

# **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Содержание

№ п/п	Разделы карта-плана территории	Номера листов
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Пояснительная записка	
2	Сведения об уточняемых земельных участках	
3	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
4	Описание местоположения строения на земельном участке	
5	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
6	Схема границ земельных участков	
7	Схема геодезических построений	
8	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
9	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков	
10	Приложение	
—	<i>Постановление об утверждении карты-плана территории №1 от 18.03.2022</i>	—
—	<i>План организации с/т "Чайка" №б/н от 01.01.1988</i>	—

Дата подготовки карты-плана территории 18 марта 2022 г.

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Неклиновского района, 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)

*Постановление об утверждении карты-плана территории №1 от 18.03.2022*

(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*

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

61:26:0512501, 61:26:0512901

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

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

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 на выполнение комплексных кадастровых работ 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 22.02.2022
2	Постановление об утверждении карты-плана территории	№1 от 18.03.2022 выдано: Администрация
3	План организации с/т "Чайка"	№б/н от 01.01.1988

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

Система координат МСК 61, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на « » г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра знака	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Совхоз № 24, пир.	3	430818,22	1399859,07	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	Западный, -	2	419408,00	1365907,00	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	Калиновка, пир.	3	426752,08	1350023,05	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	Палий, пир.	3	444172,37	1361948,39	не обнаружен	сохранился	сохранился
5	Соленый, пир.	2	443488,24	1377490,85	не обнаружен	сохранился	сохранился

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****61:26:0512501, 61:26:0512901**

(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	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1, заводской номер RS1-2020-1002	Номер: 61009-15. Срок действия: 11.10.2022	С-ГСХ/12-10-2021/101623904 от 12.10.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS, заводской номер SJ13683213	Номер: 82541-21. Срок действия: 12.12.2022	С-ГСХ/13-12-2021/117498111 от 13.12.2021 г.

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**61:26:0512501, 61:26:0512901**

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

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

61:26:0512501, 61:26:0512901

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

### Содержание

В приложение добавлен документ об утверждении №б/н от 12.05.2022 г., для беспрепятственной выгрузки документа.

### Пояснительная записка

В пункте 1; Сведения о заказчике; добавлен документ об утверждении №б/н от 12.05.2022 г, для беспрепятственной выгрузки карта-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 61:26:0512501 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 146 земельных участках (ЗУ) и 74 объектах капитального строительства (ОКС).

При анализе материалов ЕГРН, сведений проекта межевания территории и маршрутных исследований: границы 19 земельных участков подлежат исправлению в сведениях ЕГРН по причине устранения ошибок в местоположении, нестыковок, вкраплений и избежание выхода за пределы земельных участков объектов капитального строительства; в отношении 53 земельных участков будет проведена процедура уточнения сведений ЕГРН, у 70 земельных участков границы соответствуют сведениям ЕГРН.

Границы 5 ОКС подлежат исправлению в сведениях ЕГРН по причине устранения ошибок в местоположении, В отношении 49 ОКС будет проведена процедура уточнения сведений ЕГРН; границы 14 ОКС соответствуют сведениям ЕГРН.

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**61:26:0512501, 61:26:0512901**

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

### **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 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 61:26:0512501:1**

**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
н78У	—	—	429395,11	1366035,31	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	429401,32	1366053,05	Картометрический метод	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	429400,69	1366053,26	—	—	—	0,10	—
3	429374,10	1366062,05	—	—	—	0,10	—
4	429368,02	1366044,11	—	—	—	0,10	—
1	429394,65	1366035,46	—	—	—	0,10	—
н78У	—	—	429395,11	1366035,31	Картометрический метод	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 61:26:0512501:1**

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
н78У	н26У	18,80	—	—
н26У	2	0,66	—	—
2	3	28,01	—	—
3	4	18,94	—	—
4	1	28,00	—	—
1	н78У	0,48	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:1**

№ 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, снт "Чайка", уч-к № 80, с. Николаевка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{528} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	528
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	61:26:0512501:187
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:4**

**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
46	—	—	429341,24	1366072,87	—	0,10	—
н7У	—	—	429347,56	1366090,66	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
32	—	—	429321,09	1366100,17	—	0,10	—

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

35	—	—	429314,62	1366081,58	—	0,10	—
46	—	—	429341,24	1366072,87	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:4**

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
46	н7У	18,88	—	—
н7У	32	28,13	—	—
32	35	19,68	—	—
35	46	28,01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:4**

№ 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, снт "Чайка", уч-к № 112, с. Николаевка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	541±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{550} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	550
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	-9
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 61:26:0512501:6**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н21У	—	—	429438,53	1366162,27	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
98	—	—	429444,75	1366180,45	—	0,10	—
5	—	—	429418,34	1366189,74	—	0,10	—
16	—	—	429411,95	1366171,43	—	0,10	—
н21У	—	—	429438,53	1366162,27	Картометрический метод	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 61:26:0512501:6**

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
н21У	98	19,21	—	—
98	5	28,00	—	—
5	16	19,39	—	—
16	н21У	28,11	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:6**

№ 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, снт "Чайка", уч-к № 67, с. Николаевка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	542±16

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 61:26:0512501:8**

**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
35	429314,62	1366081,58	—	—	—	0,10	—
32	429321,09	1366100,17	—	—	—	0,10	—
33	429295,31	1366109,07	—	—	—	0,10	—
н56У	—	—	429294,45	1366109,34	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
37	—	—	429288,08	1366090,49	—	0,10	—
36	429288,77	1366090,26	—	—	—	0,10	—
35	429314,62	1366081,58	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:8**

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.			

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

1	2	3	4	5
35	32	19,68	—	—
32	33	27,27	—	—
33	н56У	0,90	—	—
н56У	37	19,90	—	—
37	36	0,73	—	—
36	35	27,27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:8**

№ 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, снт "Чайка", уч-к №121, с. Николаевка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	556±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:11**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
16	429411,95	1366171,43	—	—	—	0,10	—
5	429418,34	1366189,74	—	—	—	0,10	—
6	429391,71	1366199,20	—	—	—	0,10	—
н42У	—	—	429385,11	1366180,82	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
17	429385,57	1366180,65	—	—	—	0,10	—
16	429411,95	1366171,43	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:11**

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
16	5	19,39	—	—
5	6	28,26	—	—
6	н42У	19,53	—	—
н42У	17	0,49	—	—
17	16	27,94	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:11**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", участок №97
	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>	552±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{547} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	547
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	61:26:0512501:211
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:12

##### 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
50	—	—	429405,71	1366153,52	—	0,10	—
16	—	—	429411,95	1366171,43	—	0,10	—
17	—	—	429385,57	1366180,65	—	0,10	—
н42У	—	—	429385,11	1366180,82	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	429378,67	1366162,37	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
51	—	—	429379,10	1366162,25	—	0,10	—
50	—	—	429405,71	1366153,52	—	0,10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:12**

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
50	16	18,97	—	—
16	17	27,94	—	—
17	н42У	0,49	—	—
н42У	н41У	19,54	—	—
н41У	51	0,45	—	—
51	50	28,01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:12**

№ 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 Николаевка, сдт "Чайка", 96
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	547±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:13**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
49	429399,48	1366135,04	—	—	—	0,10	—
50	429405,71	1366153,52	—	—	—	0,10	—
51	429379,10	1366162,25	—	—	—	0,10	—
н41У	—	—	429378,67	1366162,37	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	429372,18	1366144,18	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
52	429372,94	1366143,96	—	—	—	0,10	—
49	429399,48	1366135,04	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:13**

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.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
49	50	19,50	—	—
50	51	28,01	—	—
51	н41У	0,45	—	—
н41У	н38У	19,31	—	—
н38У	52	0,79	—	—
52	49	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:13**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Адрес земельного участка	—

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

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка, с/т "Чайка", 95 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{543} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	543
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	61:26:0512501:199
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:14**

**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	—	—	429393,10	1366116,65	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
49	—	—	429399,48	1366135,04	—	0,10	—
52	—	—	429372,94	1366143,96	—	0,10	—
н38У	—	—	429372,18	1366144,18	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	429366,06	1366125,88	Картометрический метод	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

н25У	—	—	429393,10	1366116,65	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	-----------	------------	------------------------	------	--

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:14

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	49	19,47	—	—
49	52	28,00	—	—
52	н38У	0,79	—	—
н38У	н36У	19,30	—	—
н36У	н25У	28,57	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:14

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 94
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	556±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	16
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 61:26:0512501:15

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
61	—	—	429386,54	1366098,35	—	0,10	—
н25У	—	—	429393,10	1366116,65	Картометрический метод	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	—	—	429366,06	1366125,88	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
62	—	—	429360,10	1366107,58	—	0,10	—
61	—	—	429386,54	1366098,35	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:15**

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
61	н25У	19,44	—	—
н25У	н36У	28,57	—	—
н36У	62	19,25	—	—
62	61	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:15**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 93
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	547±16

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:19**

**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
н90У	—	—	429588,36	1366109,81	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н92У	—	—	429594,97	1366127,96	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	429568,05	1366138,07	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н91У	—	—	429562,15	1366119,66	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н90У	—	—	429588,36	1366109,81	Картометрический метод	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**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:19**

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
н90У	н92У	19,32	—	—
н92У	н95У	28,76	—	—
н95У	н91У	19,33	—	—
н91У	н90У	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:19**

№ 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. Николаевка, с/т " Чайка", участок № 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:24**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
68	—	—	429382,02	1365999,09	—	0,10	—
70	—	—	429388,34	1366017,20	—	0,10	—
63	—	—	429361,82	1366026,18	—	0,10	—
64	—	—	429355,37	1366007,66	—	0,10	—
68	—	—	429382,02	1365999,09	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:24**

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
68	70	19,18	—	—
70	63	28,00	—	—
63	64	19,61	—	—
64	68	27,99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:24**

№ 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 Николаевка, сдг "Чайка", 85
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	543±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$

**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>	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	3
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 61:26:0512501:29**

**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
58	—	—	429562,67	1366139,70	—	0,10	—
104	—	—	429568,91	1366157,86	—	0,10	—
106	—	—	429542,41	1366166,92	—	0,10	—
59	—	—	429536,24	1366148,94	—	0,10	—
58	—	—	429562,67	1366139,70	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:29**

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
58	104	19,20	—	—
104	106	28,01	—	—
106	59	19,01	—	—
59	58	28,00	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:29**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:31**

**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
н26У	—	—	429401,32	1366053,05	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	429407,00	1366071,01	Картометрический метод	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

78	—	—	429406,70	1366071,09	—	0,10	—
60	—	—	429380,18	1366080,08	—	0,10	—
3	—	—	429374,10	1366062,05	—	0,10	—
2	—	—	429400,69	1366053,26	—	0,10	—
н26У	—	—	429401,32	1366053,05	Картометрический метод	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 61:26:0512501:31

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
н26У	н27У	18,84	—	—
н27У	78	0,31	—	—
78	60	28,00	—	—
60	3	19,03	—	—
3	2	28,01	—	—
2	н26У	0,66	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:31

№ 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 Николаевка, сдт "Чайка", 78
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	539±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—

**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 61:26:0512501:35**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	429413,04	1366089,32	—	0,10	—
н24У	—	—	429419,30	1366107,60	Картометрический метод	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	—	—	429393,10	1366116,65	Картометрический метод	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	—	—	429386,54	1366098,35	—	0,10	—
79	—	—	429413,04	1366089,32	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:35**

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
79	н24У	19,32	—	—
н24У	н25У	27,72	—	—
н25У	61	19,44	—	—
61	79	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:35**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка, сдт "Чайка", 74 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:37

##### 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
н24У	—	—	429419,30	1366107,60	Картометрический метод	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	—	—	429425,77	1366125,71	Картометрический метод	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	—	—	429399,48	1366135,04	—	0,10	—
н25У	—	—	429393,10	1366116,65	Картометрический метод	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**

н24У	—	—	429419,30	1366107,60	Картометрический метод	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 61:26:0512501:37**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н24У	н23У	19,23	—	—
н23У	49	27,90	—	—
49	н25У	19,47	—	—
н25У	н24У	27,72	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:37**

№ 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 Николаевка, сдт "Чайка", 72
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	538±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	540
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>	—
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 61:26:0512501:38**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
80	—	—	429457,90	1366114,41	—	0,10	—
119	—	—	429464,41	1366133,06	—	0,10	—
н20У	—	—	429437,72	1366142,18	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
81	—	—	429431,46	1366123,62	—	0,10	—
80	—	—	429457,90	1366114,41	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:38**

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
80	119	19,75	—	—
119	н20У	28,21	—	—
н20У	81	19,59	—	—
81	80	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:38**

№ 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 Николаевка, сдт "Чайка", 71
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	553±16

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:39**

**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
н23У	—	—	429425,77	1366125,71	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	429432,28	1366144,07	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
50	—	—	429405,71	1366153,52	—	0,10	—
49	—	—	429399,48	1366135,04	—	0,10	—
н23У	—	—	429425,77	1366125,71	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:39**

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.			



## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н92У	—	—	429594,97	1366127,96	Картометрический метод	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	—	—	429601,64	1366146,05	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
182	—	—	429575,02	1366155,44	—	0,10	—
н96У	—	—	429574,33	1366155,85	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	429568,05	1366138,07	Картометрический метод	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	—	—	429594,97	1366127,96	Картометрический метод	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 61:26:0512501:40

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
н92У	н75У	19,28	—	—
н75У	182	28,23	—	—
182	н96У	0,80	—	—
н96У	н95У	18,86	—	—
н95У	н92У	28,76	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:40

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	549±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
5	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р – Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	9
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	61:26:0512501:184
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:41

##### 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
119	—	—	429464,41	1366133,06	—	0,10	—
86	—	—	429470,78	1366151,26	—	0,10	—
89	—	—	429444,28	1366160,31	—	0,10	—
н20У	—	—	429437,72	1366142,18	Картометрический метод	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
119	—	—	429464,41	1366133,06	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:41

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
119	86	19,28	—	—
86	89	28,00	—	—
89	н20У	19,28	—	—
н20У	119	28,21	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:41**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 69
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 61:26:0512501:42**

**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
н22У	—	—	429432,28	1366144,07	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	429438,53	1366162,27	Картометрический метод	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

16	—	—	429411,95	1366171,43	—	0,10	—
50	—	—	429405,71	1366153,52	—	0,10	—
н22У	—	—	429432,28	1366144,07	Картометрический метод	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 61:26:0512501:42

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
н22У	н21У	19,24	—	—
н21У	16	28,11	—	—
16	50	18,97	—	—
50	н22У	28,20	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:42

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 68
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	538±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	540
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>	—
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 61:26:0512501:45

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
87	—	—	429477,27	1366169,52	—	0,10	—
99	—	—	429483,80	1366187,73	—	0,10	—
102	—	—	429457,38	1366197,02	—	0,10	—
88	—	—	429450,73	1366178,43	—	0,10	—
87	—	—	429477,27	1366169,52	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:45**

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
87	99	19,35	—	—
99	102	28,01	—	—
102	88	19,74	—	—
88	87	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:45**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 64
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	547±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$

**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>	540
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	7
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 61:26:0512501:50**

**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
100	—	—	429489,96	1366205,50	—	0,10	—
109	—	—	429496,33	1366223,71	—	0,10	—
111	—	—	429469,92	1366233,15	—	0,10	—
101	—	—	429463,59	1366214,91	—	0,10	—
100	—	—	429489,96	1366205,50	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:50**

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
100	109	19,29	—	—
109	111	28,05	—	—
111	101	19,31	—	—
101	100	28,00	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:50**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", № 60
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	61:26:0512501:180, 61:26:0512501:181
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:52**

**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
103	429463,97	1366235,58	—	—	—	0,10	—
н45У	—	—	429470,61	1366254,40	Картометрический метод	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

н43У	—	—	429444,51	1366263,98	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
108	429444,05	1366262,78	—	—	—	0,10	—
56	429437,47	1366244,64	—	—	—	0,10	—
103	429463,97	1366235,58	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:52

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
103	н45У	19,96	—	—
н45У	н43У	27,80	—	—
н43У	108	1,29	—	—
108	56	19,30	—	—
56	103	28,01	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:52

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 59
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	566±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	61:26:0512501:219
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:54**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н12У	—	—	429522,42	1366214,27	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	429528,66	1366231,84	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	429527,14	1366234,66	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	429502,93	1366242,99	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
110	—	—	429502,62	1366241,97	—	0,10	—
109	—	—	429496,33	1366223,71	—	0,10	—
н12У	—	—	429522,42	1366214,27	Картометрический метод	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 61:26:0512501:54**

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.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	18,65	—	—
н13У	н14У	3,20	—	—
н14У	н15У	25,60	—	—
н15У	110	1,07	—	—
110	109	19,31	—	—
109	н12У	27,75	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:54**

№ 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 Николаевка, с/т "Чайка", 57
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	571±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	61:26:0512501:217
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:55**

**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			
1	2	3	4	5	6	7	8
259	—	—	429555,38	1366203,33	—	0,10	—
193	—	—	429561,86	1366221,25	—	0,10	—
н180У	—	—	429535,07	1366230,88	Картометрический метод	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

180	—	—	429528,94	1366212,58	—	0,10	—
137	—	—	429555,35	1366203,29	—	0,10	—
259	—	—	429555,38	1366203,33	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:55

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
259	193	19,06	—	—
193	н180У	28,47	—	—
н180У	180	19,30	—	—
180	137	28,00	—	—
137	259	0,05	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:55

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 56
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	542±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2
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 61:26:0512501:56

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
114	—	—	429516,50	1366196,58	—	0,10	—
н12У	—	—	429522,42	1366214,27	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
109	—	—	429496,33	1366223,71	—	0,10	—
100	—	—	429489,96	1366205,50	—	0,10	—
114	—	—	429516,50	1366196,58	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:56**

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
114	н12У	18,65	—	—
н12У	109	27,75	—	—
109	100	19,29	—	—
100	114	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:56**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 55
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	529±16

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:59**

**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
н16У	—	—	429503,84	1366160,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
113	—	—	429510,18	1366178,34	—	0,10	—
99	—	—	429483,80	1366187,73	—	0,10	—
87	—	—	429477,27	1366169,52	—	0,10	—
н16У	—	—	429503,84	1366160,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:59**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н16У	113	19,01	—	—

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

113	99	28,00	—	—
99	87	19,35	—	—
87	н16У	28,09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:59**

№ 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, Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 51
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	538±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>P<sub>кад</sub></b> ( <b>P – P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	-2
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>P<sub>мин</sub></b> и <b>P<sub>макс</sub></b> ), 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 61:26:0512501:60**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( <b>M<sub>t</sub></b> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( <b>M<sub>t</sub></b> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
59	—	—	429536,24	1366148,94	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

106	—	—	429542,41	1366166,92	—	0,10	—
н11У	—	—	429515,97	1366176,16	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
115	—	—	429509,74	1366158,00	—	0,10	—
59	—	—	429536,24	1366148,94	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:60

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
59	106	19,01	—	—
106	н11У	28,01	—	—
н11У	115	19,20	—	—
115	59	28,01	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:60

№ 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. Николаевка, ДНТ "Чайка", 50
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	535±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:62

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
118	—	—	429497,17	1366141,91	—	0,10	—
н16У	—	—	429503,84	1366160,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
87	—	—	429477,27	1366169,52	—	0,10	—
86	—	—	429470,78	1366151,26	—	0,10	—
118	—	—	429497,17	1366141,91	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:62**

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
118	н16У	19,68	—	—
н16У	87	28,09	—	—
87	86	19,38	—	—
86	118	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:62**

№ 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 Николаевка, с/т "Чайка", участок №49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	548±16

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:65**

**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
7	—	—	429523,38	1366112,49	—	0,10	—
40	—	—	429529,57	1366130,75	—	0,10	—
116	—	—	429503,08	1366139,82	—	0,10	—
73	—	—	429496,93	1366121,66	—	0,10	—
7	—	—	429523,38	1366112,49	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:65**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
7	40	19,28	—	—
40	116	28,00	—	—
116	73	19,17	—	—

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

73	7	27,99	—	—
----	---	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:65**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 46
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
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	61:26:0512501:206, 61:26:0512501:207
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:66**

**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			
1	2	3	4	5	6	7	8
120	—	—	429484,42	1366105,41	—	0,10	—
117	—	—	429490,71	1366123,43	—	0,10	—
119	—	—	429464,41	1366133,06	—	0,10	—

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

80	—	—	429457,90	1366114,41	—	0,10	—
120	—	—	429484,42	1366105,41	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:66**

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
120	117	19,09	—	—
117	119	28,01	—	—
119	80	19,75	—	—
80	120	28,01	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:66**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", уч. №45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	544±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	4
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 61:26:0512501:73**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
123	—	—	429497,60	1366039,83	—	0,10	—
97	—	—	429504,26	1366057,94	—	0,10	—
96	—	—	429491,02	1366062,47	—	0,10	—
95	—	—	429477,77	1366067,01	—	0,10	—
125	—	—	429471,22	1366048,90	—	0,10	—
123	—	—	429497,60	1366039,83	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:73**

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.			
1	2	3	4	5
123	97	19,30	—	—
97	96	13,99	—	—
96	95	14,01	—	—
95	125	19,26	—	—
125	123	27,90	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:73**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	539±16

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	61:26:0512501:202
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:76**

**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
н17У	—	—	429453,39	1366015,83	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
122	—	—	429459,39	1366033,65	—	0,10	—
72	—	—	429432,90	1366042,72	—	0,10	—
71	—	—	429426,79	1366024,86	—	0,10	—
н17У	—	—	429453,39	1366015,83	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:76**

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
н17У	122	18,80	—	—

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

122	72	28,00	—	—
72	71	18,88	—	—
71	н17У	28,09	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:76**

№ 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 Николаевка, с/т "Чайка", 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	528±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	61:26:0512501:168
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:84**

**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
134	—	—	429467,34	1365950,62	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

128	—	—	429473,33	1365968,97	—	0,10	—
129	—	—	429446,69	1365977,59	—	0,10	—
н8У	—	—	429439,81	1365958,19	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	429466,85	1365949,08	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
134	—	—	429467,34	1365950,62	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:84

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
134	128	19,30	—	—
128	129	28,00	—	—
129	н8У	20,58	—	—
н8У	н9У	28,53	—	—
н9У	134	1,62	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	586±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
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	61:26:0512501:196

## 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 61:26:0512501:85

##### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	—	—	429493,36	1365940,09	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
133	429499,91	1365960,15	—	—	—	0,10	—
128	429473,33	1365968,97	—	—	—	0,10	—
н9У	—	—	429466,85	1365949,08	Картометрический метод	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	—	—	429493,36	1365940,09	Картометрический метод	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 61:26:0512501:85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н10У	133	21,10	—	—
133	128	28,01	—	—
128	н9У	20,92	—	—
н9У	н10У	27,99	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:85

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 27 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	61:26:0512501:166
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:88

##### 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
135	—	—	429512,75	1365996,97	—	0,10	—
136	—	—	429518,45	1366013,77	—	0,10	—
124	—	—	429491,96	1366022,84	—	0,10	—
126	—	—	429486,08	1366005,50	—	0,10	—
135	—	—	429512,75	1365996,97	—	0,10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:88**

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
135	136	17,74	—	—
136	124	28,00	—	—
124	126	18,31	—	—
126	135	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:88**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	505±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:89**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н5У	—	—	429529,93	1365974,50	Картометрический метод	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	—	—	429544,27	1365997,49	Картометрический метод	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	—	—	429521,97	1366006,36	Картометрический метод	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	—	—	429513,09	1365980,86	Картометрический метод	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	—	—	429529,93	1365974,50	Картометрический метод	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 61:26:0512501:89**

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
н5У	н3У	27,10	—	—
н3У	н4У	24,00	—	—
н4У	н6У	27,00	—	—
н6У	н5У	18,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:89**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка, сдт "Чайка", 23

## 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>	563±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:91

##### 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
н3У	—	—	429544,27	1365997,49	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	429553,52	1366019,94	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
140	—	—	429529,51	1366028,79	—	0,10	—
н4У	—	—	429521,97	1366006,36	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н3У	—	—	429544,27	1365997,49	Картометрический метод	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**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:91**

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.			
1	2	3	4	5
н3У	н30У	24,28	—	—
н30У	140	25,59	—	—
140	н4У	23,66	—	—
н4У	н3У	24,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:91**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:96**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
138	—	—	429561,94	1366037,40	—	0,10	—
н84У	—	—	429568,51	1366055,36	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	429542,31	1366065,21	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
139	—	—	429535,67	1366047,09	—	0,10	—
138	—	—	429561,94	1366037,40	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:96**

