	—	433622. 13	1376262 .65	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н2540	—	—	—	433622. 22	1376266 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2550	—	—	—	433616. 63	1376266 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2560	—	—	—	433616. 55	1376262 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2530	—	—	—	433622. 13	1376262 .65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:184

№ 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	61:26:0511801:111

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. 106
	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) 61:26:0511801:189**

Зона № 1

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
—	n1O	—	—	—	433732. 52	1376473 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n2O	—	—	—	433733. 34	1376478 .46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н3О	—	—	—	433726. 23	1376479 .59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4О	—	—	—	433725. 41	1376474 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1О	—	—	—	433732. 52	1376473 .24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:189

№ 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	61:26:0511801:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. №30
	Дополнительные сведения о местоположении	снт "Авиатор 1"

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:190**

Зона № 1

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
—	н1850	—	—	—	433746. 24	1376769 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1860	—	—	—	433746. 70	1376778 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1870	—	—	—	433739. 33	1376778 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1880	—	—	—	433738. 87	1376770 .31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	n1850	—	—	—	433746. 24	1376769 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:190**

№ 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	61:26:0511801:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, с/т "Авиатор", 52
	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) 61:26:0511801:191**



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н2250	—	—	—	433791. 97	1376664 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2260	—	—	—	433792. 38	1376670 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2270	—	—	—	433782. 32	1376671 .41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2280	—	—	—	433781. 90	1376665 .14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2250	—	—	—	433791. 97	1376664 .48	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:191**

№ 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	61:26:0511801:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Самбек, ст "Авиатор", 42
	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) 61:26:0511801:192**

Зона № 1

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
—	n5O	—	—	—	433612. 42	1376256 .14	—	Метод спутниковых	0.10	M <sub>t</sub> = SQRT(M1 <sup>2</sup> +M2 <sup>2</sup> ) = SQRT(0,6 <sup>2</sup> +0,08 <sup>2</sup> ) = 0,1 м

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н6О	—	—	—	433613.69	1376266.09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н7О	—	—	—	433606.33	1376267.03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н8О	—	—	—	433605.06	1376257.08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	433612.42	1376256.14	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:192

№ 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	61:26:0511801:111

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. 106
	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Авиатор"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:193**

Зона № 1

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
—	н850	—	—	—	433703. 67	1376250 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н860	—	—	—	433703. 20	1376258 .07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н870	—	—	—	433696. 99	1376257 .69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н880	—	—	—	433697. 47	1376250 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н850	—	—	—	433703. 67	1376250 .40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:193

№ 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	61:26:0511801:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч. №13
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:194**

Зона № 1

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
—	н2010	—	—	—	433717. 56	1376598 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2020	—	—	—	433718. 53	1376603 .58	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2030	—	—	—	433712. 18	1376604 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2040	—	—	—	433711. 21	1376600 .23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н201О	—	—	—	433717. 56	1376598 .90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:194**

№ 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	61:26:0511801:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, СНТ "Авиатор-1", 63
	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) 61:26:0511801:195**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н610	—	—	—	433782. 94	1376637 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н620	—	—	—	433783. 49	1376644 .08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н630	—	—	—	433774. 10	1376644 .88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н640	—	—	—	433773. 54	1376638 .36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н610	—	—	—	433782. 94	1376637 .56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:195**

№ 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	61:26:0511801:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, снт "Авиатор-1", уч. №40
	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) 61:26:0511801:197**

Зона № 1

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
—	н81О	—	—	—	433665.08	1376738.51	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н82О	—	—	—	433665.76	1376745.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н83О	—	—	—	433651.84	1376746.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н84О	—	—	—	433651.16	1376739.87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н81О	—	—	—	433665.08	1376738.51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:197

№ 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	61:26:0511801:37

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", 72
	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) 61:26:0511801:198**

Зона № 1

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
—	n1130	—	—	—	433749. 85	1376714 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	n1140	—	—	—	433750. 24	1376721 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

—	н1150	—	—	—	433745. 88	1376721 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1160	—	—	—	433745. 49	1376715 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1130	—	—	—	433749. 85	1376714 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:198

№ 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	61:26:0511801:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская область, Неклиновский район, с. Самбек, снт "Авиатор 1", уч. 55
	Дополнительные сведения о местоположении	—

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:199**

Зона № 1

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
—	н410	—	—	—	433663. 15	1376783 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н420	—	—	—	433663. 73	1376788 .91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н430	—	—	—	433655. 85	1376789 .71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н440	—	—	—	433655. 27	1376784 .00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								измерений (определений)		
—	н410	—	—	—	433663. 15	1376783 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:199**

№ 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	61:26:0511801:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", 68
	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) 61:26:0511801:200**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1650	—	—	—	433662. 27	1376711 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1660	—	—	—	433662. 78	1376717 .10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1670	—	—	—	433654. 64	1376717 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1680	—	—	—	433654. 13	1376712 .02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1650	—	—	—	433662. 27	1376711 .30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:200**

№ 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	61:26:0511801:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", уч. №74
	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) 61:26:0511801:201**

Зона № 1

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
—	н770	—	—	—	433595. 50	1376433 .38	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								геодезических измерений (определений)		
—	н780	—	—	—	433597.69	1376437.53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н790	—	—	—	433591.69	1376440.70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н800	—	—	—	433589.50	1376436.55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н770	—	—	—	433595.50	1376433.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:201

№ 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	61:26:0511801:14

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Самбек, с/т "Авиатор", 91
	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) 61:26:0511801:202**

Зона № 1

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	—	—	—	433744. 08	1376506 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1380	—	—	—	433748. 49	1376516 .78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

—	н1390	—	—	—	433735. 19	1376522 .70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1400	—	—	—	433730. 78	1376512 .81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1370	—	—	—	433744. 08	1376506 .89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:202**

№ 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	61:26:0511801:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, СНТ "Авиатор-1", №32
	Дополнительные сведения о местоположении	СНТ "Авиатор-1"

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:206**

Зона № 1

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
61:26:0511801:206(3/3)	н1450	—	—	—	433717.42	1376578.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0511801:206(3/3)	н1460	—	—	—	433719.54	1376584.62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0511801:206(3/3)	н1470	—	—	—	433713.19	1376586.73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
61:26:0511801:206(3/3)	н1480	—	—	—	433711.07	1376580.38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

06(3/3)								измерений (определений)		
61:26:0511801:206(3/3)	n145O	—	—	—	433717.42	1376578.27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:206**

№ 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	61:26:0511801:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, общ. "Авиатор", №64
	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Авиатор" участок № 64
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:208**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н1570	—	—	—	433602. 43	1376400 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1580	—	—	—	433601. 96	1376406 .77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1590	—	—	—	433594. 35	1376406 .20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1600	—	—	—	433594. 82	1376399 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1570	—	—	—	433602. 43	1376400 .51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:208**

№ 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	61:26:0511801:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Ростовская область, Неклиновский район, Самбекское сельское поселение, с. Самбек, снт "Авиатор", уч. 100
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	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) 61:26:0511801:211**

Зона № 1

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	—	—	—	433792.	1376702	—	Метод	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					59	.01		спутниковых геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н500	—	—	—	433793. 07	1376707 .94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н510	—	—	—	433786. 75	1376708 .45	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н520	—	—	—	433786. 27	1376702 .52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н490	—	—	—	433792. 59	1376702 .01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:211

№ 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	61:26:0511801:67



**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

1	2	3
	которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, Неклиновский р-н, Самбек с, с/т "Авиатор" Участок № 44
	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) 61:26:0511801:213**

Зона № 1

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
—	н2450	—	—	—	433700. 91	1376266 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2460	—	—	—	433700. 55	1376272 .16	—	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

								(определений)		
—	н2470	—	—	—	433693. 60	1376271 .74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2480	—	—	—	433693. 97	1376265 .76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2450	—	—	—	433700. 91	1376266 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:213

№ 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	61:26:0511801:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, сдт "Авиатор", 14

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	Дополнительные сведения о местоположении	сдт "Авиатор", 14
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:214**

Зона № 1

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
—	н370	—	—	—	433754. 39	1376557 .61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н380	—	—	—	433755. 09	1376563 .09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н390	—	—	—	433746. 56	1376564 .18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н400	—	—	—	433745. 86	1376558 .70	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

								геодезических измерений (определений)		
—	н370	—	—	—	433754.39	1376557.61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:214**

№ 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	61:26:0511801:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Самбек, с/т "Авиатор", уч.№35
6	Дополнительные сведения о местоположении	—
	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:216**

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
—	н121О	—	—	—	433664. 66	1376751 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н122О	—	—	—	433665. 11	1376757 .83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н123О	—	—	—	433654. 85	1376758 .62	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н124О	—	—	—	433654. 40	1376752 .75	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н121О	—	—	—	433664. 66	1376751 .95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке****2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:216**

№ 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	61:26:0511801:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Самбек, с/т "Авиатор", 71
	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Авиатор", 71
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0511801:428**

Зона № 1

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
61:26:0511	н173О	—	—	—	433622. 53	1376315 .82	—	Метод спутниковых	0.10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

801:4 28(3/ 3)								геодезических измерений (определений)		
61:26 :0511 801:4 28(3/ 3)	н1740	—	—	—	433622. 40	1376324 .67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26 :0511 801:4 28(3/ 3)	н1750	—	—	—	433612. 61	1376324 .53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26 :0511 801:4 28(3/ 3)	н1760	—	—	—	433612. 74	1376315 .68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26 :0511 801:4 28(3/ 3)	н1730	—	—	—	433622. 53	1376315 .82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

## 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0511801:428

№ 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	61:26:0511801:112

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке**

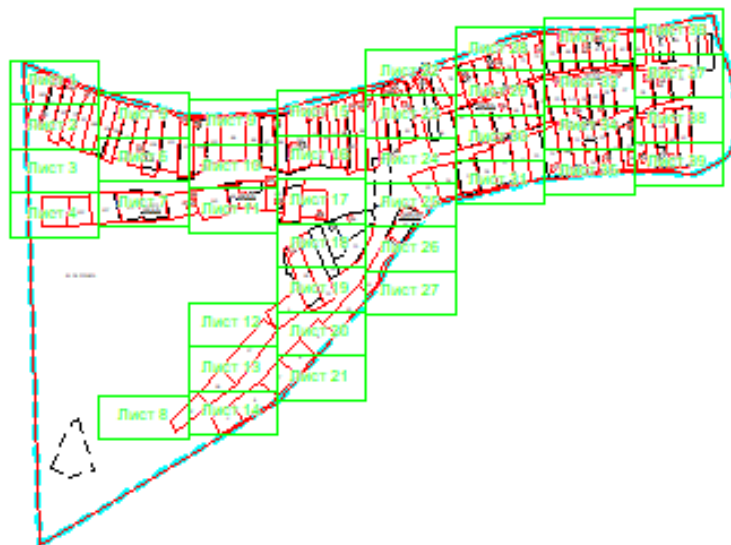
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0511801
	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с/т "Авиатор"
	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Авиатор",
6	Иные сведения	—



# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 8257

Условные обозначения:



– область выносного листа,

23

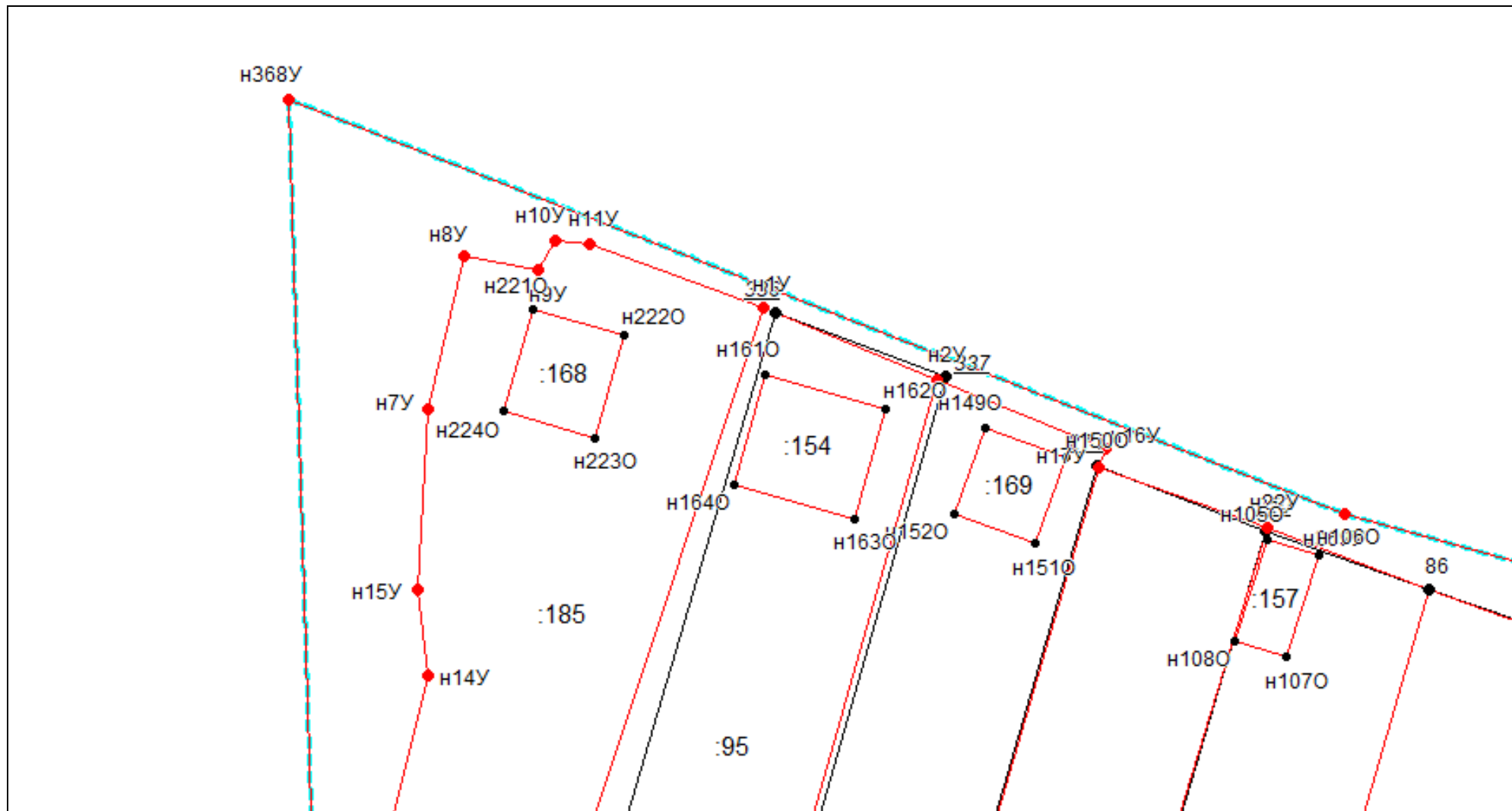
– номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №1