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
138	н84У	19,12	—	—
н84У	н85У	27,99	—	—
н85У	139	19,30	—	—
139	138	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:96**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	538±16

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
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 61:26:0512501:98**

**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
н84У	—	—	429568,51	1366055,36	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	429575,08	1366073,51	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	429548,94	1366083,34	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	429542,31	1366065,21	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н84У	—	—	429568,51	1366055,36	Картометрический метод	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**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:98**

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
н84У	н86У	19,30	—	—
н86У	н87У	27,93	—	—
н87У	н85У	19,30	—	—
н85У	н84У	27,99	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:98**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:101**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
9	—	—	429296,46	1366131,85	—	0,10	—
141	—	—	429305,75	1366158,48	—	0,10	—
144	—	—	429288,85	1366165,61	—	0,10	—
н2У	—	—	429287,92	1366165,97	Картометрический метод	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	—	—	429279,50	1366148,37	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
10	—	—	429275,96	1366140,04	—	0,10	—
9	—	—	429296,46	1366131,85	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:101**

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
9	141	28,20	—	—
141	144	18,34	—	—
144	н2У	1,00	—	—
н2У	н18У	19,51	—	—
н18У	10	9,05	—	—
10	9	22,08	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:101**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ростовская область, Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 139 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	591±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{538} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	538
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>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0512501:145
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:103

##### 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
н70У	—	—	429282,09	1366090,59	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
8	—	—	429288,74	1366108,36	—	0,10	—
11	—	—	429265,26	1366116,18	—	0,10	—
н71У	—	—	429263,57	1366116,74	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	429256,56	1366100,04	Картометрический метод	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

н70У	—	—	429282,09	1366090,59	Картометрический метод	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 61:26:0512501:103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н70У	8	18,97	—	—
8	11	24,75	—	—
11	н71У	1,78	—	—
н71У	н72У	18,11	—	—
н72У	н70У	27,22	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:103

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", № 137
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	498±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-42
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	61:26:0512501:152
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:105

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
н66У	—	—	429269,07	1366052,92	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	429275,85	1366072,33	Картометрический метод	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	—	—	429275,56	1366072,45	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н69У	—	—	429249,13	1366082,70	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н67У	—	—	429241,31	1366064,30	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	429269,07	1366052,92	Картометрический метод	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 61:26:0512501:105**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н66У	н68У	20,56	—	—
н68У	н77У	0,31	—	—
н77У	н69У	28,35	—	—
н69У	н67У	19,99	—	—
н67У	н66У	30,00	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:105**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 135
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:106**

**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
н63У	—	—	429263,23	1366035,88	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	429269,07	1366052,92	Картометрический метод	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

н67У	—	—	429241,31	1366064,30	Картометрический метод	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	—	—	429233,82	1366047,38	Картометрический метод	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	—	—	429263,23	1366035,88	Картометрический метод	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 61:26:0512501:106

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
н63У	н66У	18,01	—	—
н66У	н67У	30,00	—	—
н67У	н64У	18,50	—	—
н64У	н63У	31,58	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:106

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 134
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	61:26:0512501:165
8	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:107

##### 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
н62У	—	—	429257,03	1366019,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	429263,23	1366035,88	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н64У	—	—	429233,82	1366047,38	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	429226,14	1366035,96	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	429225,39	1366031,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	429257,03	1366019,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:107

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	н63У	17,59	—	—
н63У	н64У	31,58	—	—
н64У	н19У	13,76	—	—
н19У	н29У	4,60	—	—
н29У	н62У	33,84	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:107**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 133
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:109**

**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
94	—	—	429378,83	1366265,68	—	0,10	—
93	—	—	429382,28	1366275,83	—	0,10	—
92	—	—	429385,17	1366283,90	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

н47У	—	—	429385,74	1366285,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	429358,89	1366294,86	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	429352,58	1366275,83	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
94	—	—	429378,83	1366265,68	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:109

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
94	93	10,72	—	—
93	92	8,57	—	—
92	н47У	1,62	—	—
н47У	н61У	28,46	—	—
н61У	н60У	20,05	—	—
н60У	94	28,14	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:109

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 131
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	578±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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>	—

## 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 61:26:0512501:110

##### 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
18	—	—	429372,37	1366247,15	—	0,10	—
94	—	—	429378,83	1366265,68	—	0,10	—
н60У	—	—	429352,58	1366275,83	Картометрический метод	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
19	—	—	429345,87	1366256,92	—	0,10	—
18	—	—	429372,37	1366247,15	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:110

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
18	94	19,62	—	—
94	н60У	28,14	—	—
н60У	19	20,07	—	—
19	18	28,24	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:110

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка, сдт "Чайка", 130 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:111

##### 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
н86У	—	—	429575,08	1366073,51	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	429581,74	1366091,66	Картометрический метод	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	—	—	429555,54	1366101,51	Картометрический метод	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	—	—	429548,94	1366083,34	Картометрический метод	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

н86У	—	—	429575,08	1366073,51	Картометрический метод	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 61:26:0512501:111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н86У	н88У	19,33	—	—
н88У	н89У	27,99	—	—
н89У	н87У	19,33	—	—
н87У	н86У	27,93	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:111

№ 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. Николаевка, сдг "Чайка", 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:116

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
29	—	—	429333,90	1366137,00	—	0,10	—
26	—	—	429340,29	1366155,03	—	0,10	—
27	—	—	429313,83	1366164,20	—	0,10	—
н58У	—	—	429306,85	1366146,50	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
30	—	—	429307,48	1366146,28	—	0,10	—
29	—	—	429333,90	1366137,00	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:116**

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
29	26	19,13	—	—
26	27	28,00	—	—
27	н58У	19,03	—	—
н58У	30	0,67	—	—
30	29	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:116**

№ 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 Николаевка, сдт "Чайка", 124
	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>	540±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:117

##### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
28	429327,42	1366118,58	—	—	—	0,10	—
29	429333,90	1366137,00	—	—	—	0,10	—
30	429307,48	1366146,28	—	—	—	0,10	—
н58У	—	—	429306,85	1366146,50	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	429300,44	1366128,03	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
31	429301,00	1366127,84	—	—	—	0,10	—
28	429327,42	1366118,58	—	—	—	0,10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:117**

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
28	29	19,53	—	—
29	30	28,00	—	—
30	н58У	0,67	—	—
н58У	н57У	19,55	—	—
н57У	31	0,59	—	—
31	28	28,00	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:117**

№ 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 Николаевка, сдт "Чайка", 123
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	559±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{547} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	547
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 61:26:0512501:118**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
32	429321,09	1366100,17	—	—	—	0,10	—
28	429327,42	1366118,58	—	—	—	0,10	—
31	429301,00	1366127,84	—	—	—	0,10	—
н57У	—	—	429300,44	1366128,03	Картометрический метод	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	—	—	429294,45	1366109,34	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
33	429295,31	1366109,07	—	—	—	0,10	—
32	429321,09	1366100,17	—	—	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:118**

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
32	28	19,47	—	—
28	31	28,00	—	—
31	н57У	0,59	—	—
н57У	н56У	19,63	—	—
н56У	33	0,90	—	—
33	32	27,27	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:118**

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", уч. 122 —
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	554±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	61:26:0512501:186
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:121

##### 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
44	—	—	429302,20	1366045,14	—	0,10	—
34	—	—	429308,23	1366063,57	—	0,10	—
39	—	—	429305,64	1366064,36	—	0,10	—
38	—	—	429281,75	1366072,61	—	0,10	—
н55У	—	—	429275,22	1366054,98	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
44	—	—	429302,20	1366045,14	—	0,10	—

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:121**

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
44	34	19,39	—	—
34	39	2,71	—	—
39	38	25,27	—	—
38	н55У	18,80	—	—
н55У	44	28,72	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:121**

№ 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 Николаевка, сдт "Чайка", 119
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	540±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:122**

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
41	—	—	429295,93	1366026,88	—	0,10	—
43	—	—	429298,48	1366034,30	—	0,10	—
44	—	—	429302,20	1366045,14	—	0,10	—
н55У	—	—	429275,22	1366054,98	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	429268,80	1366036,82	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
41	—	—	429295,93	1366026,88	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:122**

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
41	43	7,85	—	—
43	44	11,46	—	—
44	н55У	28,72	—	—
н55У	н53У	19,26	—	—
н53У	41	28,89	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:122**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 118
	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>	555±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:123

##### 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
42	—	—	429289,34	1366008,74	—	0,10	—
41	—	—	429295,93	1366026,88	—	0,10	—
н53У	—	—	429268,80	1366036,82	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н54У	—	—	429262,25	1366018,21	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
42	—	—	429289,34	1366008,74	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:123

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	6	7	8
н51У	—	—	429328,36	1366035,79	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
45	—	—	429334,76	1366054,63	—	0,10	—
34	—	—	429308,23	1366063,57	—	0,10	—
44	—	—	429302,20	1366045,14	—	0,10	—
н51У	—	—	429328,36	1366035,79	Картометрический метод	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 61:26:0512501:126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н51У	45	19,90	—	—
45	34	28,00	—	—
34	44	19,39	—	—
44	н51У	27,78	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:126

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", участок № 114
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—

**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 61:26:0512501:128**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	429347,56	1366090,66	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	429354,67	1366109,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
47	—	—	429353,97	1366109,66	—	0,10	—
28	—	—	429327,42	1366118,58	—	0,10	—
32	—	—	429321,09	1366100,17	—	0,10	—
н7У	—	—	429347,56	1366090,66	Картометрический метод	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 61:26:0512501:128**

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
н7У	н50У	20,06	—	—
н50У	47	0,74	—	—
47	28	28,01	—	—
28	32	19,47	—	—
32	н7У	28,13	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:128**

№ 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 Николаевка, Чайка, 111
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	562±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:129**

**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
н50У	—	—	429354,67	1366109,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	429360,77	1366127,82	Картометрический метод	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

48	429360,38	1366127,92	—	—	—	0,10	—
29	429333,90	1366137,00	—	—	—	0,10	—
28	429327,42	1366118,58	—	—	—	0,10	—
47	429353,97	1366109,66	—	—	—	0,10	—
н50У	—	—	429354,67	1366109,42	Картометрический метод	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 61:26:0512501:129

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
н50У	н49У	19,38	—	—
н49У	48	0,40	—	—
48	29	27,99	—	—
29	28	19,53	—	—
28	47	28,01	—	—
47	н50У	0,74	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:129

№ 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 Николаевка, сдт "Чайка", 110
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	555±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{544} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	544
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	—

## 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 61:26:0512501:130

##### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	429581,74	1366091,66	Картометрический метод	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	—	—	429588,36	1366109,81	Картометрический метод	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	—	—	429562,15	1366119,66	Картометрический метод	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	—	—	429555,54	1366101,51	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	429581,74	1366091,66	Картометрический метод	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 61:26:0512501:130

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
н88У	н90У	19,32	—	—
н90У	н91У	28,00	—	—
н91У	н89У	19,32	—	—
н89У	н88У	27,99	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:130**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:131**

**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
н49У	—	—	429360,77	1366127,82	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н48У	—	—	429367,12	1366145,94	Картометрический метод	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

53	429366,80	1366146,03	—	—	—	0,10	—
26	429340,29	1366155,03	—	—	—	0,10	—
29	429333,90	1366137,00	—	—	—	0,10	—
48	429360,38	1366127,92	—	—	—	0,10	—
н49У	—	—	429360,77	1366127,82	Картометрический метод	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 61:26:0512501:131

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
н49У	н48У	19,20	—	—
н48У	53	0,33	—	—
53	26	28,00	—	—
26	29	19,13	—	—
29	48	27,99	—	—
48	н49У	0,40	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:131

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 109
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	544±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{537} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	537
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	61:26:0512501:201

**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 61:26:0512501:132**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	—	—	429367,12	1366145,94	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
54	—	—	429373,26	1366164,28	—	0,10	—
24	—	—	429346,71	1366173,16	—	0,10	—
26	—	—	429340,29	1366155,03	—	0,10	—
53	—	—	429366,80	1366146,03	—	0,10	—
н48У	—	—	429367,12	1366145,94	Картометрический метод	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 61:26:0512501:132**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н48У	54	19,34	—	—
54	24	28,00	—	—
24	26	19,23	—	—
26	53	28,00	—	—
53	н48У	0,33	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:132**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Николаевка, сад Чайка, д. 108
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	543±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
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	61:26:0512501:221
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:139**