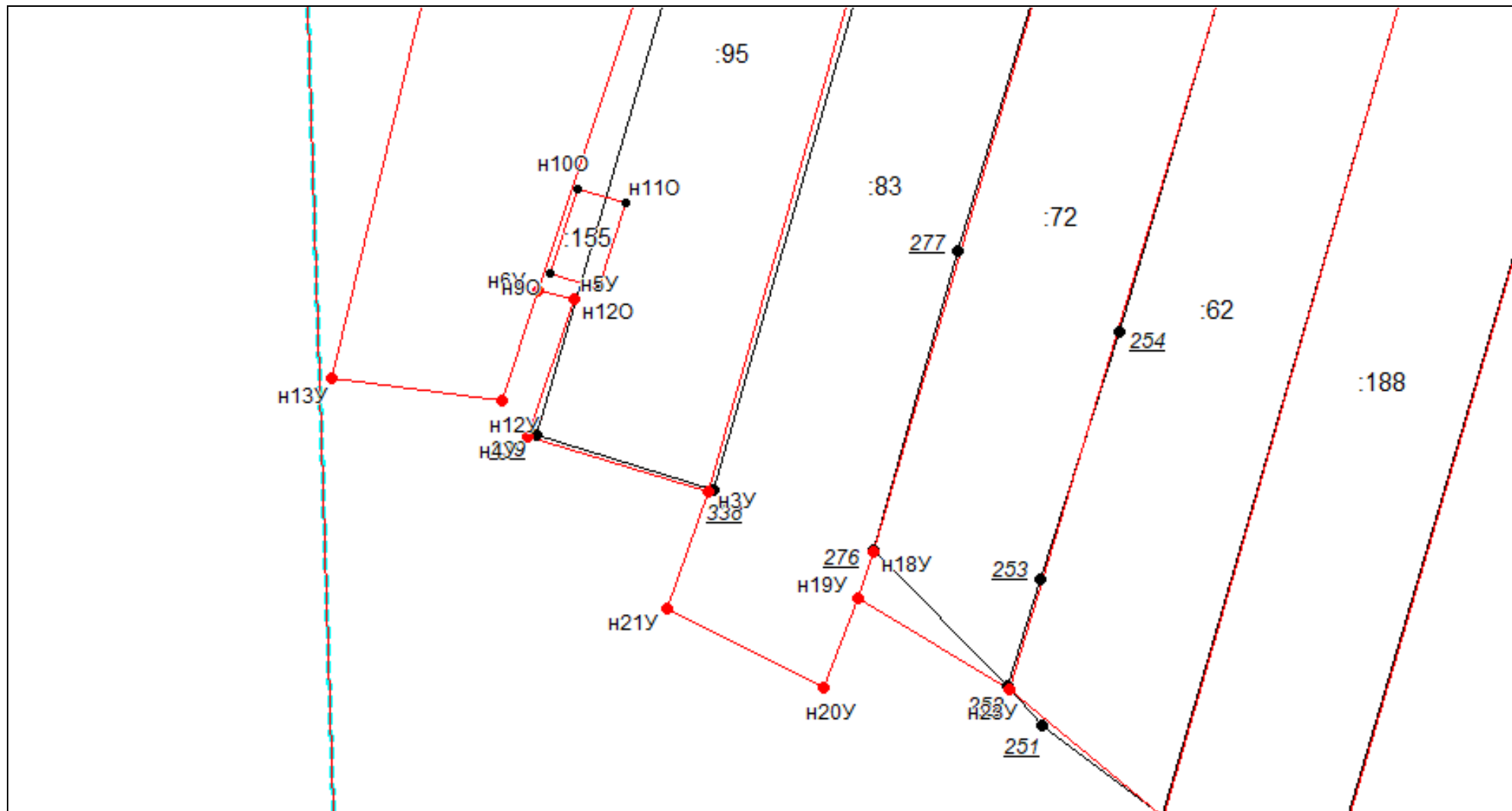
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

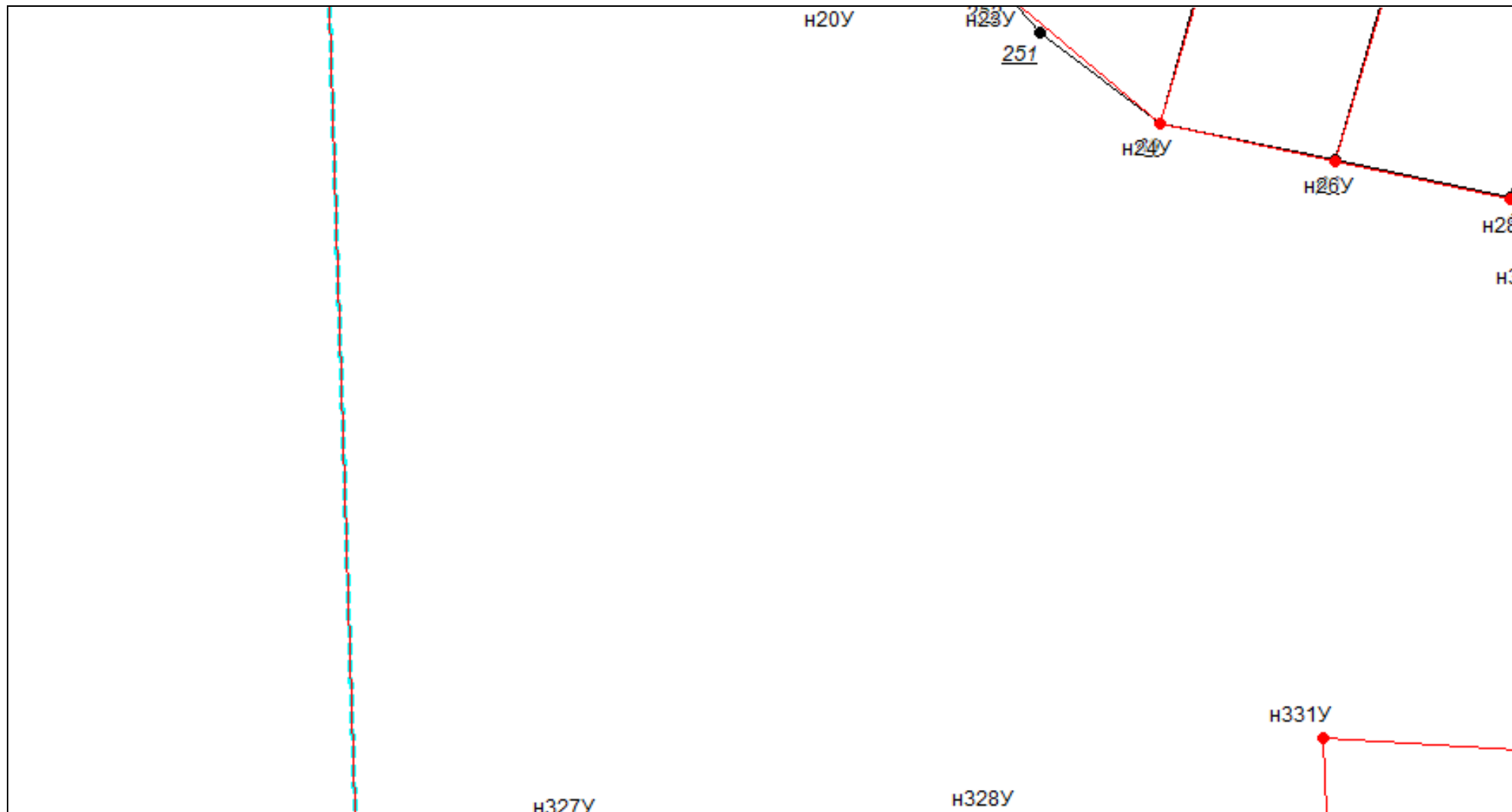


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3

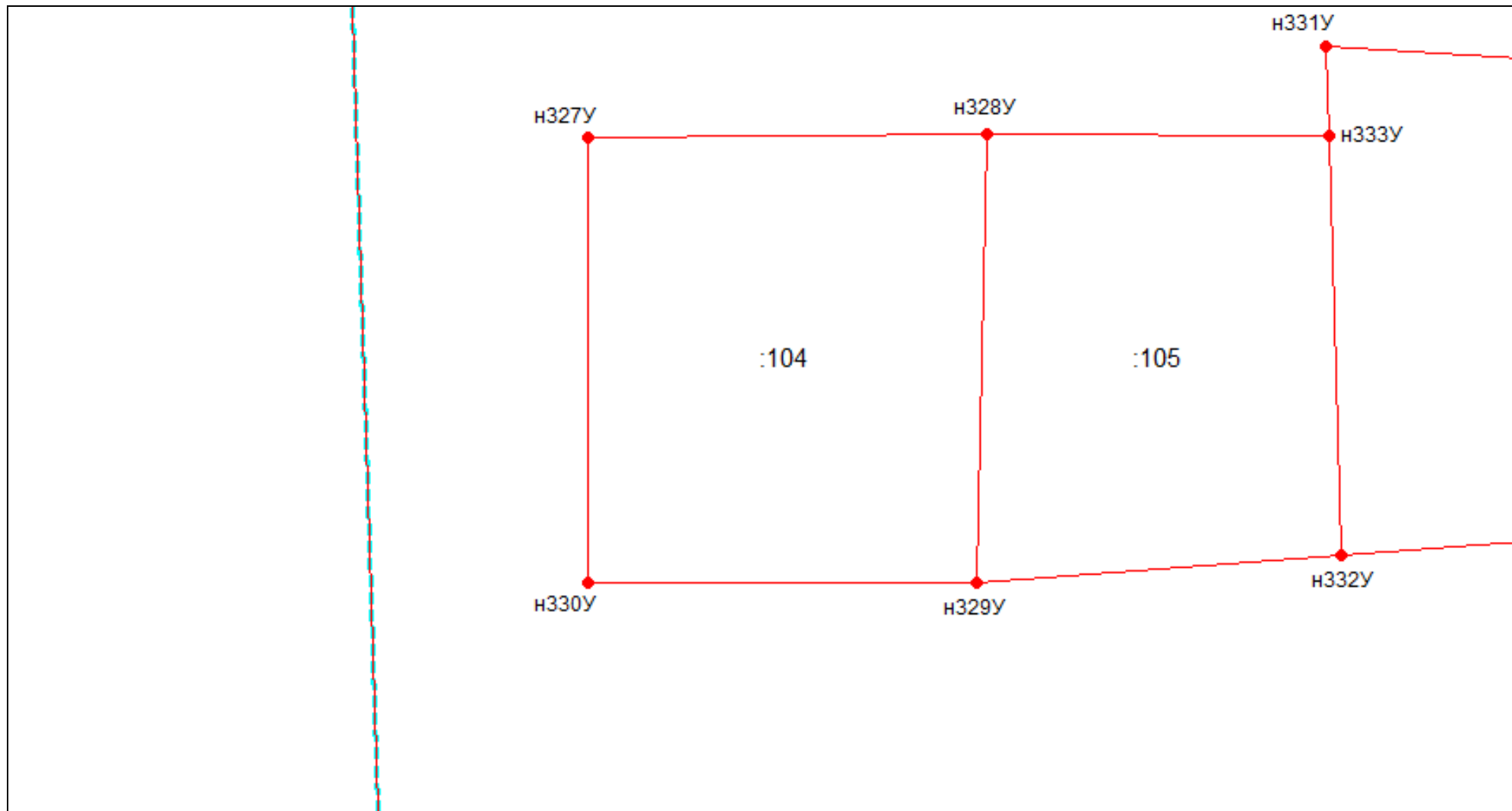


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №4

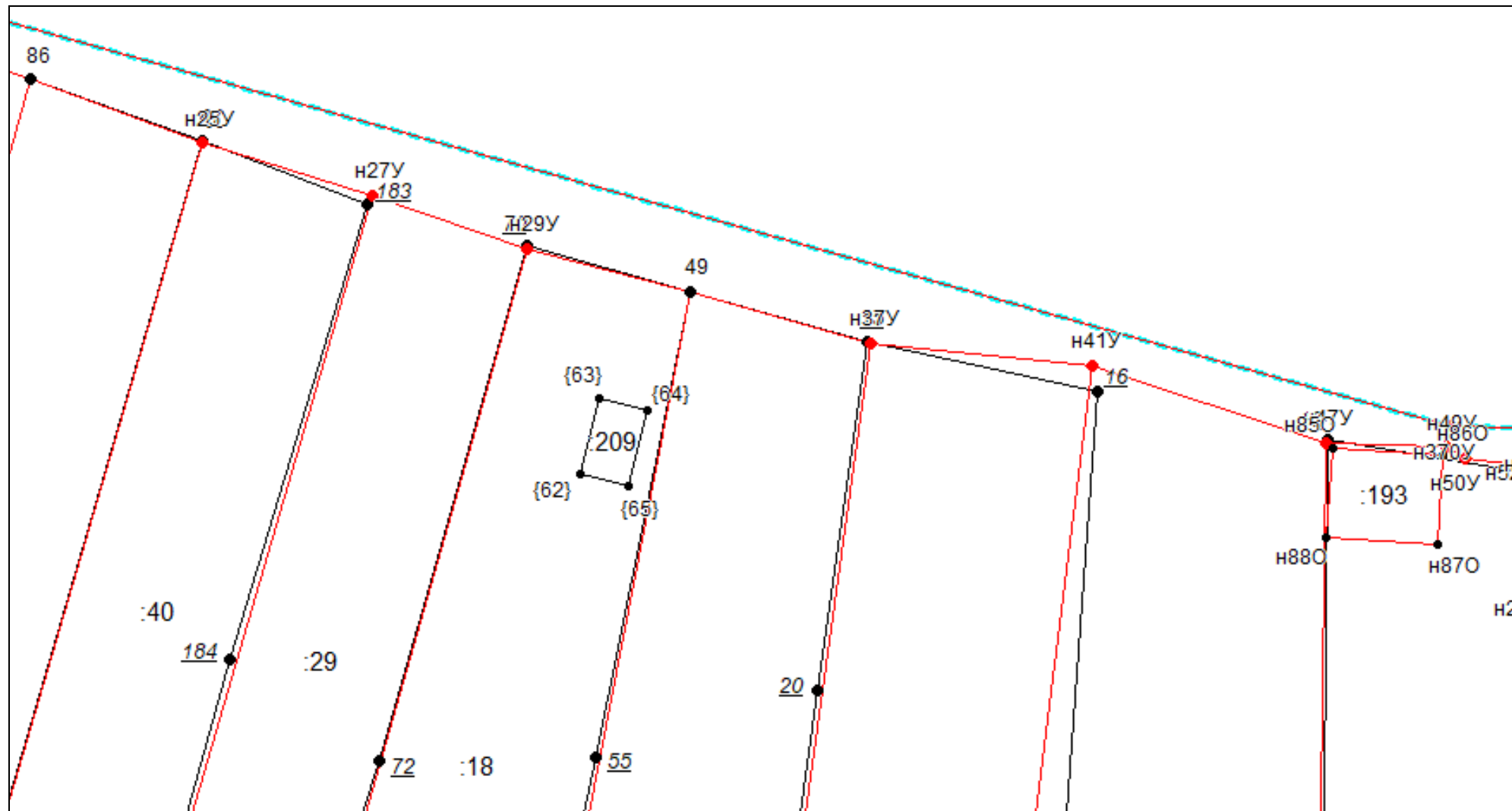


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №5

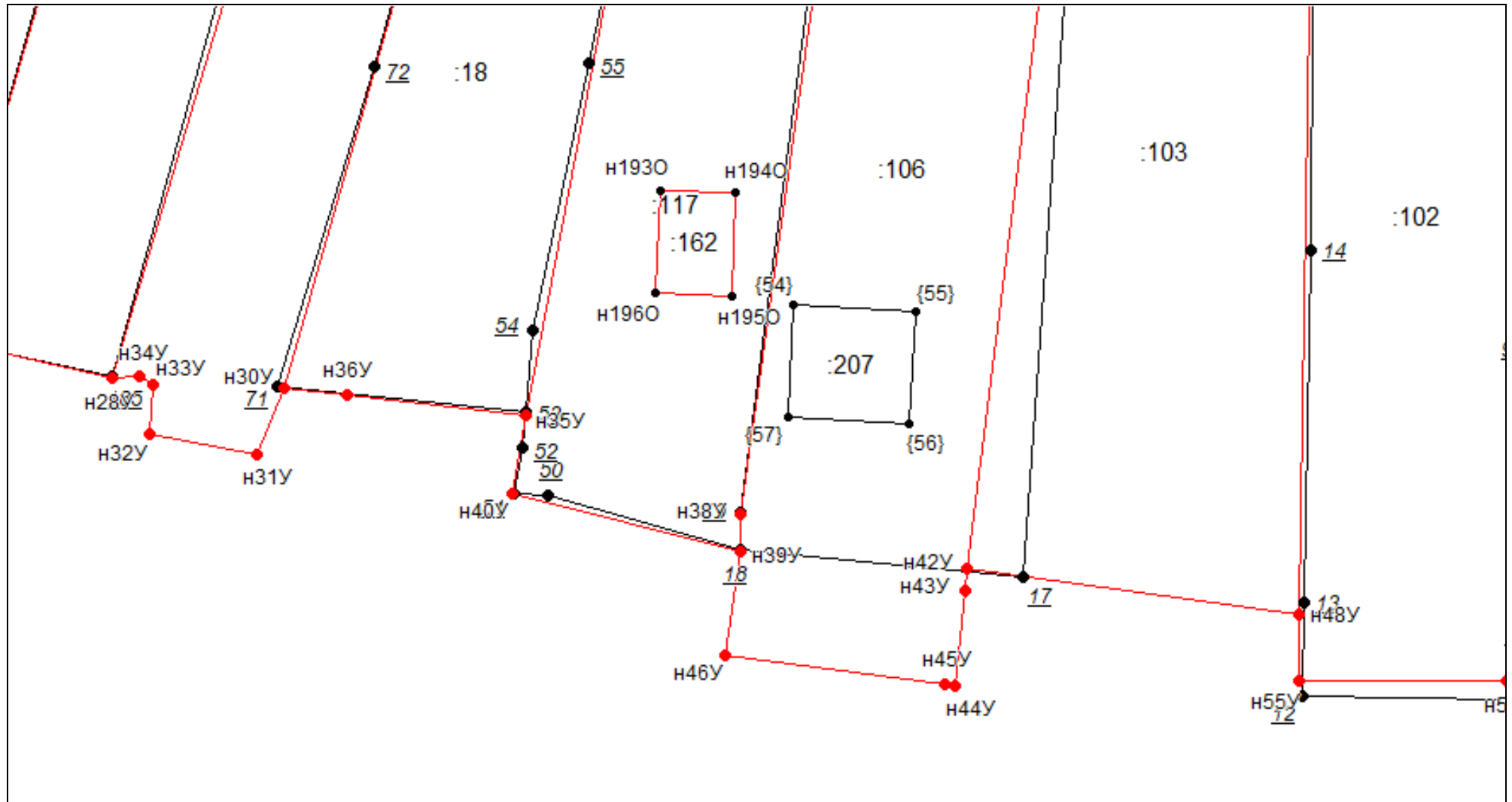


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №6



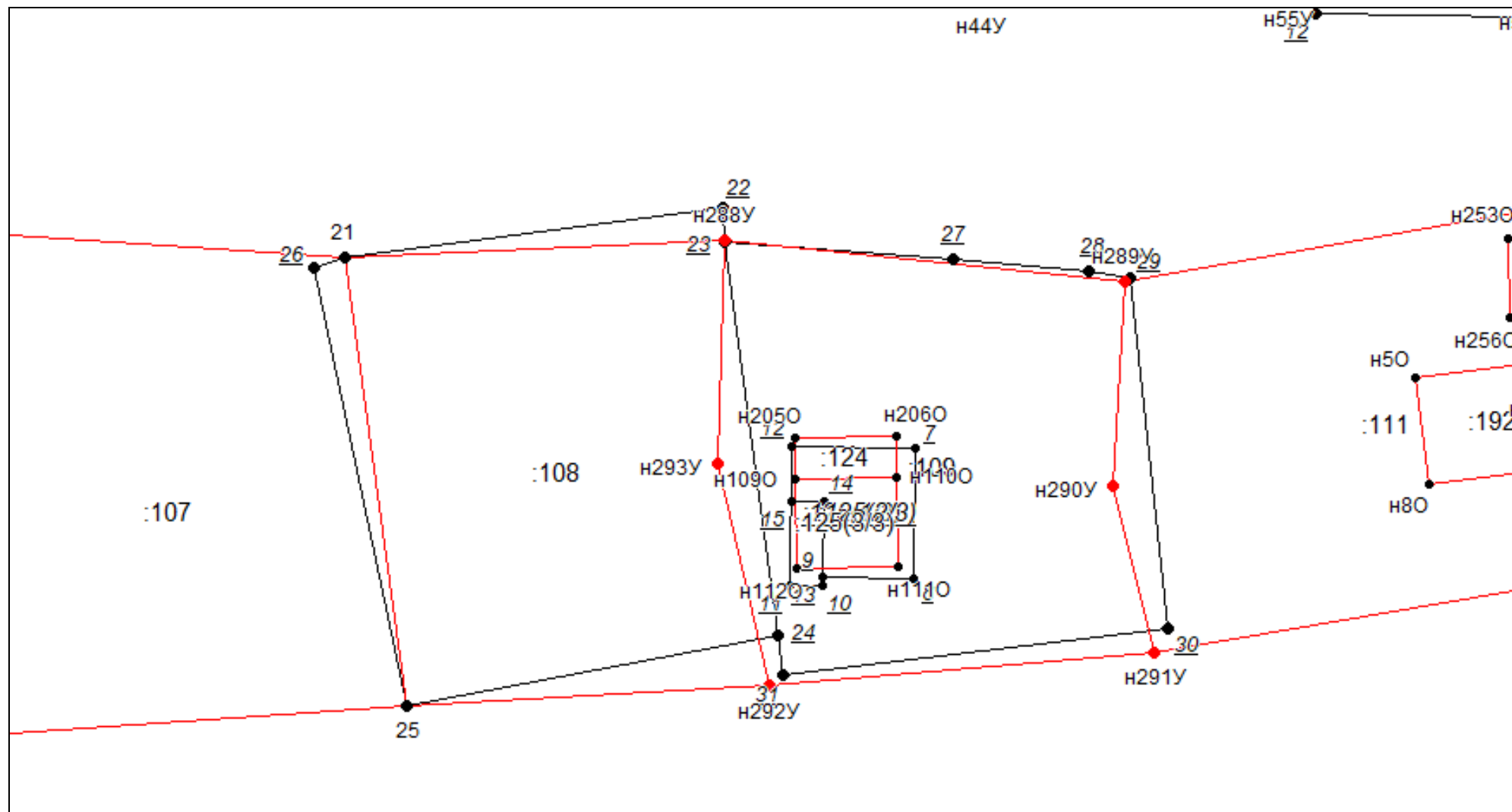