**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
56	—	—	429437,47	1366244,64	—	0,10	—
108	—	—	429444,05	1366262,78	—	0,10	—
н43У	—	—	429444,51	1366263,98	Картометрический метод	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

н44У	—	—	429418,07	1366273,43	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
57	—	—	429411,27	1366254,12	—	0,10	—
56	—	—	429437,47	1366244,64	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:139

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
56	108	19,30	—	—
108	н43У	1,29	—	—
н43У	н44У	28,08	—	—
н44У	57	20,47	—	—
57	56	27,86	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:139

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 101
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	574±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:142

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я 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
130	—	—	429615,72	1366180,96	—	0,10	—
н1У	—	—	429621,63	1366198,19	Картометрический метод	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	—	—	429594,91	1366209,11	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
131	—	—	429588,30	1366190,96	—	0,10	—
130	—	—	429615,72	1366180,96	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:142**

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
130	н1У	18,22	—	—
н1У	н101У	28,87	—	—
н101У	131	19,32	—	—
131	130	29,19	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:142**

№ 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. Николаевка, сдт "Чайка", 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	544±16

**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>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:193**

**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
127	—	—	429447,16	1365998,25	—	0,10	—
н17У	—	—	429453,39	1366015,83	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
71	—	—	429426,79	1366024,86	—	0,10	—
69	—	—	429420,57	1366006,78	—	0,10	—
127	—	—	429447,16	1365998,25	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:193**

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
127	н17У	18,65	—	—
н17У	71	28,09	—	—

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

71	69	19,12	—	—
69	127	27,92	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:193**

№ 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. Николаевка, с/т "Чайка", 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	529±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512501:440**

**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
106	—	—	429542,41	1366166,92	—	0,10	—
105	—	—	429548,98	1366185,67	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

112	—	—	429522,35	1366194,35	—	0,10	—
н11У	—	—	429515,97	1366176,16	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
106	—	—	429542,41	1366166,92	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:440

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
106	105	19,87	—	—
105	112	28,01	—	—
112	н11У	19,28	—	—
н11У	106	28,01	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512501:440

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н
	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>	548±16
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	540
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 61:26:0512901:138

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

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическа я погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н33У	—	—	429195,86	1365899,93	Картометрический метод	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	—	—	429199,75	1365918,02	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н37У	—	—	429200,11	1365919,50	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н39У	—	—	429156,81	1365934,50	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н40У	—	—	429147,24	1365915,62	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	429195,86	1365899,93	Картометрический метод	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 61:26:0512901:138**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н33У	н35У	18,50	—	—
н35У	н37У	1,52	—	—
н37У	н39У	45,82	—	—
н39У	н40У	21,17	—	—
н40У	н33У	51,09	—	—

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

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512901:138**

№ 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/т "Ромашка", участок, № 126, с. Николаевка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	989±21
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{900} = 21$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	89
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 61:26:0512901:157**

**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
н73У	—	—	429222,19	1365823,34	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н74У	—	—	429226,80	1365840,68	Картометрический метод	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

н76У	—	—	429185,43	1365849,70	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н79У	—	—	429181,80	1365833,16	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н73У	—	—	429222,19	1365823,34	Картометрический метод	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 61:26:0512901:157

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н73У	н74У	17,94	—	—
н74У	н76У	42,34	—	—
н76У	н79У	16,93	—	—
н79У	н73У	41,57	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0512901:157

№ 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/т "Ромашка", ул. Садовая, № 109, с. Николаевка
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	731±9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{176} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	176
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	555
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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:7

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>i</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
67	429349,24	1365989,36	—	—	—	0,10	—
64	429355,37	1366007,66	—	—	—	0,10	—
65	429328,80	1366016,51	—	—	—	0,10	—
н31У	—	—	429321,86	1365997,77	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	429348,85	1365988,37	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
67	429349,24	1365989,36	—	—	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:7

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
67	64	19,30	—	—
64	65	28,01	—	—
65	н31У	19,98	—	—
н31У	н32У	28,58	—	—
н32У	67	1,06	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	571±16

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:22

##### 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
66	429375,90	1365980,79	—	—	—	0,10	—
68	429382,02	1365999,09	—	—	—	0,10	—
64	429355,37	1366007,66	—	—	—	0,10	—
67	429349,24	1365989,36	—	—	—	0,10	—
н32У	—	—	429348,85	1365988,37	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	429375,50	1365979,61	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
66	429375,90	1365980,79	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
66	68	19,30	—	—
68	64	27,99	—	—
64	67	19,30	—	—
67	н32У	1,06	—	—
н32У	н34У	28,05	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н34У	66	1,25	—	—
------	----	------	---	---

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	573±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:32

##### 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
76	429445,36	1366078,39	—	—	—	0,10	—
77	429418,87	1366087,45	—	—	—	0,10	—
н82У	—	—	429416,76	1366085,13	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	429411,43	1366069,54	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
75	429412,44	1366069,21	—	—	—	0,10	—
74	429439,23	1366060,32	—	—	—	0,10	—
76	429445,36	1366078,39	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
76	77	28,00	—	—
77	н82У	3,14	—	—
н82У	н83У	16,48	—	—
н83У	75	1,06	—	—
75	74	28,23	—	—
74	76	19,08	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	561±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:104

##### 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
н77У	—	—	429275,56	1366072,45	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н70У	—	—	429282,09	1366090,59	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н72У	—	—	429256,56	1366100,04	Картометрический метод	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н69У	—	—	429249,13	1366082,70	Картометрический метод	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	—	—	429275,56	1366072,45	Картометрический метод	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 61:26:0512501:104

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
н77У	н70У	19,28	—	—
н70У	н72У	27,22	—	—
н72У	н69У	18,86	—	—
н69У	н77У	28,35	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	530±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{526} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:113

##### 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
25	—	—	429353,13	1366191,93	—	0,10	—
55	—	—	429359,54	1366210,16	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

22	429333,16	1366219,55	—	—	—	0,10	—
21	429326,60	1366200,89	—	—	—	0,10	—
20	429352,77	1366192,03	—	—	—	0,10	—
25	—	—	429353,13	1366191,93	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:113

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
25	55	19,32	—	—
55	22	28,00	—	—
22	21	19,78	—	—
21	20	27,63	—	—
20	25	0,37	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:124

##### 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
150	429315,82	1365999,63	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

151	429322,41	1366017,76	429322,42	1366017,75	Картометрический метод	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	429307,23	1366022,99	—	—	—	0,10	—
41	429295,93	1366026,88	—	—	—	0,10	—
42	429289,34	1366008,74	—	—	—	0,10	—
150	429315,82	1365999,63	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:124

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
150	151	19,28	—	—
151	255	16,07	—	—
255	41	11,95	—	—
41	42	19,30	—	—
42	150	28,00	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	540±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{540} = 16$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:141

##### 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, необходимые для исправления реестровых ошибок  
в сведениях о местоположении их границ**

1	2	3	4	5	6	7	8
н179У	—	—	429556,05	1366121,66	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
58	429562,67	1366139,70	—	—	—	0,10	—
59	429536,24	1366148,94	—	—	—	0,10	—
40	429529,57	1366130,75	—	—	—	0,10	—
258	429530,49	1366130,43	—	—	—	0,10	—
257	429536,26	1366128,33	—	—	—	0,10	—
256	429537,55	1366127,92	—	—	—	0,10	—
н179У	—	—	429556,05	1366121,66	Картометрический метод	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 61:26:0512501:141

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
н179У	58	19,22	—	—
58	59	28,00	—	—
59	40	19,37	—	—
40	258	0,97	—	—
258	257	6,14	—	—
257	256	1,35	—	—
256	н179У	19,53	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	541±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{542} = 16$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:214

Зона № 1

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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
140	—	—	429529,51	1366028,79	—	0,10	—
139	—	—	429535,67	1366047,09	—	0,10	—
н85У	—	—	429542,31	1366065,21	Картометрический метод	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	—	—	429548,94	1366083,34	Картометрический метод	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	—	—	429555,54	1366101,51	Картометрический метод	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	—	—	429562,15	1366119,66	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н95У	—	—	429568,05	1366138,07	Картометрический метод	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	—	—	429574,33	1366155,85	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
182	429575,02	1366155,44	—	—	—	0,10	—
181	429581,71	1366173,57	—	—	—	0,10	—
131	429588,30	1366190,96	—	—	—	0,10	—
н101У	—	—	429594,91	1366209,11	Картометрический метод	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	—	—	429621,17	1366199,56	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	—	429623,32	1366205,50	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	429592,31	1366216,87	Картометрический метод	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н100У	—	—	429533,48	1366238,11	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н102У	—	—	429472,66	1366260,23	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н103У	—	—	429411,83	1366281,54	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	429387,49	1366291,04	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н105У	—	—	429354,98	1366302,45	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н106У	—	—	429353,27	1366296,67	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	429358,89	1366294,86	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н47У	—	—	429385,74	1366285,42	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	429410,01	1366276,51	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
91	429411,58	1366274,52	—	—	—	0,10	—
90	429405,23	1366256,30	—	—	—	0,10	—
157	429398,64	1366237,46	—	—	—	0,10	—
156	429392,39	1366219,55	—	—	—	0,10	—
155	429385,86	1366200,96	—	—	—	0,10	—
154	429379,53	1366182,58	—	—	—	0,10	—
54	429373,26	1366164,28	—	—	—	0,10	—
н48У	—	—	429367,12	1366145,94	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н49У	—	—	429360,77	1366127,82	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н50У	—	—	429354,67	1366109,42	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	429347,56	1366090,66	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
46	429341,24	1366072,87	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

45	429334,76	1366054,63	—	—	—	0,10	—
н51У	—	—	429328,36	1366035,79	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
152	429328,77	1366035,64	—	—	—	0,10	—
153	429322,64	1366017,68	—	—	—	0,10	—
151	429322,41	1366017,76	429322,42	1366017,75	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
150	429315,82	1365999,63	—	—	—	0,10	—
42	429289,34	1366008,74	—	—	—	0,10	—
н54У	—	—	429262,25	1366018,21	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	429268,80	1366036,82	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	429275,22	1366055,02	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
38	429281,75	1366072,61	—	—	—	0,10	—
37	429288,08	1366090,49	—	—	—	0,10	—
н56У	—	—	429294,45	1366109,34	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	429300,44	1366128,03	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	429306,85	1366146,50	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
27	429313,83	1366164,20	—	—	—	0,10	—
148	429320,18	1366182,12	—	—	—	0,10	—
21	429326,60	1366200,89	—	—	—	0,10	—
22	429333,16	1366219,55	—	—	—	0,10	—
147	429339,27	1366237,23	—	—	—	0,10	—
19	—	—	429345,87	1366256,92	—	0,10	—
н151У	—	—	429346,33	1366258,22	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	—	429335,52	1366262,62	Картометрический метод	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н130У	—	—	429326,00	1366244,81	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н131У	—	—	429326,32	1366244,67	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н132У	—	—	429333,65	1366241,47	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
194	429317,57	1366193,72	—	—	—	0,10	—
141	429305,75	1366158,48	—	—	—	0,10	—
9	429296,46	1366131,85	—	—	—	0,10	—
8	429288,74	1366108,36	—	—	—	0,10	—
н70У	—	—	429282,09	1366090,59	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н77У	—	—	429275,56	1366072,45	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н68У	—	—	429275,85	1366072,33	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н66У	—	—	429269,07	1366052,92	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н63У	—	—	429263,23	1366035,88	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	429257,03	1366019,42	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н29У	—	—	429225,39	1366031,42	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н65У	—	—	429223,45	1366032,14	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н140У	—	—	429220,90	1366027,61	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н141У	—	—	429254,37	1366016,13	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н142У	—	—	429321,23	1365993,53	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н143У	—	—	429405,88	1365964,53	Картометрический метод	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, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