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №7



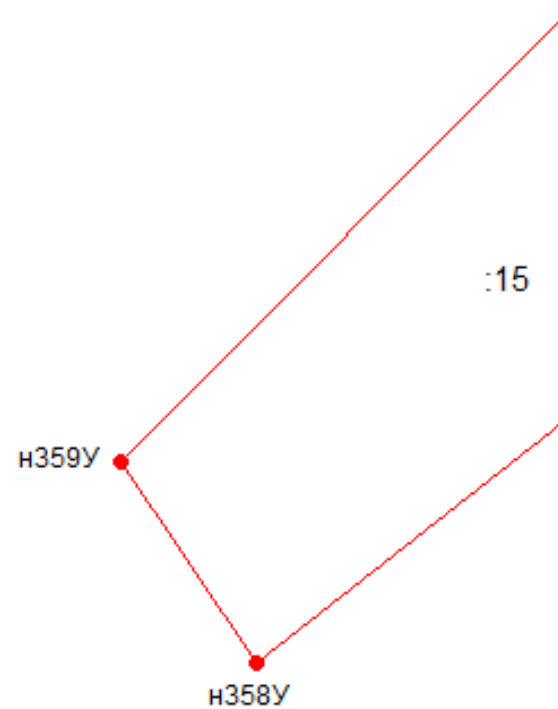
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №8

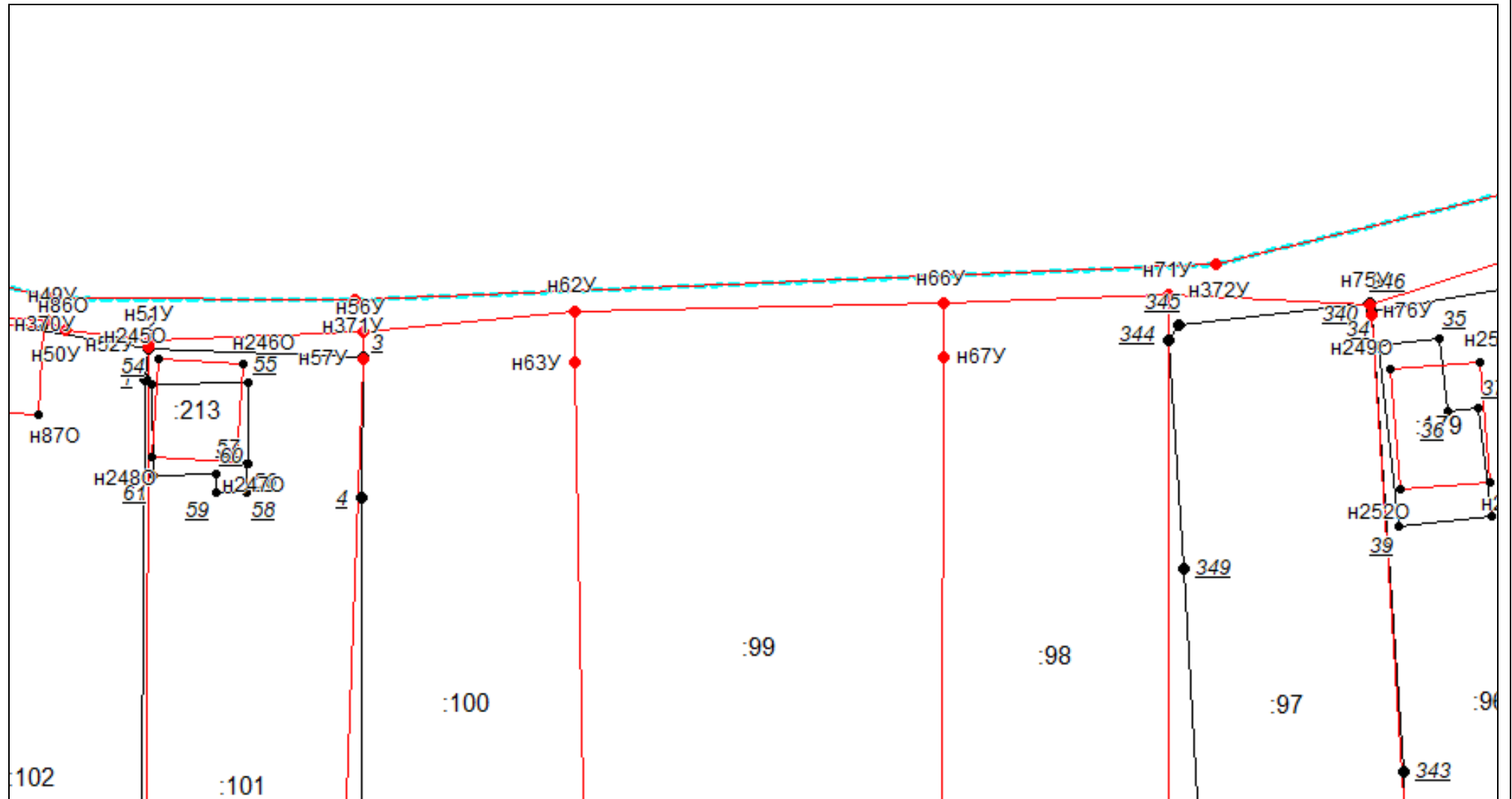


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №9



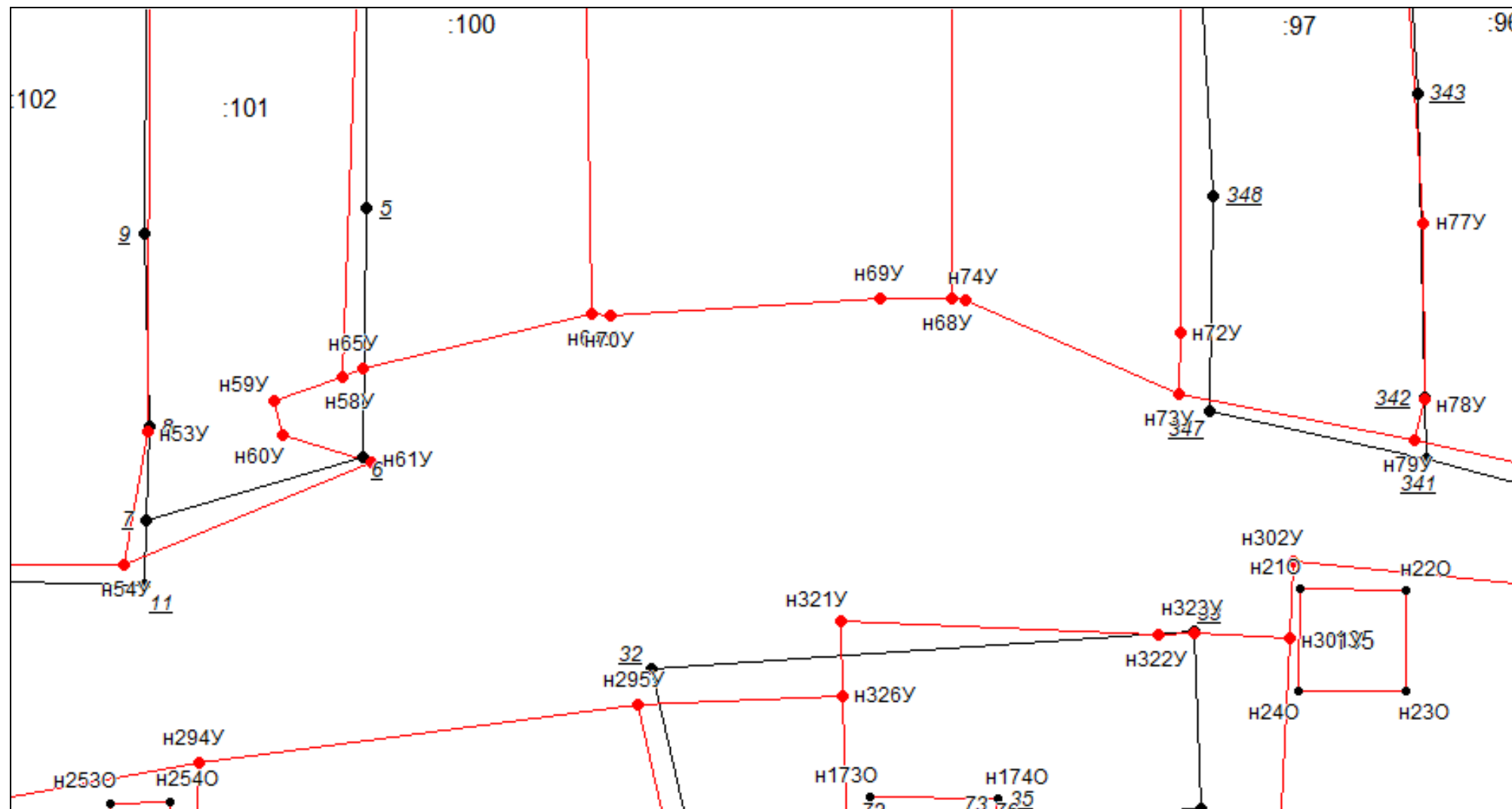
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №10



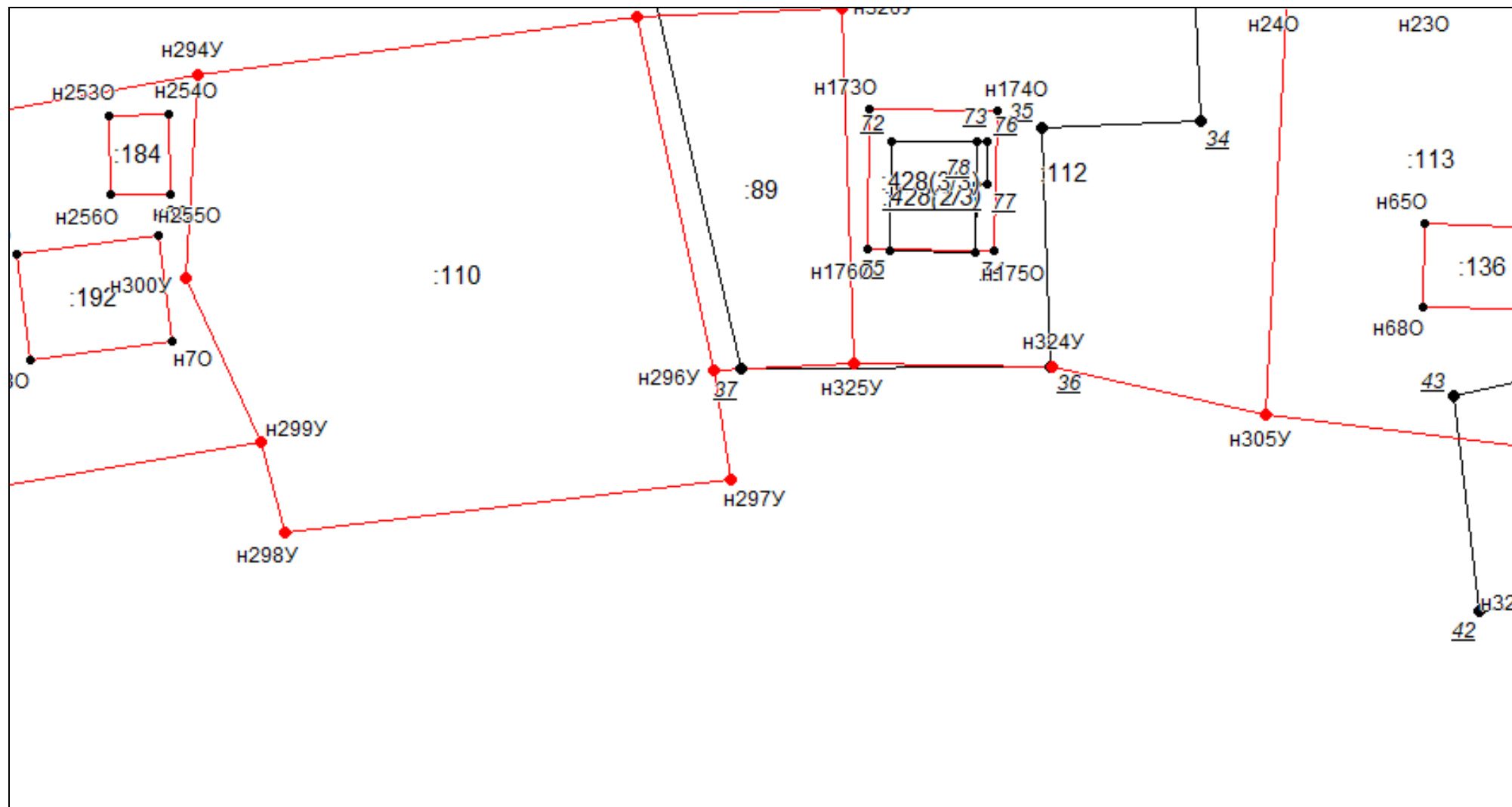
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №11

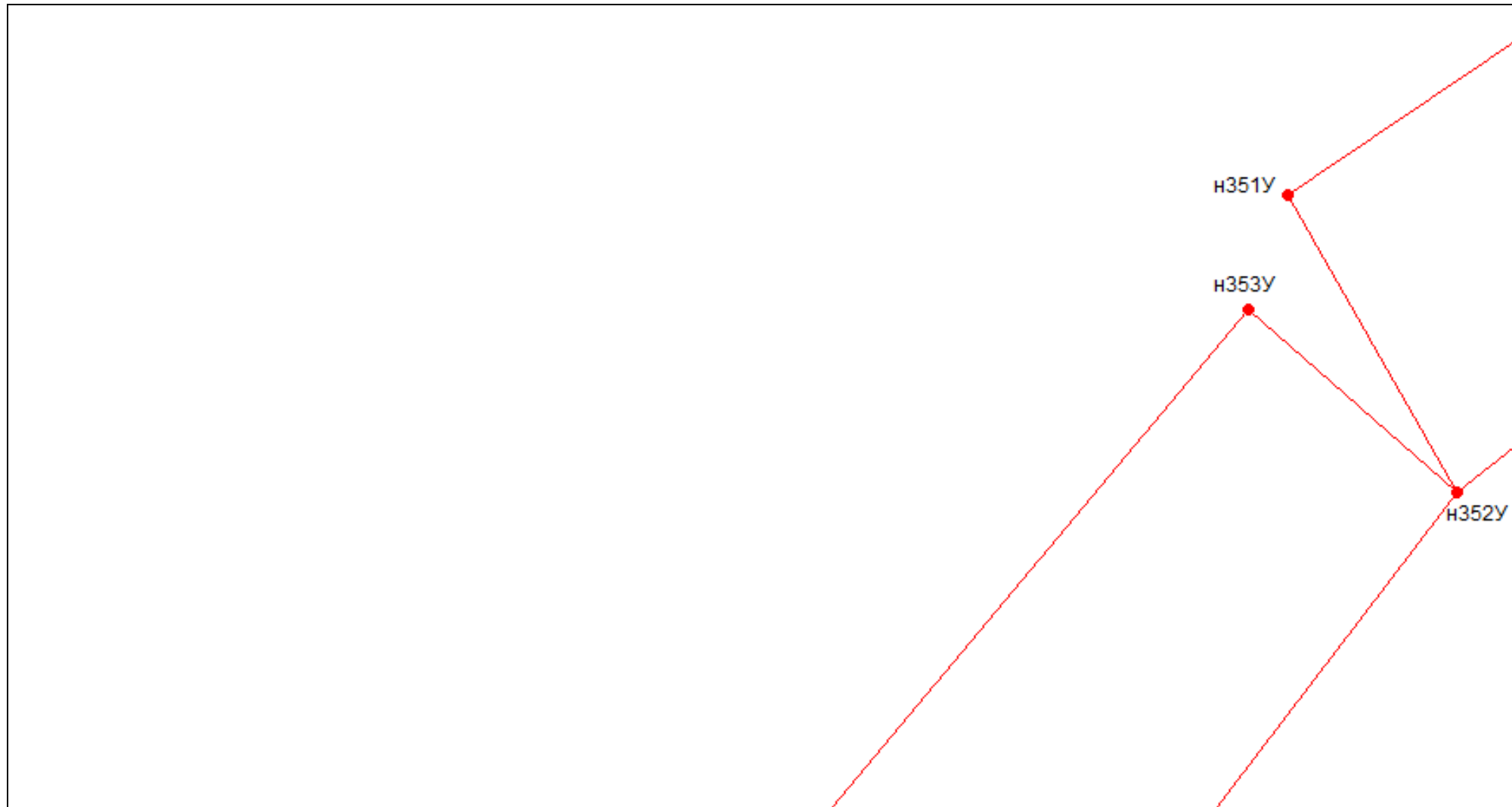


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №12

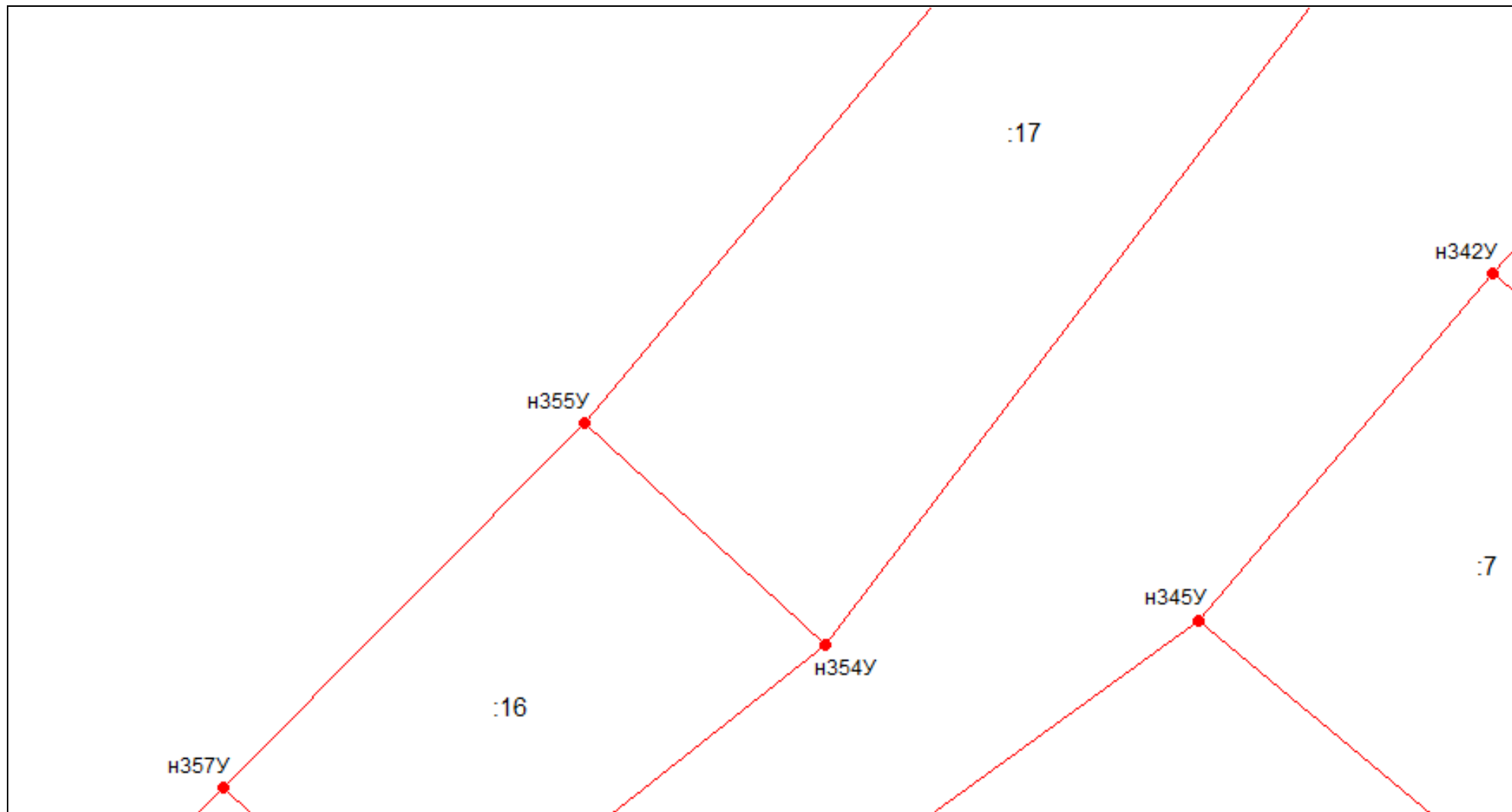


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №13

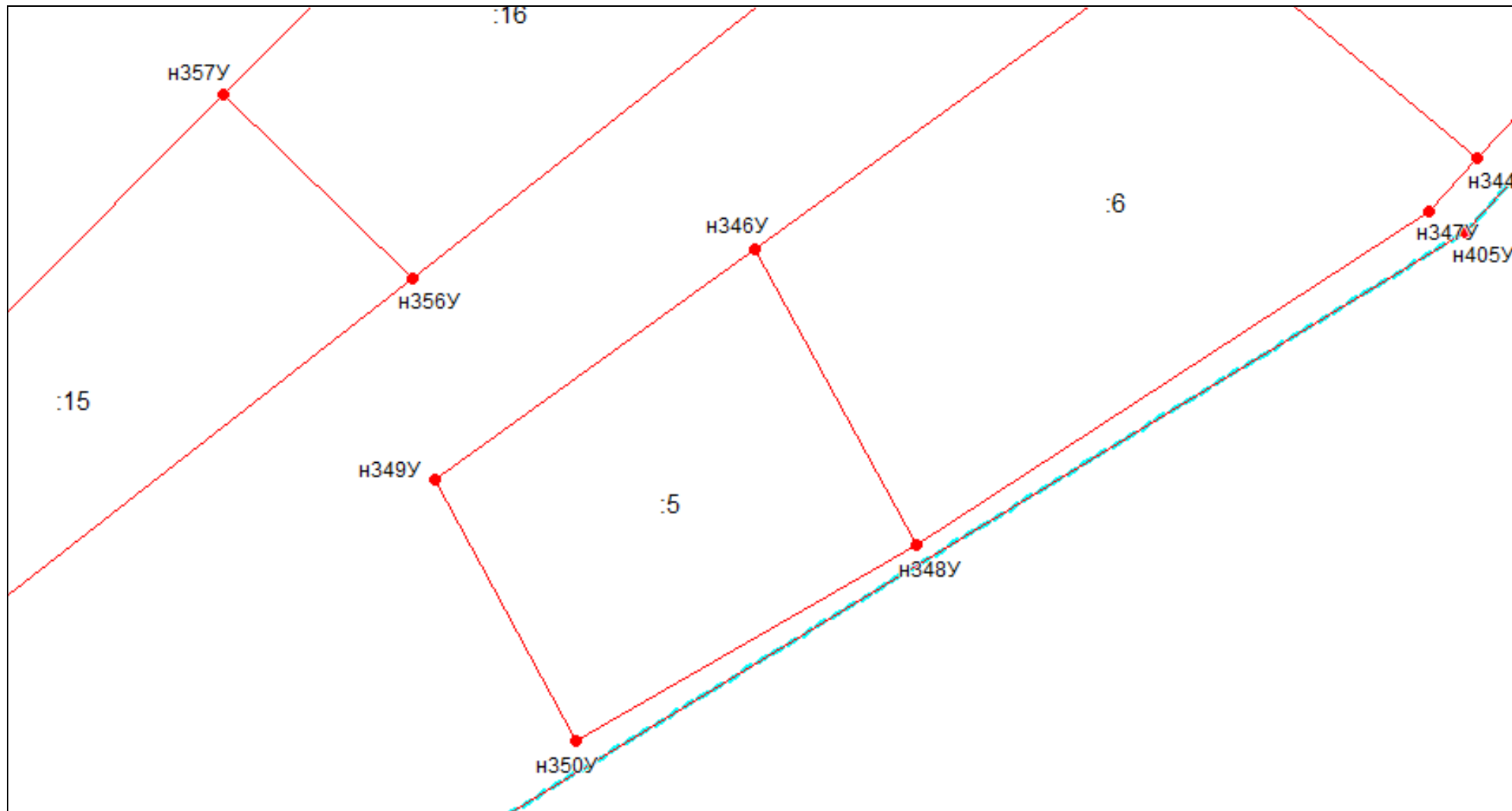


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №14



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

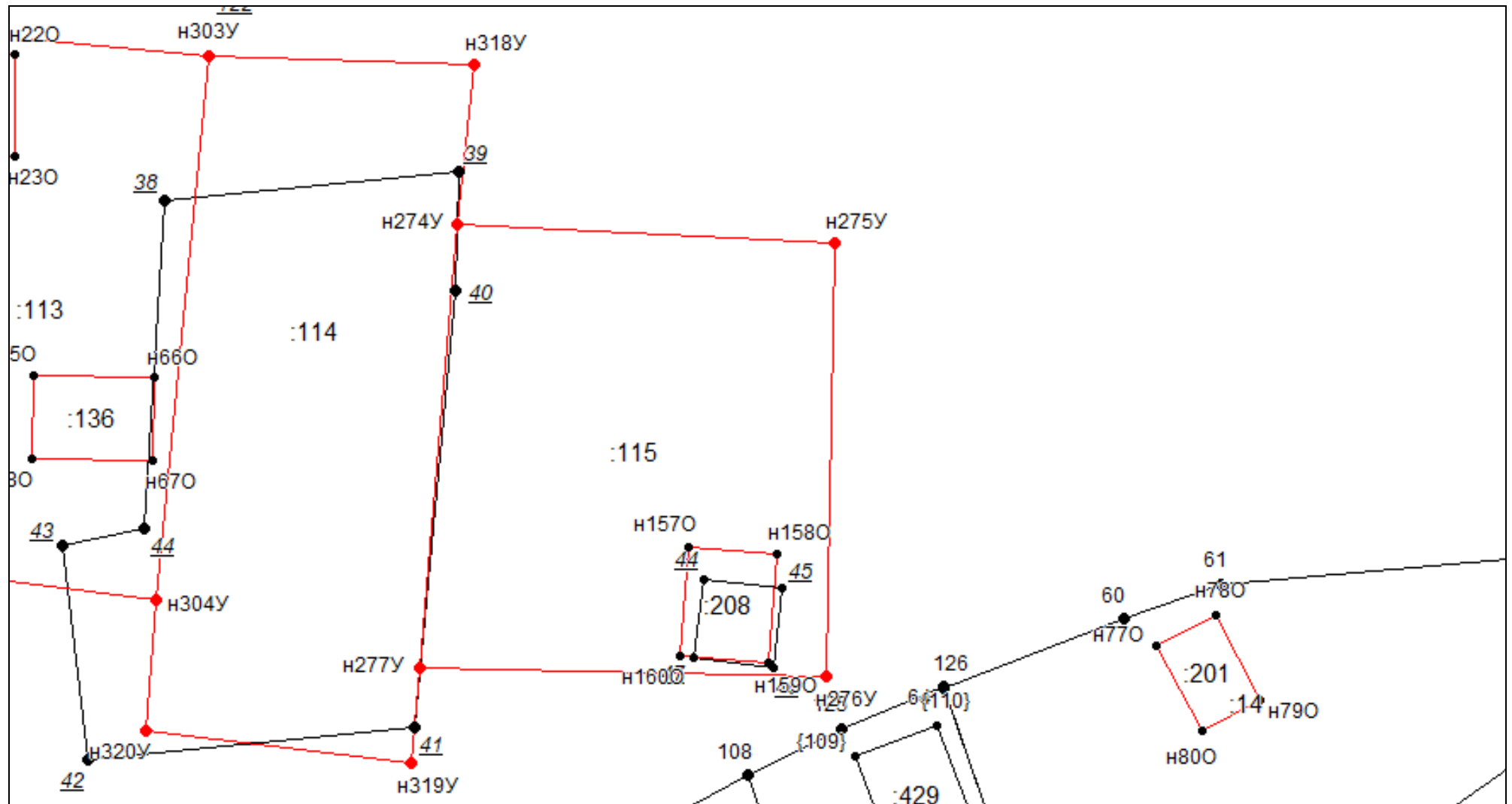






КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №17



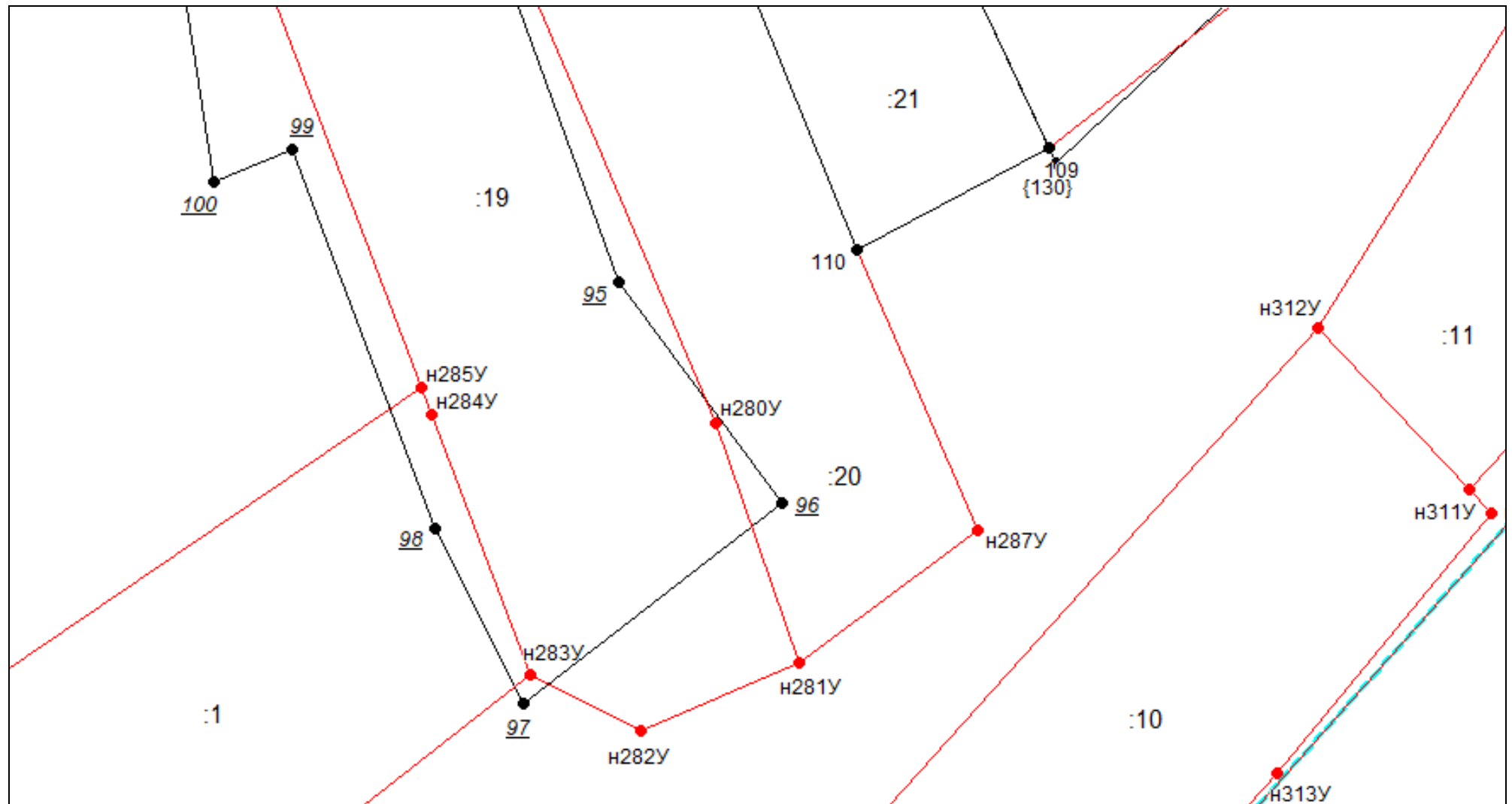
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №19

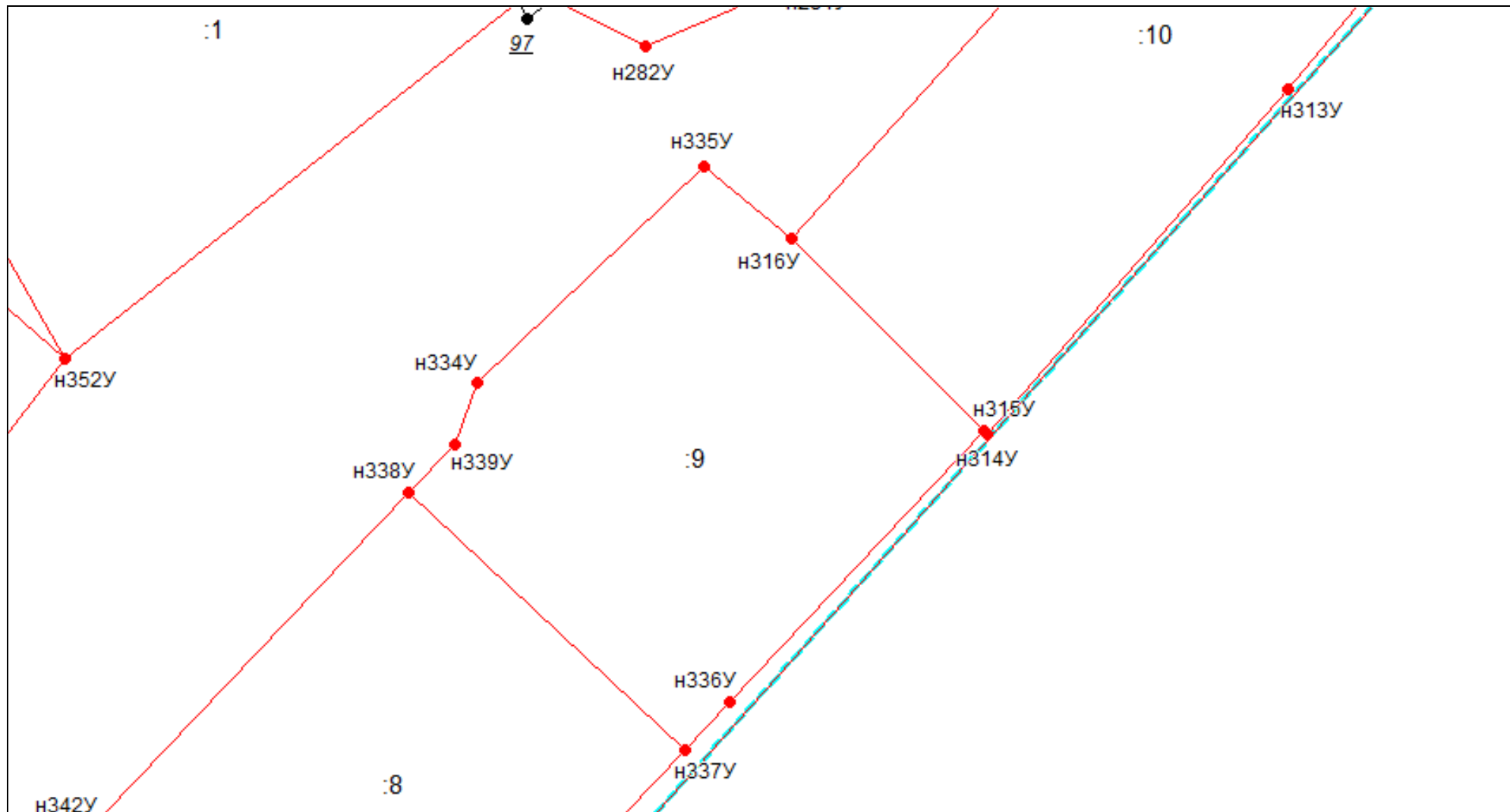


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №20

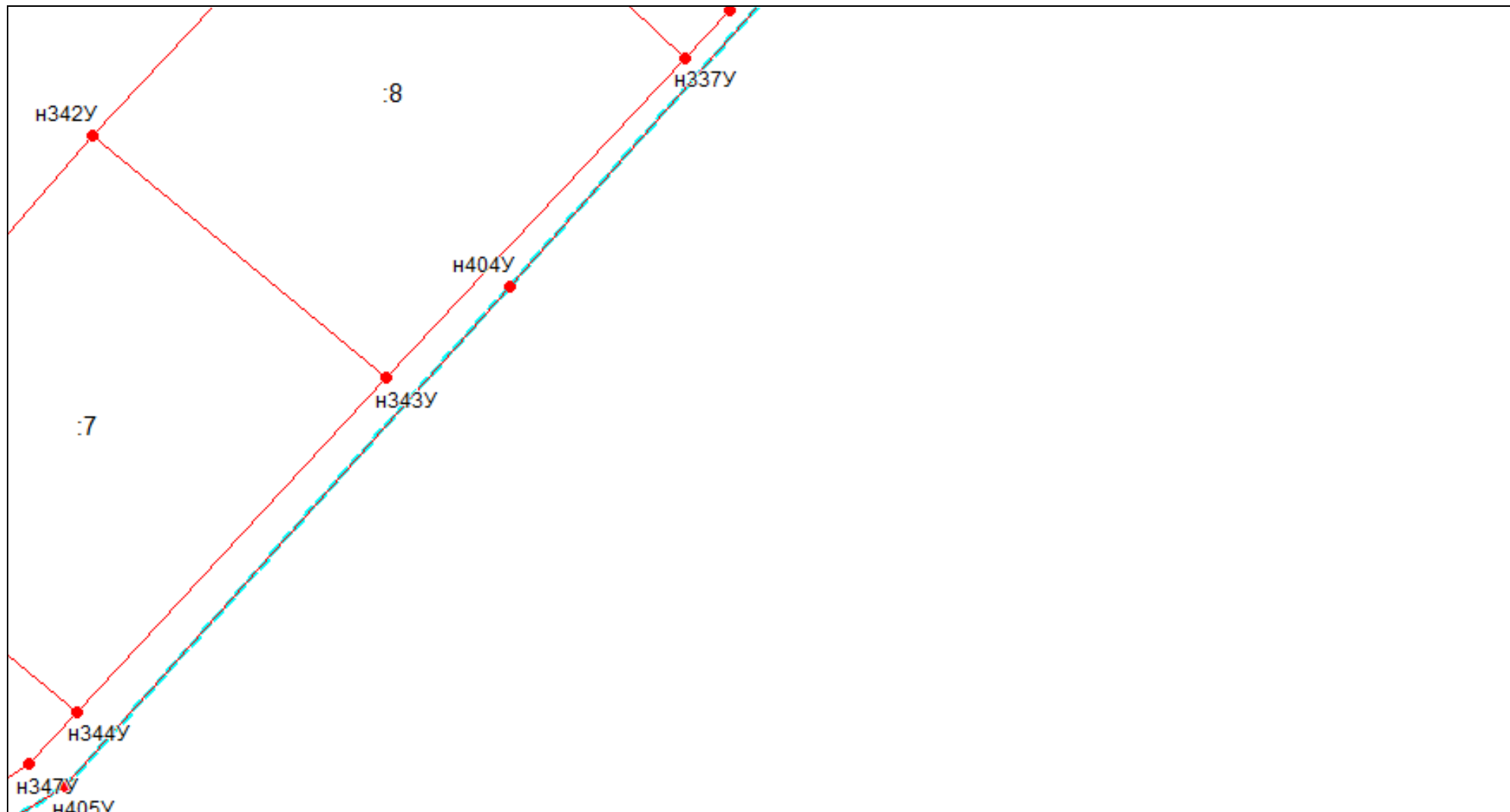


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №21



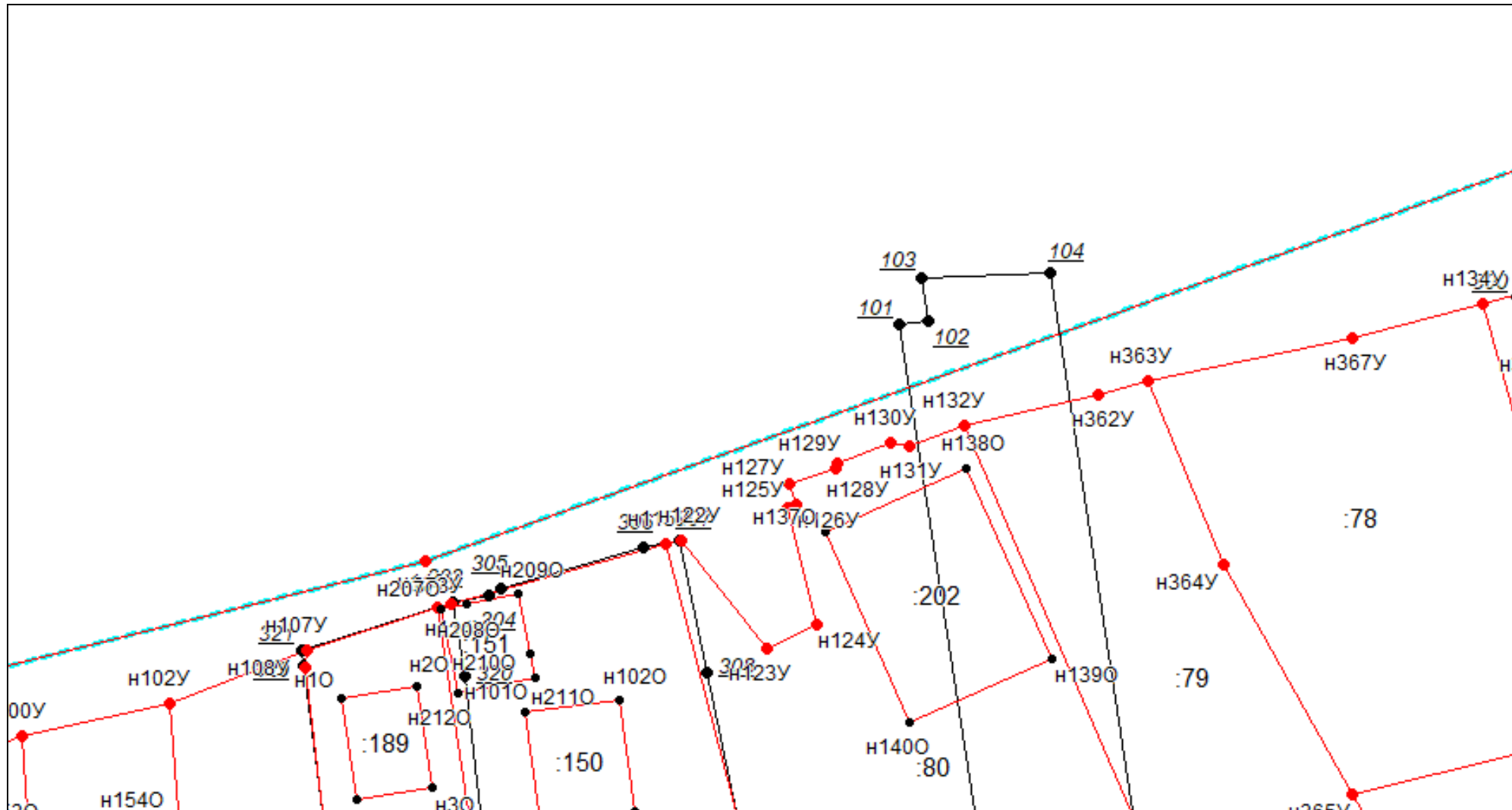
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №22