н144У	—	—	429432,53	1365955,51	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н145У	—	—	429437,83	1365953,70	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н146У	—	—	429496,35	1365935,05	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н147У	—	—	429499,89	1365944,37	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н148У	—	—	429504,97	1365959,55	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н149У	—	—	429513,09	1365980,90	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н4У	—	—	429521,97	1366006,36	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
140	—	—	429529,51	1366028,79	—	0,10	—
174	429537,05	1366066,91	—	—	—	0,10	—
143	429543,24	1366084,92	—	—	—	0,10	—
145	429549,78	1366103,14	—	—	—	0,10	—
146	429549,43	1366103,26	—	—	—	0,10	—
149	429556,18	1366121,61	—	—	—	0,10	—
н179У	—	—	429556,05	1366121,66	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
58	429562,67	1366139,70	—	—	—	0,10	—
104	429568,91	1366157,86	—	—	—	0,10	—
177	429575,25	1366176,00	—	—	—	0,10	—
184	429581,83	1366194,14	—	—	—	0,10	—
192	429588,29	1366212,01	—	—	—	0,10	—
193	429561,86	1366221,25	—	—	—	0,10	—
н180У	—	—	429535,07	1366230,88	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
180	429528,94	1366212,58	—	—	—	0,10	—
112	429522,35	1366194,35	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н11У	—	—	429515,97	1366176,16	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
115	429509,74	1366158,00	—	—	—	0,10	—
116	429503,08	1366139,82	—	—	—	0,10	—
73	429496,93	1366121,66	—	—	—	0,10	—
170	429490,22	1366102,93	—	—	—	0,10	—
172	429484,07	1366085,03	—	—	—	0,10	—
95	429477,77	1366067,01	—	—	—	0,10	—
125	—	—	429471,22	1366048,90	—	0,10	—
185	429465,36	1366031,60	—	—	—	0,10	—
186	429459,52	1366014,38	—	—	—	0,10	—
187	429453,06	1365996,23	—	—	—	0,10	—
129	429446,69	1365977,59	—	—	—	0,10	—
н8У	—	—	429439,81	1365958,19	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	429466,85	1365949,08	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	429493,36	1365940,09	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
133	429499,91	1365960,15	—	—	—	0,10	—
190	429506,13	1365978,35	—	—	—	0,10	—
135	429512,75	1365996,97	—	—	—	0,10	—
136	429518,45	1366013,77	—	—	—	0,10	—
191	429524,26	1366030,58	—	—	—	0,10	—
173	429530,61	1366048,70	—	—	—	0,10	—
174	429537,05	1366066,91	—	—	—	0,10	—
183	429478,00	1366087,18	—	—	—	0,10	—
120	429484,42	1366105,41	—	—	—	0,10	—
117	429490,71	1366123,43	—	—	—	0,10	—
118	429497,17	1366141,91	—	—	—	0,10	—
н16У	—	—	429503,84	1366160,42	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
113	429510,18	1366178,34	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

114	429516,50	1366196,58	—	—	—	0,10	—
н12У	—	—	429522,42	1366214,27	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	429528,66	1366231,84	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н14У	—	—	429527,14	1366234,66	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н15У	—	—	429502,93	1366242,99	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
110	429502,62	1366241,97	—	—	—	0,10	—
178	429476,54	1366251,40	—	—	—	0,10	—
179	429469,96	1366233,27	—	—	—	0,10	—
111	—	—	429469,92	1366233,15	—	0,10	—
101	429463,59	1366214,91	—	—	—	0,10	—
102	429457,38	1366197,02	—	—	—	0,10	—
88	429450,73	1366178,43	—	—	—	0,10	—
89	429444,28	1366160,31	—	—	—	0,10	—
н20У	—	—	429437,72	1366142,18	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
81	429431,46	1366123,62	—	—	—	0,10	—
171	429425,18	1366105,77	—	—	—	0,10	—
77	429418,87	1366087,45	—	—	—	0,10	—
н82У	—	—	429416,76	1366085,13	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н83У	—	—	429411,43	1366069,54	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
75	429412,44	1366069,21	—	—	—	0,10	—
252	—	—	429411,72	1366067,21	—	0,10	—
169	429406,18	1366051,76	—	—	—	0,10	—
168	429400,01	1366033,45	—	—	—	0,10	—
167	429393,86	1366015,42	—	—	—	0,10	—
165	429387,58	1365997,25	—	—	—	0,10	—
166	429381,27	1365979,01	—	—	—	0,10	—
164	429407,86	1365970,21	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

189	429434,43	1365961,40	—	—	—	0,10	—
188	429440,74	1365979,64	—	—	—	0,10	—
127	429447,16	1365998,25	—	—	—	0,10	—
н17У	—	—	429453,39	1366015,83	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
122	429459,39	1366033,65	—	—	—	0,10	—
254	—	—	429465,69	1366051,17	—	0,10	—
253	—	—	429471,85	1366069,30	—	0,10	—
183	429478,00	1366087,18	—	—	—	0,10	—
н24У	—	—	429419,30	1366107,60	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	429425,77	1366125,71	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	429432,28	1366144,07	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	429438,53	1366162,27	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
98	429444,75	1366180,45	—	—	—	0,10	—
175	429451,08	1366199,21	—	—	—	0,10	—
176	429457,58	1366217,56	—	—	—	0,10	—
103	429463,97	1366235,58	—	—	—	0,10	—
107	429470,54	1366253,72	—	—	—	0,10	—
н201У	—	—	429470,39	1366253,77	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н45У	—	—	429470,61	1366254,40	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	429444,51	1366263,98	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	429418,07	1366273,43	Картометрический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
57	429411,27	1366254,12	—	—	—	0,10	—
158	429404,78	1366235,63	—	—	—	0,10	—
142	429398,22	1366217,69	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

6	429391,71	1366199,20	—	—	—	0,10	—
н42У	—	—	429385,11	1366180,82	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	—	429378,67	1366162,37	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н38У	—	—	429372,18	1366144,18	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н36У	—	—	429366,06	1366125,88	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
62	429360,10	1366107,58	—	—	—	0,10	—
160	429353,61	1366088,92	—	—	—	0,10	—
161	429347,55	1366070,92	—	—	—	0,10	—
162	429341,34	1366052,62	—	—	—	0,10	—
163	429335,21	1366034,90	—	—	—	0,10	—
65	429328,80	1366016,51	—	—	—	0,10	—
н31У	—	—	429321,86	1365997,77	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	429348,85	1365988,37	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н34У	—	—	429375,50	1365979,61	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
66	429375,90	1365980,79	—	—	—	0,10	—
68	429382,02	1365999,09	—	—	—	0,10	—
70	429388,34	1366017,20	—	—	—	0,10	—
1	429394,65	1366035,46	—	—	—	0,10	—
н78У	—	—	429395,11	1366035,31	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н26У	—	—	429401,32	1366053,05	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	429407,00	1366071,01	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
78	429406,70	1366071,09	—	—	—	0,10	—
79	429413,04	1366089,32	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	—	—	429419,30	1366107,60	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:214</b>							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
140	139	19,31	—	—			
139	н85У	19,30	—	—			
н85У	н87У	19,30	—	—			
н87У	н89У	19,33	—	—			
н89У	н91У	19,32	—	—			
н91У	н95У	19,33	—	—			
н95У	н96У	18,86	—	—			
н96У	182	0,80	—	—			
182	181	19,32	—	—			
181	131	18,60	—	—			
131	н101У	19,32	—	—			
н101У	н97У	27,94	—	—			
н97У	н98У	6,32	—	—			
н98У	н99У	33,03	—	—			
н99У	н100У	62,55	—	—			
н100У	н102У	64,72	—	—			
н102У	н103У	64,45	—	—			
н103У	н104У	26,13	—	—			
н104У	н105У	34,45	—	—			
н105У	н106У	6,03	—	—			
н106У	н61У	5,90	—	—			
н61У	н47У	28,46	—	—			
н47У	н46У	25,85	—	—			
н46У	91	2,53	—	—			
91	90	19,29	—	—			
90	157	19,96	—	—			
157	156	18,97	—	—			

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

156	155	19,70	—	—
155	154	19,44	—	—
154	54	19,34	—	—
54	н48У	19,34	—	—
н48У	н49У	19,20	—	—
н49У	н50У	19,38	—	—
н50У	н7У	20,06	—	—
н7У	46	18,88	—	—
46	45	19,36	—	—
45	н51У	19,90	—	—
н51У	152	0,44	—	—
152	153	18,98	—	—
153	151	0,23	—	—
151	150	19,28	—	—
150	42	28,00	—	—
42	н54У	28,70	—	—
н54У	н53У	19,73	—	—
н53У	н118У	19,30	—	—
н118У	38	18,76	—	—
38	37	18,97	—	—
37	н56У	19,90	—	—
н56У	н57У	19,63	—	—
н57У	н58У	19,55	—	—
н58У	27	19,03	—	—
27	148	19,01	—	—
148	21	19,84	—	—
21	22	19,78	—	—
22	147	18,71	—	—
147	19	20,77	—	—
19	н151У	1,38	—	—
н151У	н129У	11,67	—	—
н129У	н130У	20,19	—	—
н130У	н131У	0,35	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н131У	н132У	8,00	—	—
н132У	194	50,38	—	—
194	141	37,17	—	—
141	9	28,20	—	—
9	8	24,73	—	—
8	н70У	18,97	—	—
н70У	н77У	19,28	—	—
н77У	н68У	0,31	—	—
н68У	н66У	20,56	—	—
н66У	н63У	18,01	—	—
н63У	н62У	17,59	—	—
н62У	н29У	33,84	—	—
н29У	н65У	2,07	—	—
н65У	н140У	5,20	—	—
н140У	н141У	35,38	—	—
н141У	н142У	70,58	—	—
н142У	н143У	89,48	—	—
н143У	н144У	28,14	—	—
н144У	н145У	5,60	—	—
н145У	н146У	61,42	—	—
н146У	н147У	9,97	—	—
н147У	н148У	16,01	—	—
н148У	н149У	22,84	—	—
н149У	н4У	26,96	—	—
н4У	140	23,66	—	—
174	143	19,04	—	—
143	145	19,36	—	—
145	146	0,37	—	—
146	149	19,55	—	—
149	н179У	0,14	—	—
н179У	58	19,22	—	—
58	104	19,20	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

104	177	19,22	—	—
177	184	19,30	—	—
184	192	19,00	—	—
192	193	28,00	—	—
193	н180У	28,47	—	—
н180У	180	19,30	—	—
180	112	19,38	—	—
112	н11У	19,28	—	—
н11У	115	19,20	—	—
115	116	19,36	—	—
116	73	19,17	—	—
73	170	19,90	—	—
170	172	18,93	—	—
172	95	19,09	—	—
95	125	19,26	—	—
125	185	18,27	—	—
185	186	18,18	—	—
186	187	19,27	—	—
187	129	19,70	—	—
129	н8У	20,58	—	—
н8У	н9У	28,53	—	—
н9У	н10У	27,99	—	—
н10У	133	21,10	—	—
133	190	19,23	—	—
190	135	19,76	—	—
135	136	17,74	—	—
136	191	17,79	—	—
191	173	19,20	—	—
173	174	19,32	—	—
183	120	19,33	—	—
120	117	19,09	—	—
117	118	19,58	—	—

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

118	н16У	19,68	—	—
н16У	113	19,01	—	—
113	114	19,30	—	—
114	н12У	18,65	—	—
н12У	н13У	18,65	—	—
н13У	н14У	3,20	—	—
н14У	н15У	25,60	—	—
н15У	110	1,07	—	—
110	178	27,73	—	—
178	179	19,29	—	—
179	111	0,13	—	—
111	101	19,31	—	—
101	102	18,94	—	—
102	88	19,74	—	—
88	89	19,23	—	—
89	н20У	19,28	—	—
н20У	81	19,59	—	—
81	171	18,92	—	—
171	77	19,38	—	—
77	н82У	3,14	—	—
н82У	н83У	16,48	—	—
н83У	75	1,06	—	—
75	252	2,13	—	—
252	169	16,41	—	—
169	168	19,32	—	—
168	167	19,05	—	—
167	165	19,22	—	—
165	166	19,30	—	—
166	164	28,01	—	—
164	189	27,99	—	—
189	188	19,30	—	—
188	127	19,69	—	—
127	н17У	18,65	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н17У	122	18,80	—	—
122	254	18,62	—	—
254	253	19,15	—	—
253	183	18,91	—	—
н24У	н23У	19,23	—	—
н23У	н22У	19,48	—	—
н22У	н21У	19,24	—	—
н21У	98	19,21	—	—
98	175	19,80	—	—
175	176	19,47	—	—
176	103	19,12	—	—
103	107	19,29	—	—
107	н201У	0,16	—	—
н201У	н45У	0,67	—	—
н45У	н43У	27,80	—	—
н43У	н44У	28,08	—	—
н44У	57	20,47	—	—
57	158	19,60	—	—
158	142	19,10	—	—
142	6	19,60	—	—
6	н42У	19,53	—	—
н42У	н41У	19,54	—	—
н41У	н38У	19,31	—	—
н38У	н36У	19,30	—	—
н36У	62	19,25	—	—
62	160	19,76	—	—
160	161	18,99	—	—
161	162	19,32	—	—
162	163	18,75	—	—
163	65	19,48	—	—
65	н31У	19,98	—	—
н31У	н32У	28,58	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н32У	н34У	28,05	—	—
н34У	66	1,25	—	—
66	68	19,30	—	—
68	70	19,18	—	—
70	1	19,32	—	—
1	н78У	0,48	—	—
н78У	н26У	18,80	—	—
н26У	н27У	18,84	—	—
н27У	78	0,31	—	—
78	79	19,30	—	—
79	н24У	19,32	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:214