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

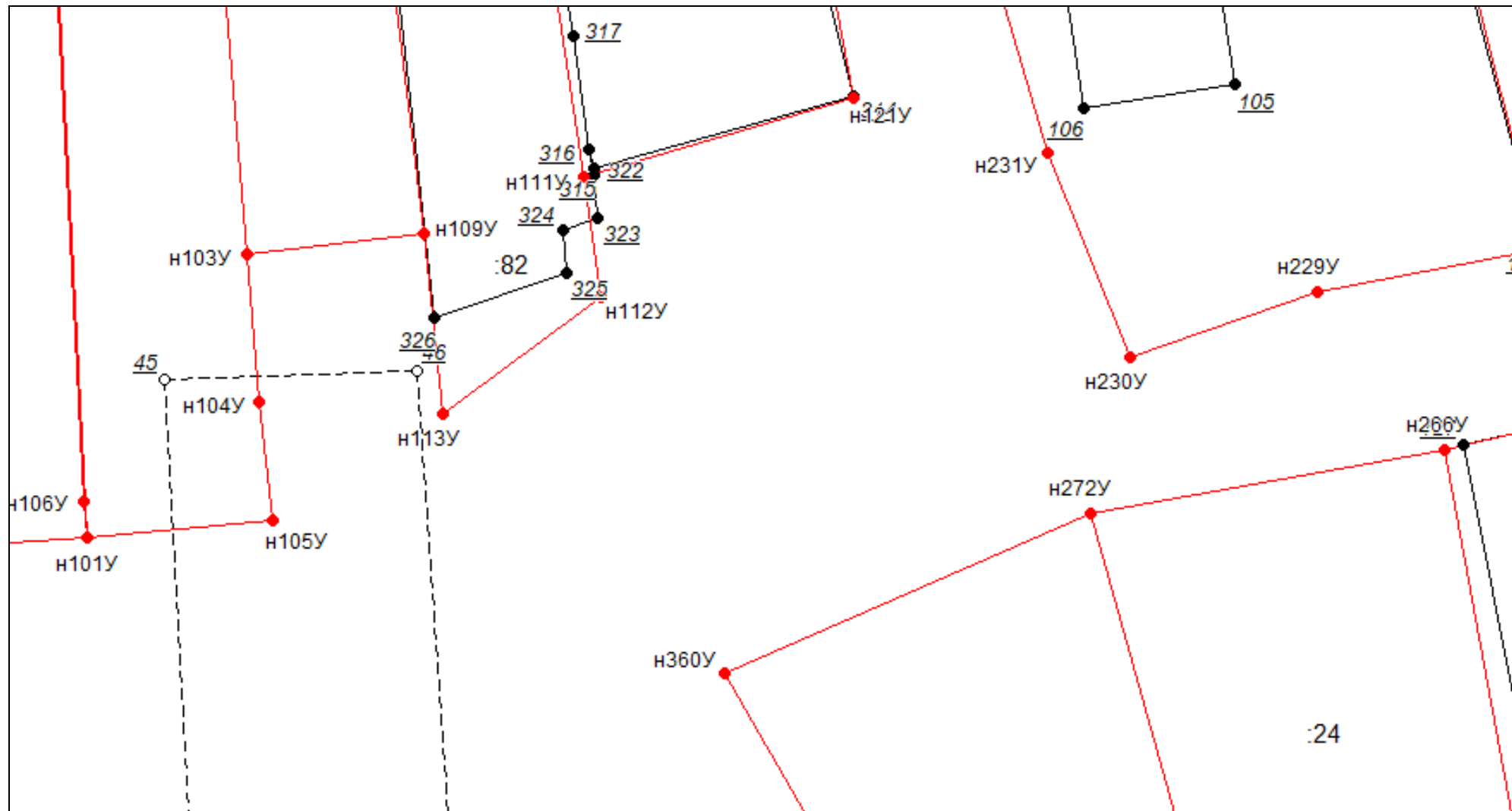




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №24



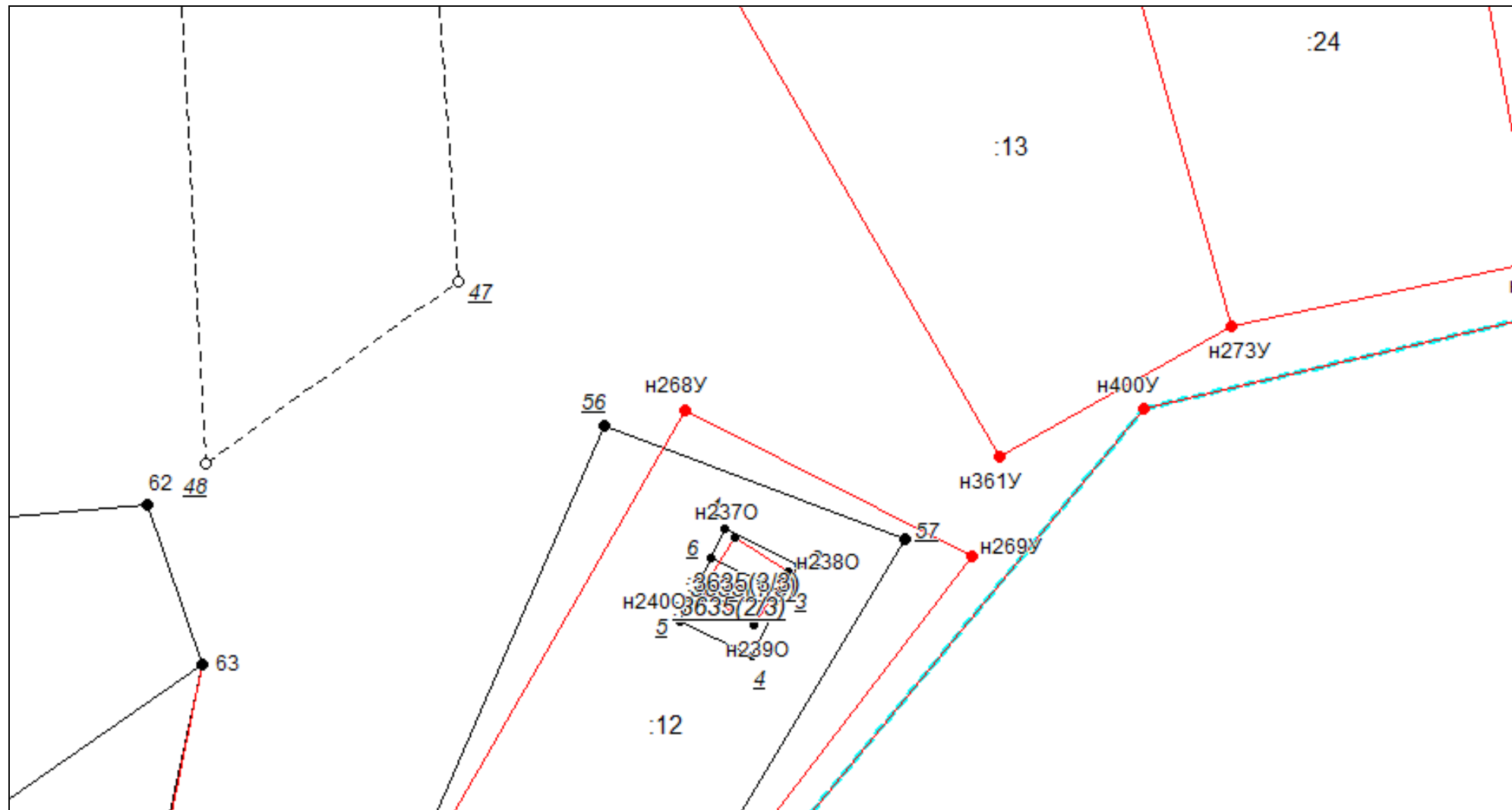
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №25

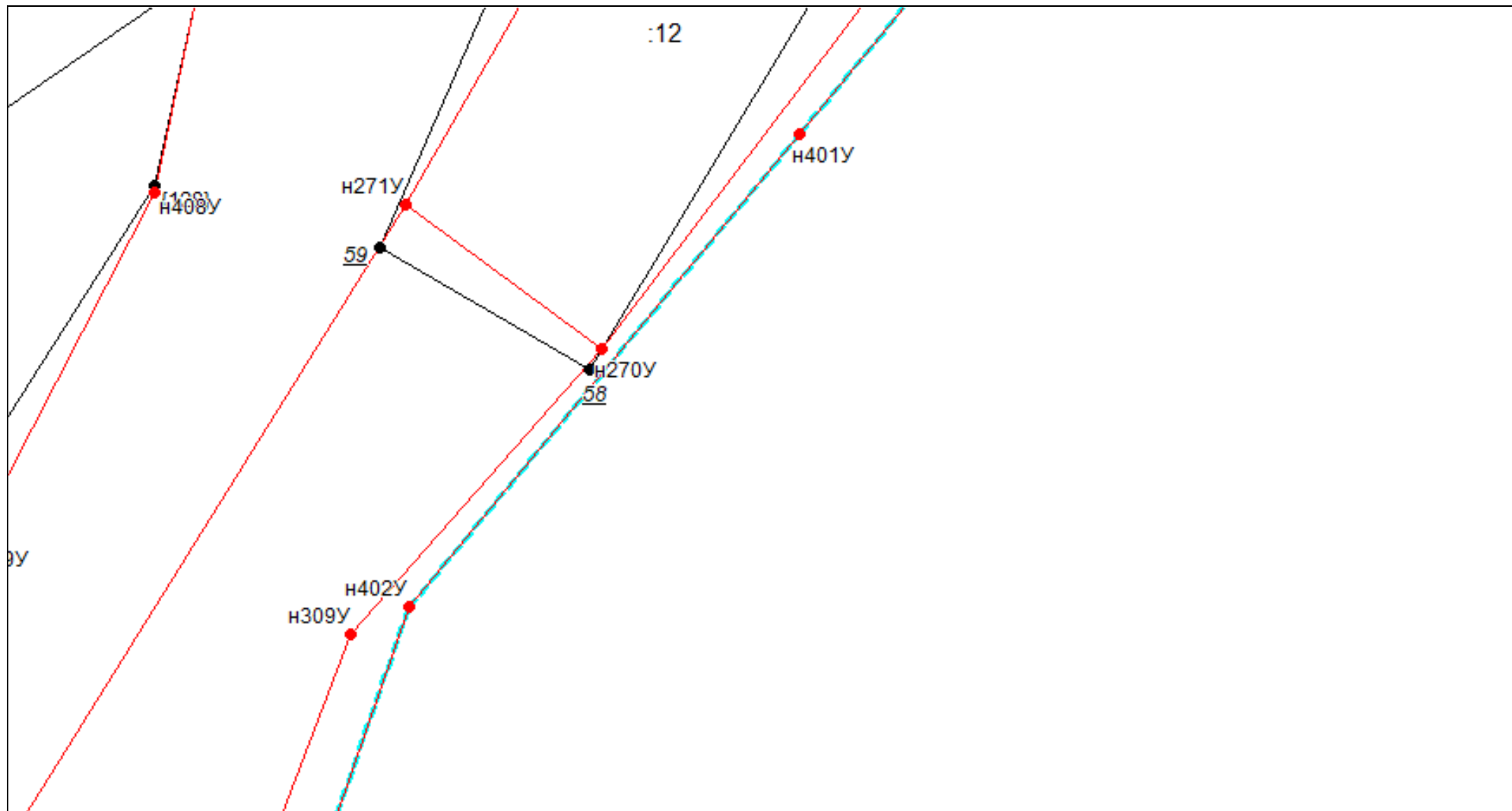


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №26

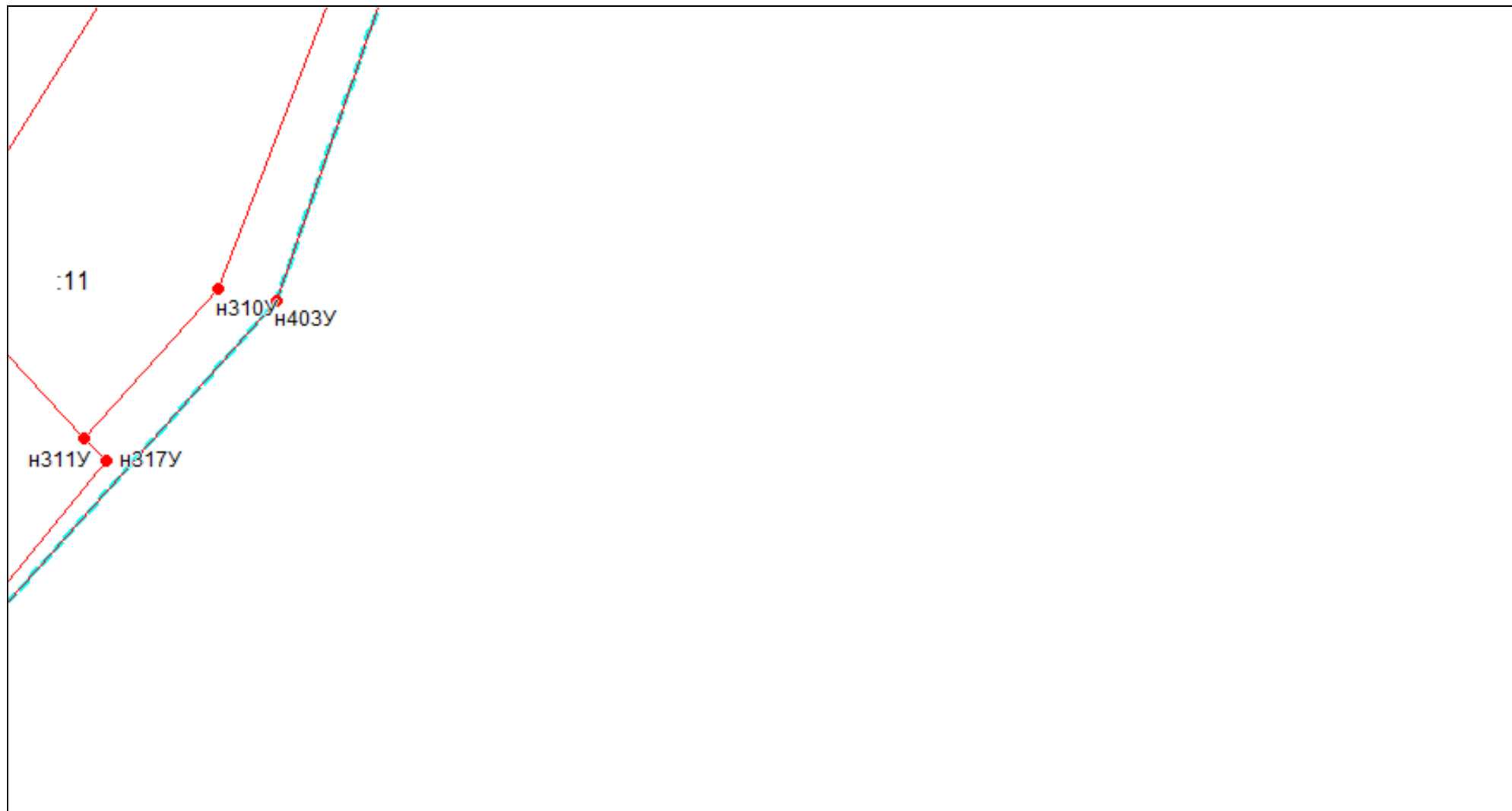


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №27



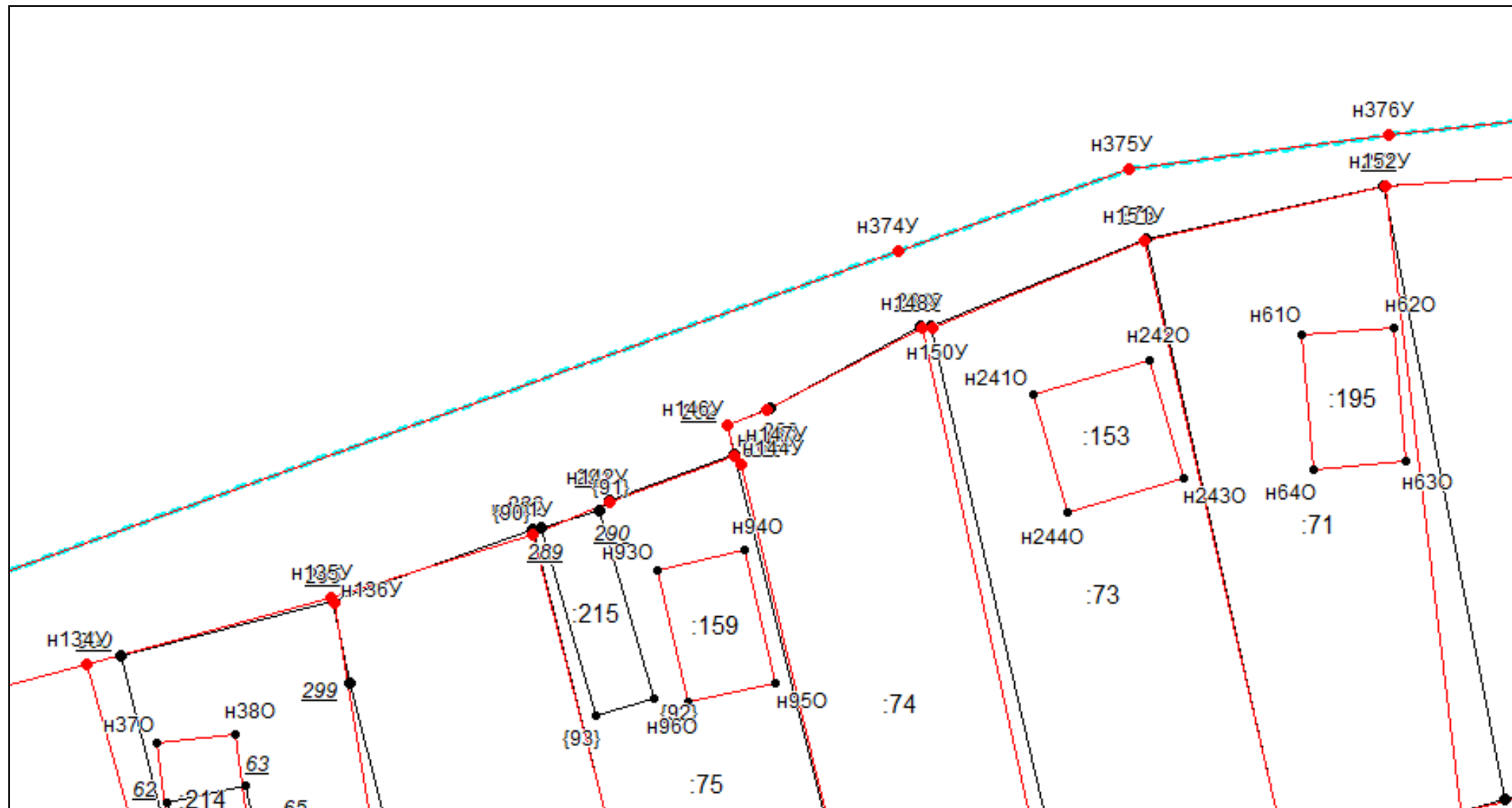
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №28



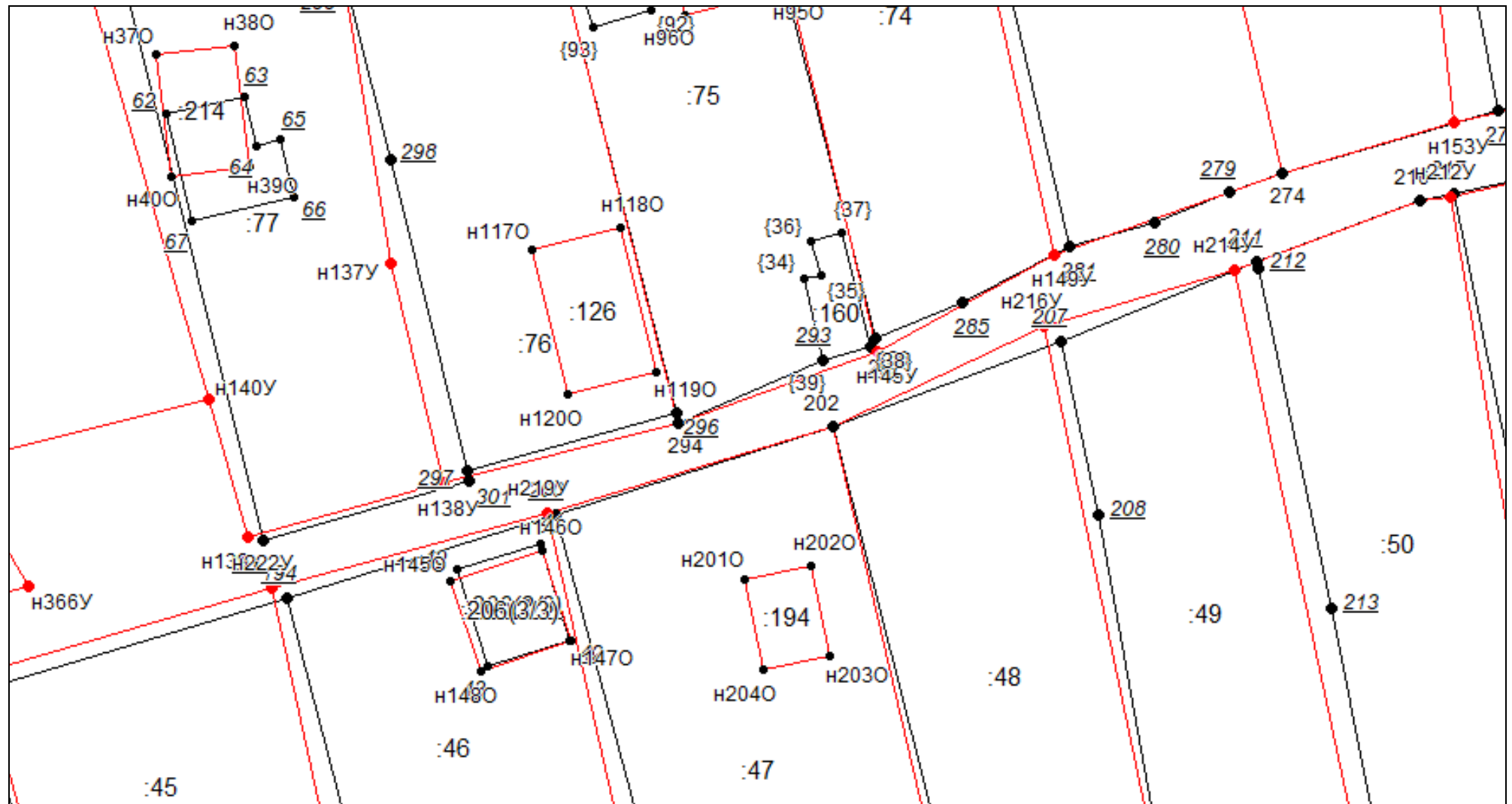
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №29

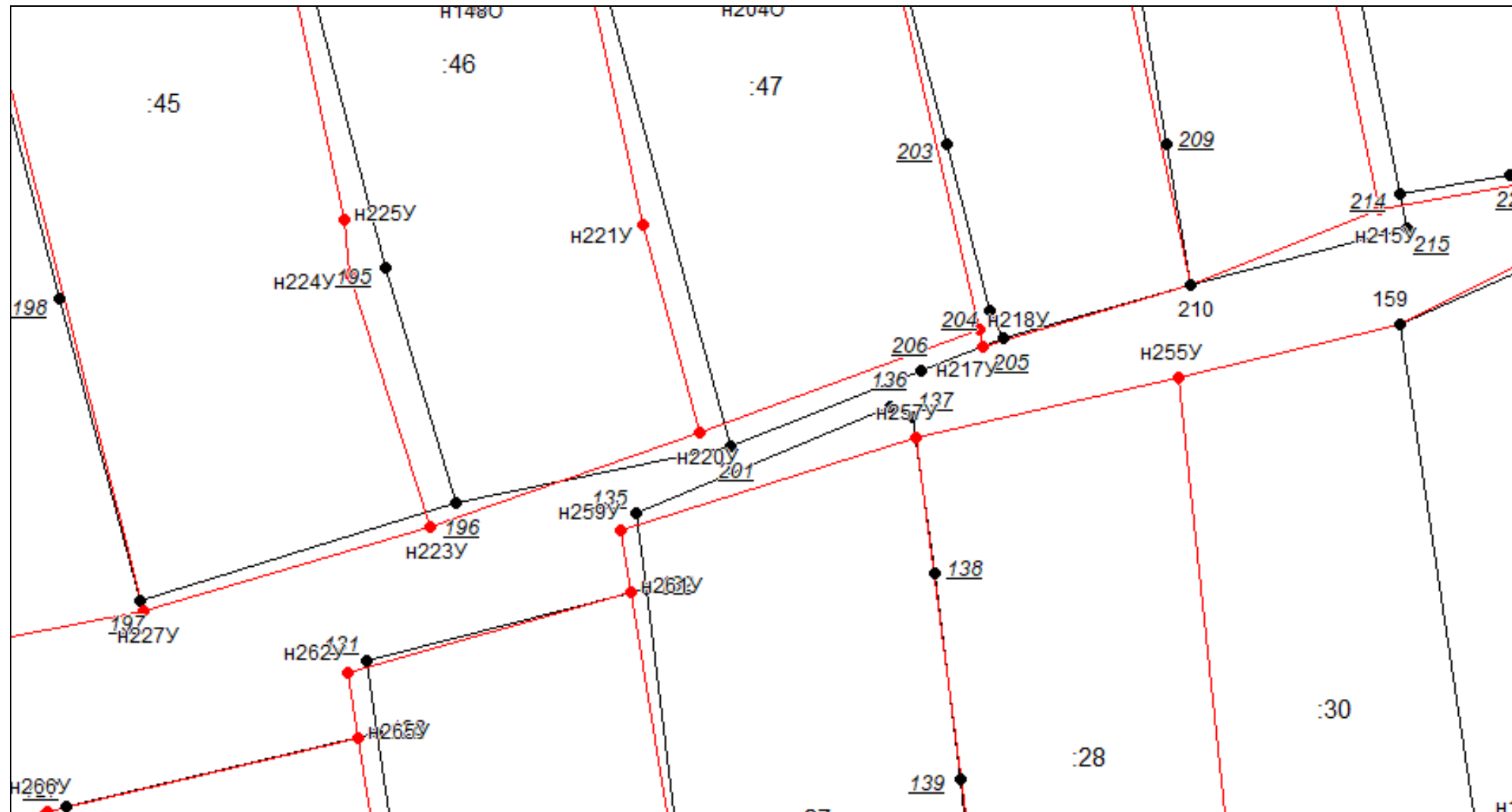


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №30



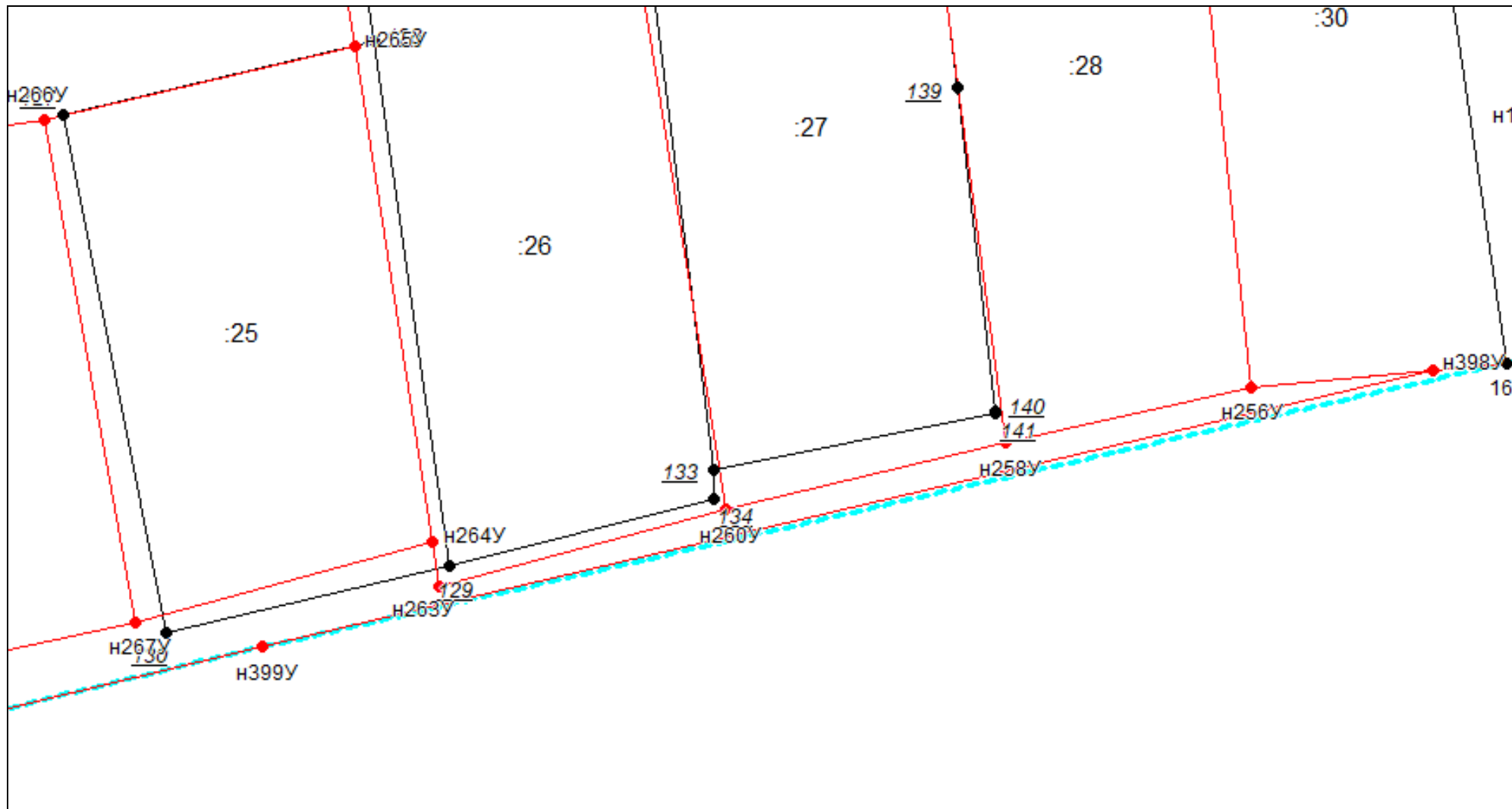
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №31