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	11707±76
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{11717} = 76$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:437

##### 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
90	429405,23	1366256,30	—	—	—	0,10	—
91	429411,58	1366274,52	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н46У	—	—	429410,01	1366276,51	Картометрический метод	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	—	—	429385,74	1366285,42	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
92	429385,17	1366283,90	—	—	—	0,10	—
93	429382,28	1366275,83	—	—	—	0,10	—
94	429378,83	1366265,68	—	—	—	0,10	—
90	429405,23	1366256,30	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:437

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
90	91	19,29	—	—
91	н46У	2,53	—	—
н46У	н47У	25,85	—	—
н47У	92	1,62	—	—
92	93	8,57	—	—
93	94	10,72	—	—
94	90	28,02	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0512501:437

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581±16
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,20 \cdot \sqrt{541} = 16$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0512501:144

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
—	н88О	—	—	—	429509,63	136610,9,77	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н89О	—	—	—	429511,14	136611,4,13	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н90О	—	—	—	429504,04	136611,6,60	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н91О	—	—	—	429502,53	136611,2,24	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н88О	—	—	—	429509,63	136610,9,77	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:144

№ 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	61:26:0512501:3

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка, СНТ "Чайка" 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) 61:26:0512501:145**

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
—	н2150	—	—	—	429282,67	136613,8,63	—	Картометрический метод	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
—	н2160	—	—	—	429285,36	136614,5,64	—	Картометрический метод	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
—	н2170	—	—	—	429279,44	136614,7,92	—	Картометрический метод	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
—	н2180	—	—	—	429276,75	136614,0,91	—	Картометрический метод	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
—	н2150	—	—	—	429282,67	136613,8,63	—	Картометрический метод	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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:145

№ 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	61:26:0512501:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с/п Николаевское, с. Николаевка, с/т "Чайка", №139
	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) 61:26:0512501:146

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
—	н1590	—	—	—	429401,61	136597,28	—	Картометрический метод	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

—	н160О	—	—	—	429402, 34	136597 4,47	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н161О	—	—	—	429398, 63	136597 5,70	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н162О	—	—	—	429397, 90	136597 3,51	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н159О	—	—	—	429401, 61	136597 2,28	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:146

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с/п Николаевское, с. Николаевка, с/т "Чайка", участок №86
	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) 61:26:0512501:149

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
—	н191О	—	—	—	429291,22	136607,147	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н192О	—	—	—	429293,09	136607,6,97	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н193О	—	—	—	429285,15	136607,9,67	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н194О	—	—	—	429283,28	136607,4,16	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н191О	—	—	—	429291,22	136607,1,47	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:149

№ 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	61:26:0512501:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка, садоводческое товарищество "Чайка", № 120
	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) 61:26:0512501:150

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
—	н76О	—	—	—	429448,75	136607,7,30	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н77О	—	—	—	429450,84	136608,3,36	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н78О	—	—	—	429447,51	136608,4,50	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н79О	—	—	—	429445,42	136607,8,45	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н76О	—	—	—	429448,75	136607,7,30	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:150

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., р-н. Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", дом 41
	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) 61:26:0512501:151

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
—	н69О	—	—	—	429470,19	136607,1,22	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н70О	—	—	—	429472,55	136607,7,82	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н71О	—	—	—	429469,60	136607,8,88	—	Картометрический метод	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

—	н72О	—	—	—	429470, 48	136608 1,33	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н73О	—	—	—	429466, 55	136608 2,74	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н74О	—	—	—	429465, 68	136608 0,29	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н75О	—	—	—	429463, 31	136607 3,69	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н69О	—	—	—	429470, 19	136607 1,22	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:151

№ 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	61:26:0512501:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., р-н. Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", дом 41
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0512501:152

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
—	н211О	—	—	—	429283,73	136610,344	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н212О	—	—	—	429285,20	136610,820	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н213О	—	—	—	429278,69	136611,021	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н214О	—	—	—	429277,22	136610,545	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н211О	—	—	—	429283,73	136610,344	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:152

№ 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 незавершенного строительства	61:26:0512501:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с/п Николаевское, с. Николаевка, с/т "Чайка", №137
	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Чайка"
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0512501:156

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	—	—	—	429509,50	136599,066	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н460	—	—	—	429511,62	136599,654	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	429505,05	136599,892	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н480	—	—	—	429502,93	136599,305	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н450	—	—	—	429509,50	136599,066	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:156

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 25
	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) 61:26:0512501:157**

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
—	н1200	—	—	—	429451,47	136621,0,56	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1210	—	—	—	429453,26	136621,5,71	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1220	—	—	—	429445,63	136621,8,36	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1240	—	—	—	429445,90	136619,084	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1250	—	—	—	429448,24	136619,709	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1260	—	—	—	429440,91	136619,983	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1270	—	—	—	429438,57	136619,359	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1240	—	—	—	429445,90	136619,084	—	Картометрический метод	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) 61:26:0512501:159

№ 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	61:26:0512501:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", участок №65
	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) 61:26:0512501:162

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
—	н41О	—	—	—	429510,12	1366061,80	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н42О	—	—	—	429506,40	1366063,07	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н43О	—	—	—	429505,17	1366059,46	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н44О	—	—	—	429508,89	1366058,18	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н41О	—	—	—	429510,12	1366061,80	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:162

№ 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 незавершенного строительства	61:26:0512501:439
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 18
	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) 61:26:0512501:163

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
—	н187О	—	—	—	429276,40	136602,6,40	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н188О	—	—	—	429278,25	136603,1,78	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н189О	—	—	—	429272,21	136603,3,85	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н190О	—	—	—	429270,36	136602,8,47	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н187О	—	—	—	429276,40	136602,6,40	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:163

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 117
	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) 61:26:0512501:165**

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
—	н207О	—	—	—	429261,48	136604,7,45	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н208О	—	—	—	429263,24	136605,2,23	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н209О	—	—	—	429257,73	136605,4,26	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н49О	—	—	—	429492, 40	136595 4,03	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н50О	—	—	—	429494, 49	136596 0,71	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н51О	—	—	—	429488, 14	136596 2,70	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н52О	—	—	—	429486, 05	136595 6,01	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н49О	—	—	—	429492, 40	136595 4,03	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:166

№ 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	61:26:0512501:85
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 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) 61:26:0512501:168

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
—	н147О	—	—	—	429432,61	136604,1,88	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н148О	—	—	—	429426,63	136604,3,93	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н149О	—	—	—	429425,70	136604,1,23	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н150О	—	—	—	429431,69	136603,9,18	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н147О	—	—	—	429432,61	136604,1,88	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:168

№ 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	61:26:0512501:76, 61:26:0512501:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 81
	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) 61:26:0512501:169

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
—	н280	—	—	—	429590,52	136615,6,15	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н290	—	—	—	429594,44	136616,7,63	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н300	—	—	—	429586,88	136617,0,21	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н310	—	—	—	429582,96	136615,8,73	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н280	—	—	—	429590,52	136615,6,15	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:169

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 5
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0512501:170**

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
—	н132О	—	—	—	429405,05	136607,8,90	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н133О	—	—	—	429407,74	136608,6,66	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н134О	—	—	—	429401,20	136608,8,92	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н199О	—	—	—	429349,11	136599,4,69	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н200О	—	—	—	429352,33	136600,3,99	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н201О	—	—	—	429349,18	136600,5,08	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н202О	—	—	—	429345,96	136599,5,78	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н199О	—	—	—	429349,11	136599,4,69	—	Картометрический метод	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) 61:26:0512501:171

№ 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	61:26:0512501:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", уч. 132
	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) 61:26:0512501:172

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
—	н203О	—	—	—	429340,55	136599,2,25	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н204О	—	—	—	429341,99	136599,6,56	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н205О	—	—	—	429338,48	136599,7,73	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н206О	—	—	—	429337,05	136599,3,42	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н203О	—	—	—	429340,55	136599,2,25	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:172

№ 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	61:26:0512501:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", уч.132
	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) 61:26:0512501:173

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
—	н163О	—	—	—	429354,46	136601,9,21	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н164О	—	—	—	429356,73	136602,5,66	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н165О	—	—	—	429350,46	136602,7,87	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н166О	—	—	—	429348,19	136602,1,42	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н163О	—	—	—	429354,46	136601,9,21	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:173

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., р-н Неклиновский, Николаевское, с. Николаевка, с/т "Чайка", № 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) 61:26:0512501:175

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
—	н84О	—	—	—	429480,79	136610,2,03	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н85О	—	—	—	429481,96	136610,5,43	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н86О	—	—	—	429477,02	136610,7,12	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н151О	—	—	—	429413,61	136598,9,54	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н152О	—	—	—	429415,99	136599,6,57	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н153О	—	—	—	429409,73	136599,8,68	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н154О	—	—	—	429407,35	136599,1,66	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н151О	—	—	—	429413,61	136598,9,54	—	Картометрический метод	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) 61:26:0512501:176

№ 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	61:26:0512501:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 84
	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) 61:26:0512501:177

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
61:26:0512:501:177(3/3)	н136О	—	—	—	429421,97	1366068,51	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26:0512:501:177(3/3)	н137О	—	—	—	429424,02	1366074,23	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26:0512:501:177(3/3)	7	—	—	—	429417,12	1366076,70	—	—	0,10	—
61:26:0512:501:177(3/3)	н138О	—	—	—	429415,07	1366070,98	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
61:26:0512:501:177(3/3)	н136О	—	—	—	429421,97	1366068,51	—	Картометрический метод	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

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:177

№ 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	61:26:0512501:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", участок №77
	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) 61:26:0512501:178

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
—	н1390	—	—	—	429438,90	1366061,35	—	Картометрический метод	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

—	н1400	—	—	—	429440, 63	136606 6,43	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1410	—	—	—	429437, 35	136606 7,55	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1420	—	—	—	429435, 62	136606 2,47	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1390	—	—	—	429438, 90	136606 1,35	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:178

№ 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 незавершенного строительства	61:26:0512501:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", участок №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) 61:26:0512501:179

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
—	н155О	—	—	—	429390,90	136598,3,72	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н156О	—	—	—	429393,83	136599,2,37	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н157О	—	—	—	429388,92	136599,4,04	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н158О	—	—	—	429385,99	136598,5,39	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н155О	—	—	—	429390,90	136598,3,72	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:179

№ 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	61:26:0512501:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 86
	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) 61:26:0512501:180

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
—	н108О	—	—	—	429476,07	136622,1,06	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н109О	—	—	—	429478,17	136622,7,32	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н110О	—	—	—	429471,08	136622,9,70	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н111О	—	—	—	429468,98	136622,3,44	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	429476,07	136622,1,06	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 60
	Дополнительные сведения о местоположении	с/т "Чайка"
6	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0512501:181**

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
—	н112О	—	—	—	429492,42	136621,3,38	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н113О	—	—	—	429493,35	136621,6,09	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н114О	—	—	—	429490,39	136621,7,10	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н57О	—	—	—	429467, 71	136601 3,17	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н58О	—	—	—	429469, 01	136601 7,25	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н59О	—	—	—	429463, 32	136601 9,05	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н60О	—	—	—	429462, 02	136601 4,97	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н57О	—	—	—	429467, 71	136601 3,17	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:182

№ 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	61:26:0512501:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 34
	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) 61:26:0512501:183

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
—	н224О	—	—	—	429468,15	136602,4,64	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н225О	—	—	—	429468,91	136602,7,05	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н226О	—	—	—	429465,45	136602,8,15	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н227О	—	—	—	429464,69	136602,5,74	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н224О	—	—	—	429468,15	136602,4,64	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:183

№ 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	61:26:0512501:77
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 34
	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) 61:26:0512501:184

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
—	н220О	—	—	—	429591,91	136613,77	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н221О	—	—	—	429593,90	136613,91	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н222О	—	—	—	429587,05	136614,12	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н223О	—	—	—	429585,07	136613,98	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н220О	—	—	—	429591,91	136613,77	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:184

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 7
	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) 61:26:0512501:186**

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
—	н1950	—	—	—	429318,91	136611,2,26	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1960	—	—	—	429320,95	136611,8,04	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н1970	—	—	—	429314,82	136612,0,20	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н143О	—	—	—	429392, 16	136604 6,89	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н144О	—	—	—	429394, 03	136605 2,47	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н145О	—	—	—	429386, 47	136605 5,01	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н146О	—	—	—	429384, 60	136604 9,43	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н143О	—	—	—	429392, 16	136604 6,89	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:187

№ 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	61:26:0512501:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", уч. 80
	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) 61:26:0512501:188

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
—	н116О	—	—	—	429472,40	136620,2,40	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н117О	—	—	—	429474,57	136620,8,12	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н118О	—	—	—	429466,41	136621,1,21	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н119О	—	—	—	429464,24	136620,5,49	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н116О	—	—	—	429472,40	136620,2,40	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:188

№ 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	61:26:0512501:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", 62
	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) 61:26:0512501:189

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
—	н61О	—	—	—	429463,07	136605,3,22	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н62О	—	—	—	429464,74	136605,7,82	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н63О	—	—	—	429456,55	136606,0,78	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н64О	—	—	—	429454,89	136605,6,18	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н61О	—	—	—	429463,07	136605,3,22	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:189

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", дом №39
	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) 61:26:0512501:190

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
—	н650	—	—	—	429442,37	136605,9,86	—	Картометрический метод	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	—	—	—	429444,25	136606,5,40	—	Картометрический метод	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	—	—	—	429441,32	136606,6,40	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н21О	—	—	—	429593,62	136617,099	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н22О	—	—	—	429595,52	136617,602	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н23О	—	—	—	429596,14	136617,767	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н24О	—	—	—	429593,54	136617,866	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н25О	—	—	—	429592,91	136617,701	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н26О	—	—	—	429588,32	136617,874	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н27О	—	—	—	429586,42	136617,372	—	Картометрический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н21О	—	—	—	429593,62	136617,099	—	Картометрический метод	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) 61:26:0512501:191

№ 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	61:26:0512501:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Николаевка, с/т "Чайка", № 3

## 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	с/т "Чайка", № 3
б	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0512501:195**

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
—	н171О	—	—	—	429396,62	136623,9,85	—	Картометрический метод	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
—	н172О	—	—	—	429398,97	136624,6,42	—	Картометрический метод	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
—	н173О	—	—	—	429392,45	136624,8,76	—	Картометрический метод	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
—	н174О	—	—	—	429390,09	136624,2,18	—	Картометрический метод	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
—	н171О	—	—	—	429396,62	136623,9,85	—	Картометрический метод	0,10	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:195**

№ 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)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", аллея №4, уч. №103
	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) 61:26:0512501:196

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	—	—	—	429456,41	136595,2,95	—	Картометрический метод	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
—	н540	—	—	—	429459,06	136596,0,85	—	Картометрический метод	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
—	н550	—	—	—	429453,53	136596,2,70	—	Картометрический метод	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
—	н560	—	—	—	429450,88	136595,4,80	—	Картометрический метод	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

—	н104О	—	—	—	429533, 87	136619 2,95	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н105О	—	—	—	429535, 72	136619 8,90	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н106О	—	—	—	429528, 48	136620 1,15	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н107О	—	—	—	429526, 63	136619 5,20	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	429533, 87	136619 2,95	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:197

№ 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 незавершенного строительства	61:26:0512501:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, Неклиновский район, с. Николаевка, с/т "Чайка", № 54
5	Дополнительные сведения о местоположении	№ 54
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0512501:198

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
—	н80О	—	—	—	429473,94	136609,066	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н81О	—	—	—	429475,80	136609,604	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н82О	—	—	—	429468,31	136609,864	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н83О	—	—	—	429466,44	136609,326	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н80О	—	—	—	429473,94	136609,066	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:198

№ 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	61:26:0512501:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", 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) 61:26:0512501:199

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
—	н167О	—	—	—	429381,50	136614,3,51	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н168О	—	—	—	429383,63	136614,9,47	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н169О	—	—	—	429377,70	136615,1,59	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н170О	—	—	—	429375,57	136614,5,62	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н167О	—	—	—	429381,50	136614,3,51	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:199

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", 95
	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) 61:26:0512501:200**

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
—	н1830	—	—	—	429309,39	136602,91	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1840	—	—	—	429310,96	136602,77	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1850	—	—	—	429306,03	136602,93	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н179О	—	—	—	429362, 18	136613 8,14	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н180О	—	—	—	429363, 89	136614 3,23	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н181О	—	—	—	429355, 78	136614 5,96	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н182О	—	—	—	429354, 06	136614 0,87	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н179О	—	—	—	429362, 18	136613 8,14	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:201

№ 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 незавершенного строительства	61:26:0512501:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", 109
	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) 61:26:0512501:203

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
—	н32О	—	—	—	429551,07	1366115,27	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н33О	—	—	—	429552,66	1366120,03	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н34О	—	—	—	429545,25	1366122,50	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н35О	—	—	—	429543,66	1366117,74	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н36О	—	—	—	429546,47	1366116,80	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н37О	—	—	—	429545,62	1366114,25	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н38О	—	—	—	429550,22	1366112,72	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н32О	—	—	—	429551,07	1366115,27	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:203

№ 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)	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Николаевка, СНТ "Чайка", 12
	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) 61:26:0512501:204

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
—	н390	—	—	—	429535,36	136612,5,84	—	Картометрический метод	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
—	н90	—	—	—	429536,26	136612,8,33	—	Картометрический метод	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
—	н120	—	—	—	429530,75	136613,0,33	—	Картометрический метод	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
—	н400	—	—	—	429529,85	136612,7,85	—	Картометрический метод	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

—	н130	—	—	—	429520, 44	136603 7,07	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н140	—	—	—	429524, 01	136604 8,11	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н150	—	—	—	429509, 93	136605 2,67	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н160	—	—	—	429506, 36	136604 1,62	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н130	—	—	—	429520, 44	136603 7,07	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:205

№ 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	61:26:0512501:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", 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) 61:26:0512501:206

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
—	н92О	—	—	—	429507,68	136611,8,81	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н93О	—	—	—	429509,79	136612,4,71	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н94О	—	—	—	429503,97	136612,6,79	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н95О	—	—	—	429501,86	136612,0,88	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н92О	—	—	—	429507,68	136611,8,81	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:206

№ 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	61:26:0512501:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Чайка", 46
	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) 61:26:0512501:207

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
—	н96О	—	—	—	429526,12	136612,4,98	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н97О	—	—	—	429526,99	136612,7,72	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н98О	—	—	—	429523,50	136612,8,83	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н99О	—	—	—	429522,63	136612,6,08	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н96О	—	—	—	429526,12	136612,4,98	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:207

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Николаевка, с/т "Чайка", 46
	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) 61:26:0512501:208**

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
—	н128О	—	—	—	429436,55	136608,4,02	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н129О	—	—	—	429440,64	136609,6,44	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н130О	—	—	—	429429,27	136610,0,19	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н1О	—	—	—	429556, 10	136613 2,00	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н2О	—	—	—	429557, 77	136613 7,20	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н3О	—	—	—	429550, 52	136613 9,53	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н4О	—	—	—	429548, 85	136613 4,33	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н5О	—	—	—	429551, 81	136613 3,38	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н6О	—	—	—	429551, 05	136613 0,98	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н7О	—	—	—	429554, 09	136613 0,01	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н8О	—	—	—	429554, 86	136613 2,40	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н1О	—	—	—	429556, 10	136613 2,00	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:209

№ 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	61:26:0512501:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Николаевка, с/т "Чайка", 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) 61:26:0512501:210

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
—	н9О	—	—	—	429536,26	136612,8,33	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н10О	—	—	—	429537,28	136613,1,13	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н11О	—	—	—	429531,77	136613,3,14	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н219О	—	—	—	429530,75	136613,0,34	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н9О	—	—	—	429536,26	136612,8,33	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0512501:210

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
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	61:26:0512501:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Николаевка, с/т "Чайка", 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) 61:26:0512501:211**

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
—	н170	—	—	—	429404,39	136618,0,26	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н180	—	—	—	429406,78	136618,7,88	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н190	—	—	—	429397,18	136619,0,90	—	Картометрический метод	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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н175О	—	—	—	429363, 43	136615 0,46	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н176О	—	—	—	429365, 09	136615 5,47	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н177О	—	—	—	429357, 64	136615 7,94	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н178О	—	—	—	429355, 98	136615 2,93	—	Картометрически й метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н175О	—	—	—	429363, 43	136615 0,46	—	Картометрически й метод	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) 61:26:0512501:221

№ 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	61:26:0512501:132
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0512501
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Николаевка, садоводческое товарищество "Чайка", садовый участок 108
	Дополнительные сведения о местоположении	садоводческое товарищество "Чайка"
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

### 1. Сведения о характерных точках контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером 61:26:0512501:223

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
—	н100О	—	—	—	429511,69	136608,5,96	—	Картометрический метод	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	—	—	—	429513,94	136609,2,91	—	Картометрический метод	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	—	—	—	429503,25	136609,6,36	—	Картометрический метод	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	—	—	—	429501,00	136608,9,41	—	Картометрический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н100О	—	—	—	429511,69	136608,5,96	—	Картометрический метод	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. Иные сведения о здании, сооружении, объекте незавершенного строительства с кадастровым номером 61:26:0512501:223