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





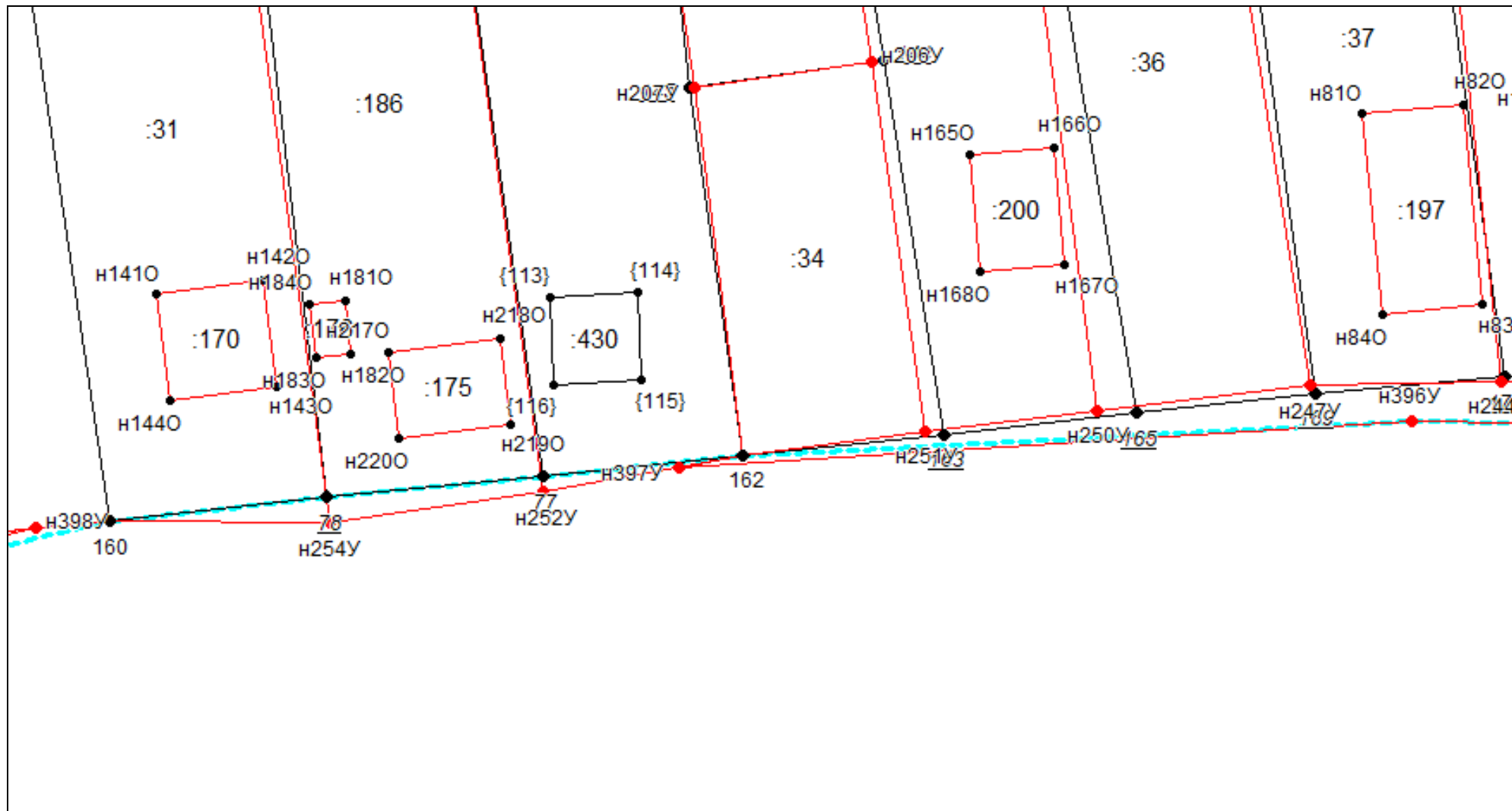




# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №35

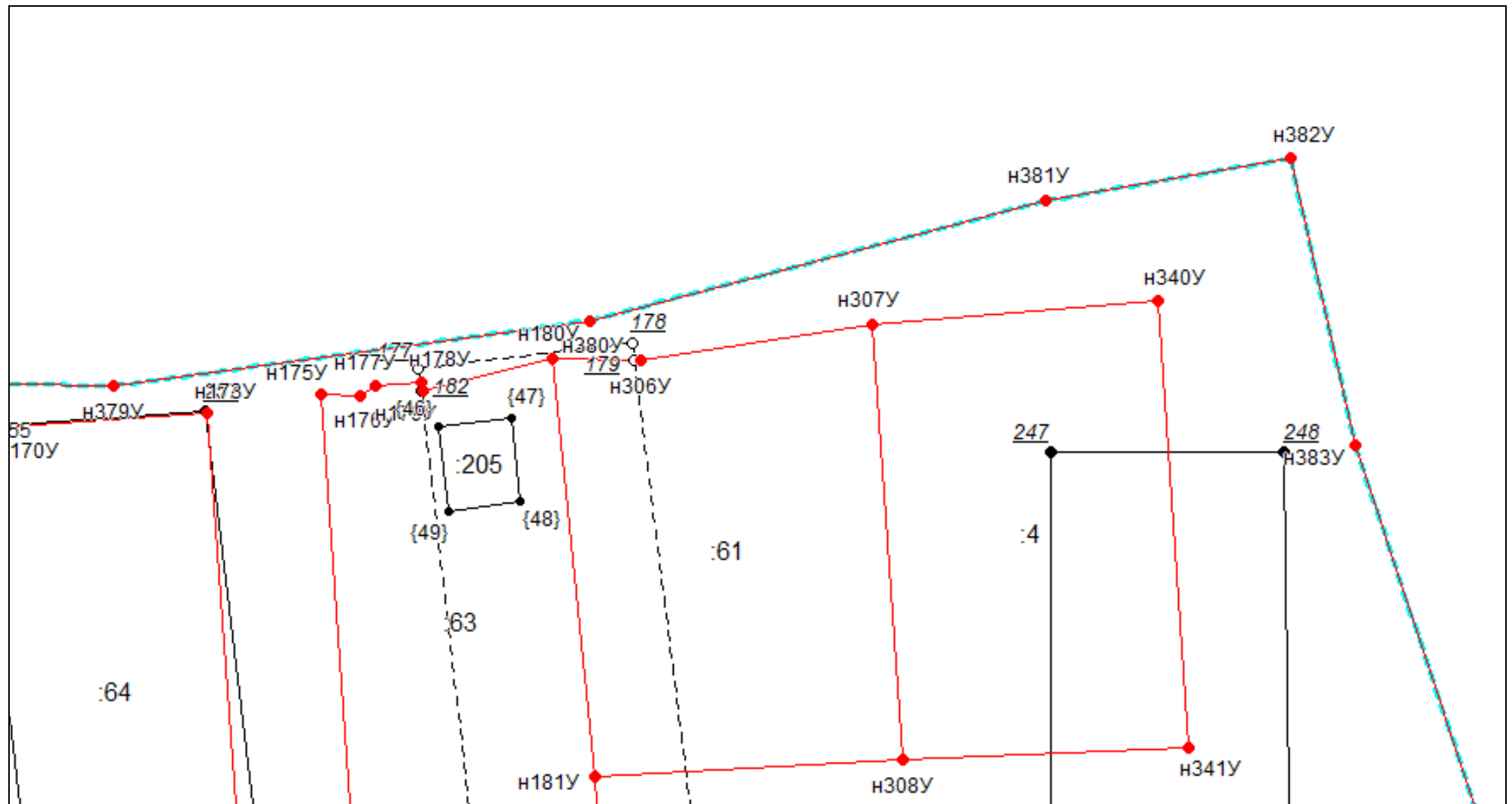


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №36



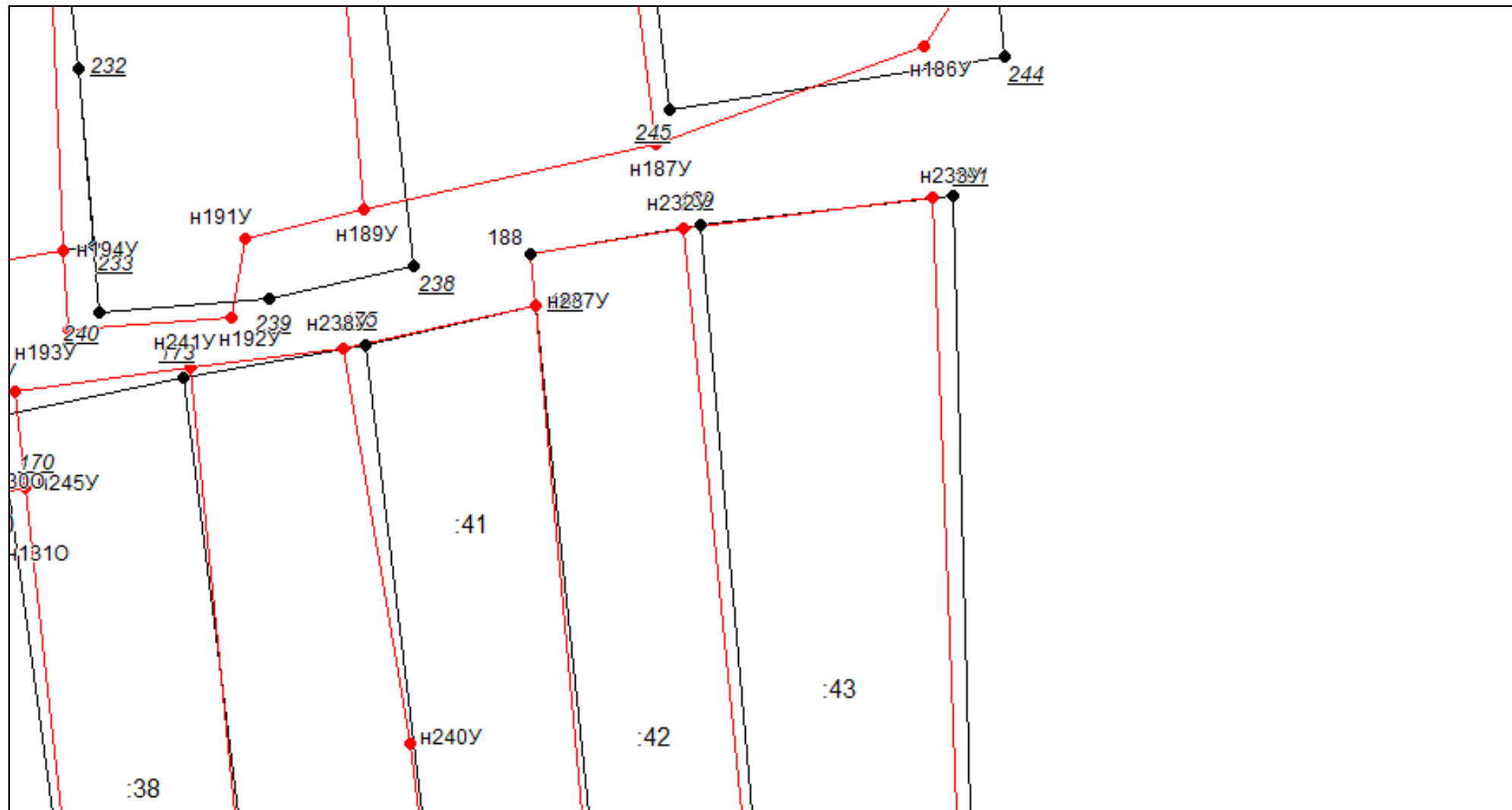
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №38



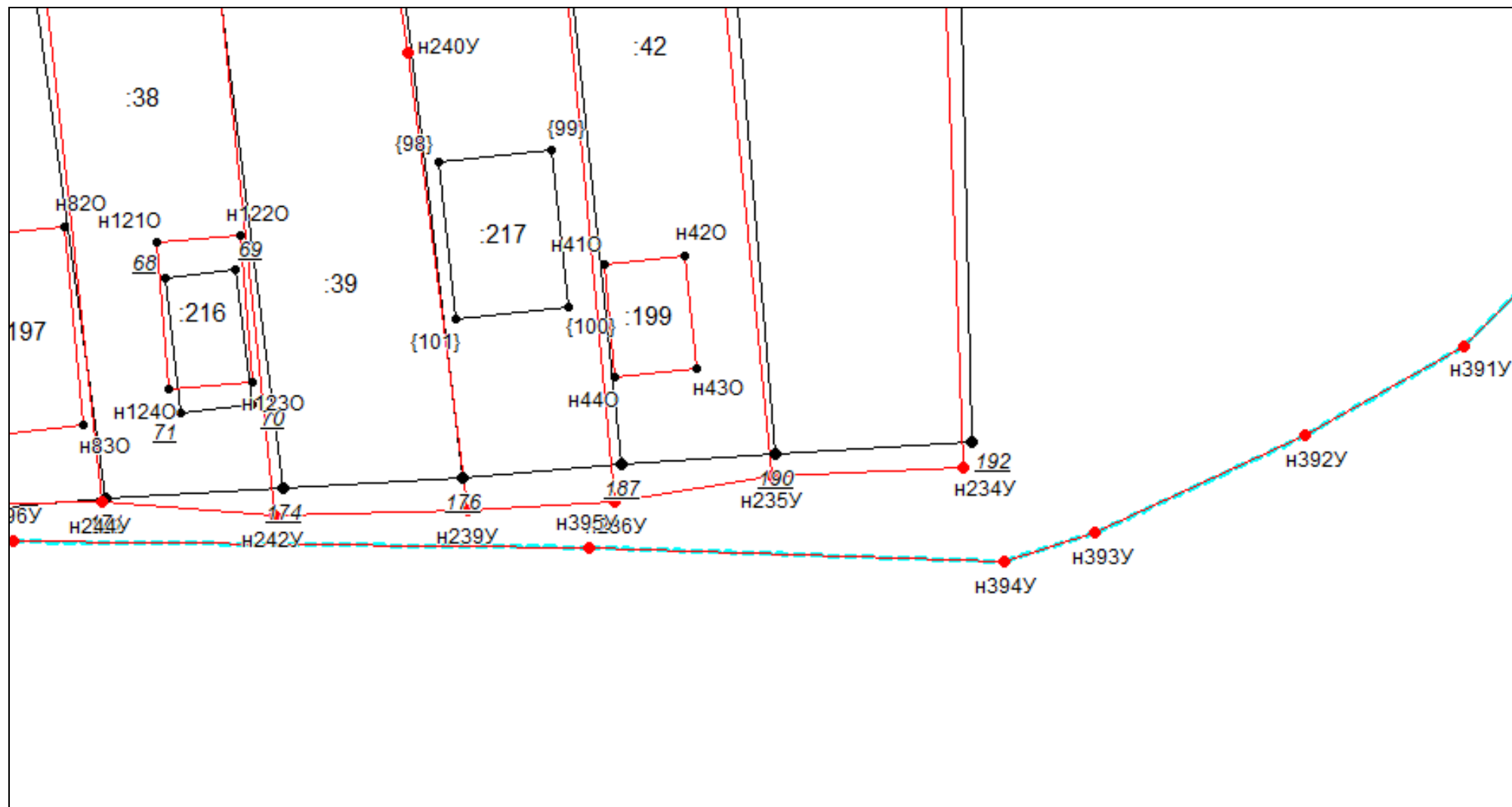
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

Выносной лист №39



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

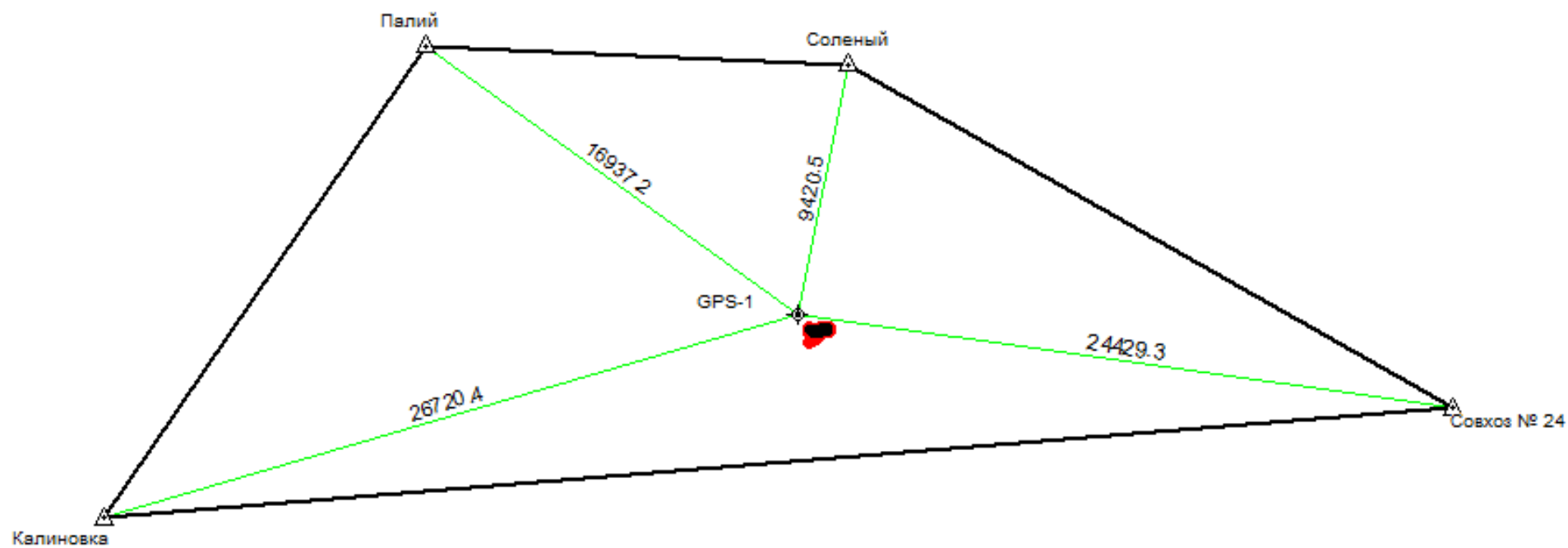
### Схема границ земельных участков

#### Условные обозначения:

—	– существующая часть границы земельного участка,
—	– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
●	– характерная точка границы земельного участка,
—	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
—	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
- - - - -	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
•	– характерная точка контура здания,

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема геодезических построений



















Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Схема геодезических построений

#### Условные обозначения:

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****Приложение**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	<i>Документ об утверждении №б/н от 30.06.2022</i>