1. —



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

Выносной лист №1

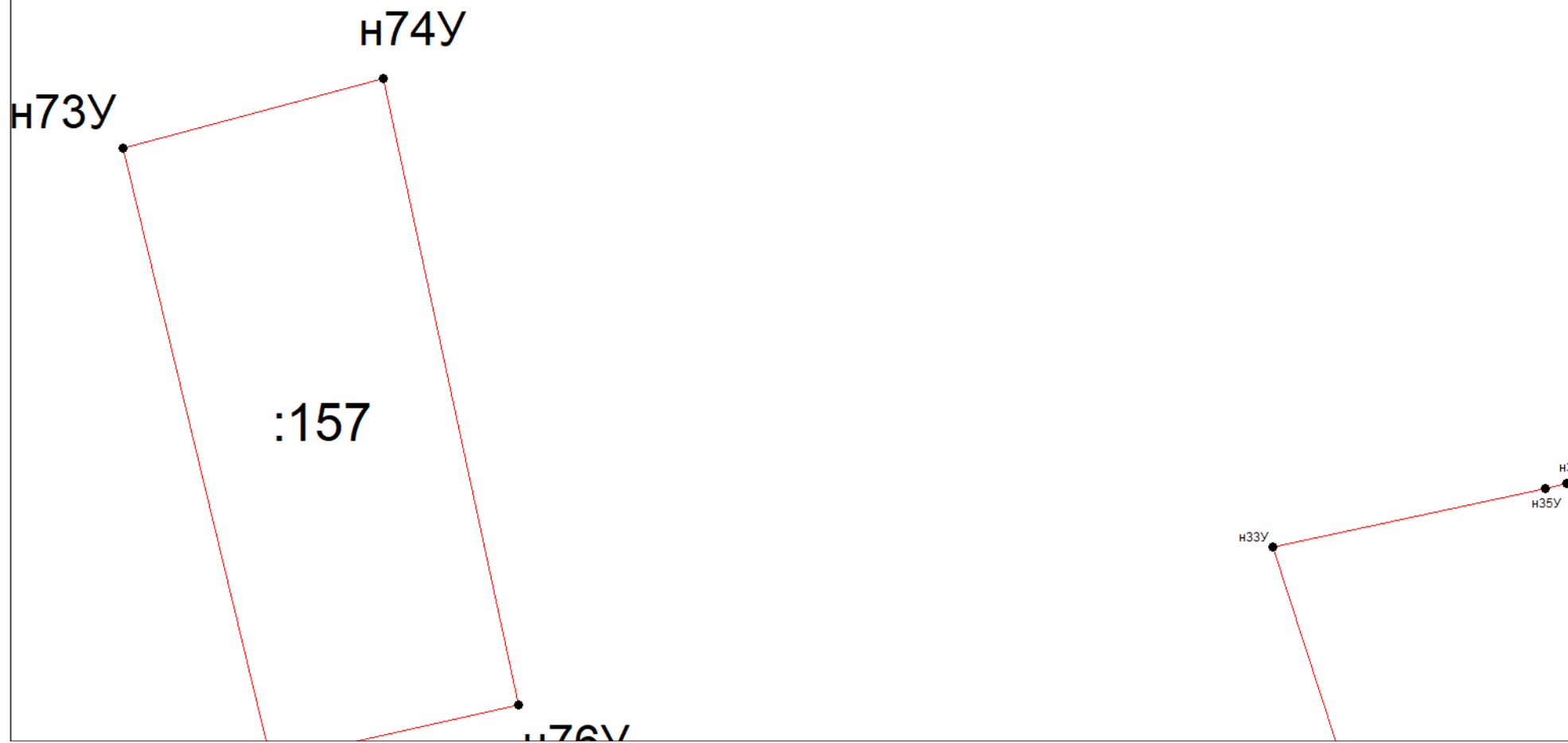


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №2

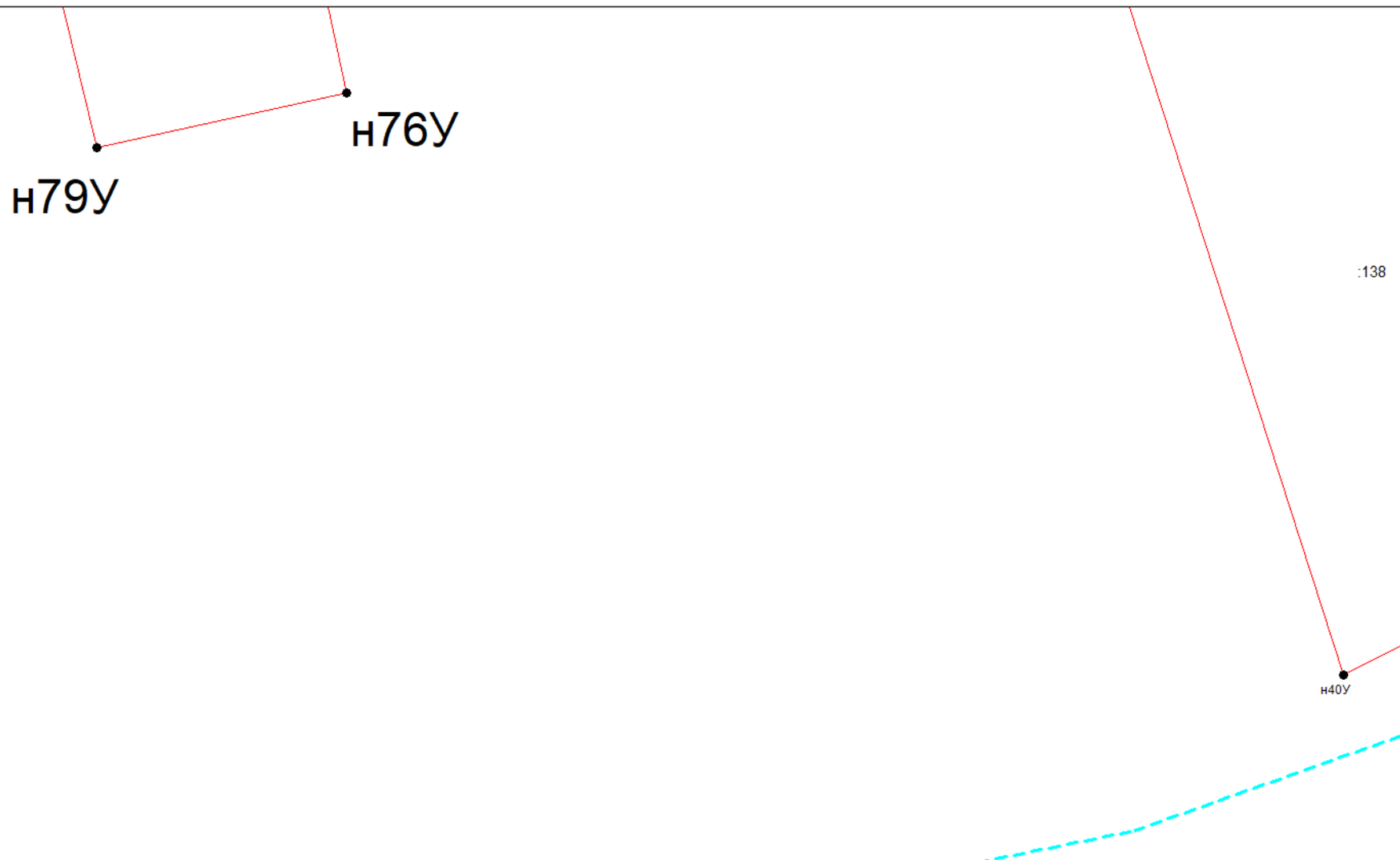


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №3

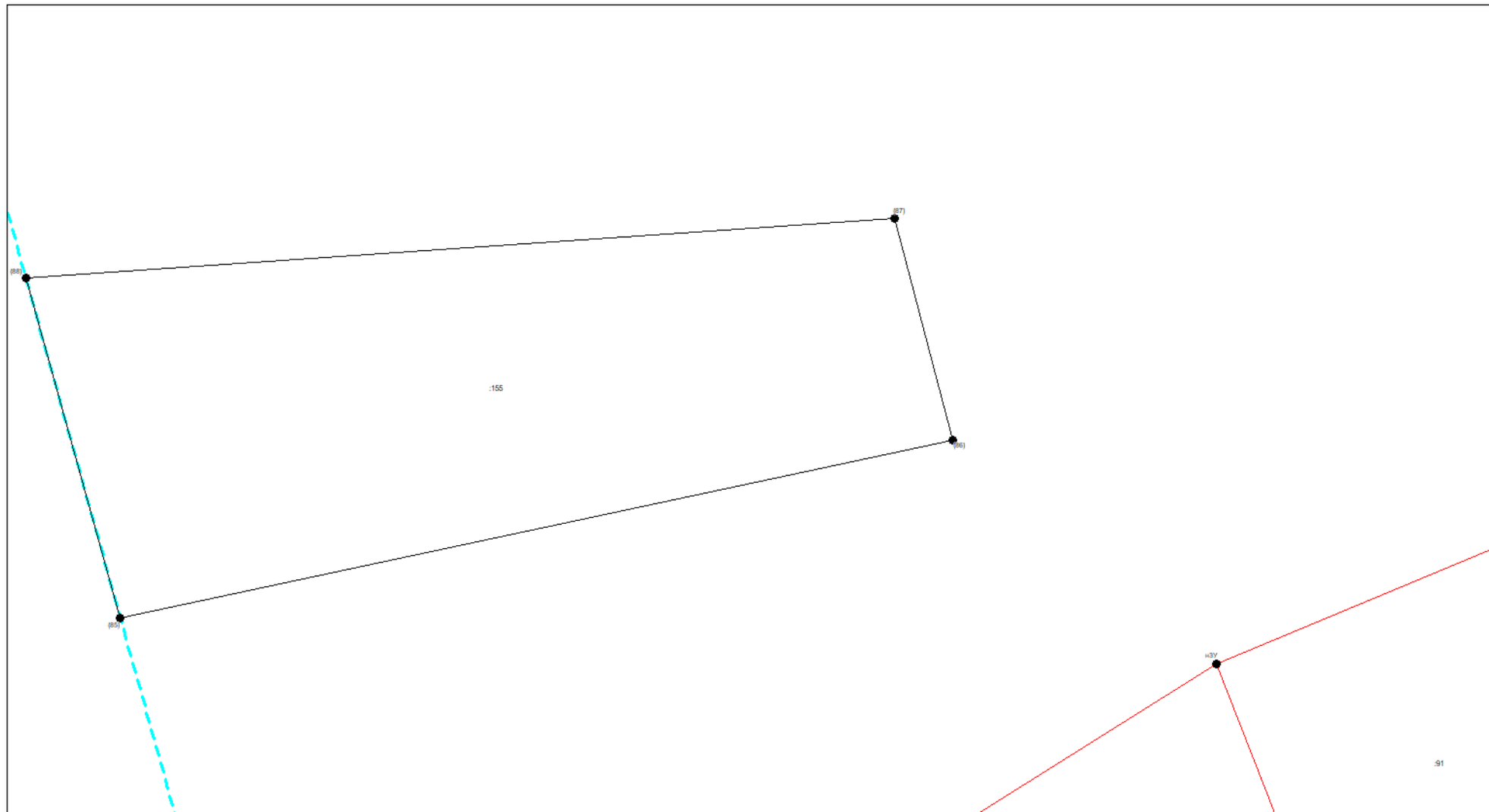


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №4

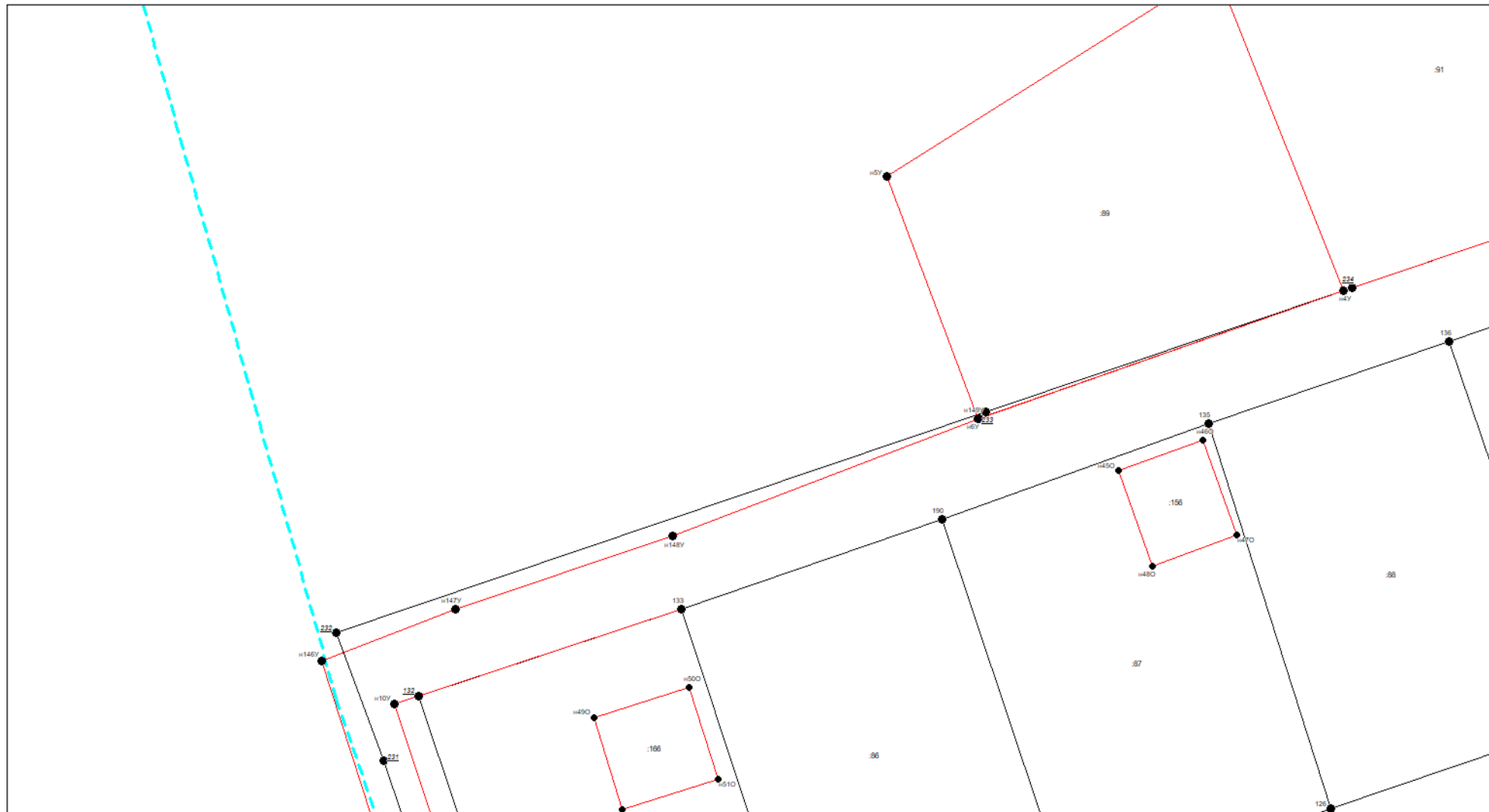


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №5

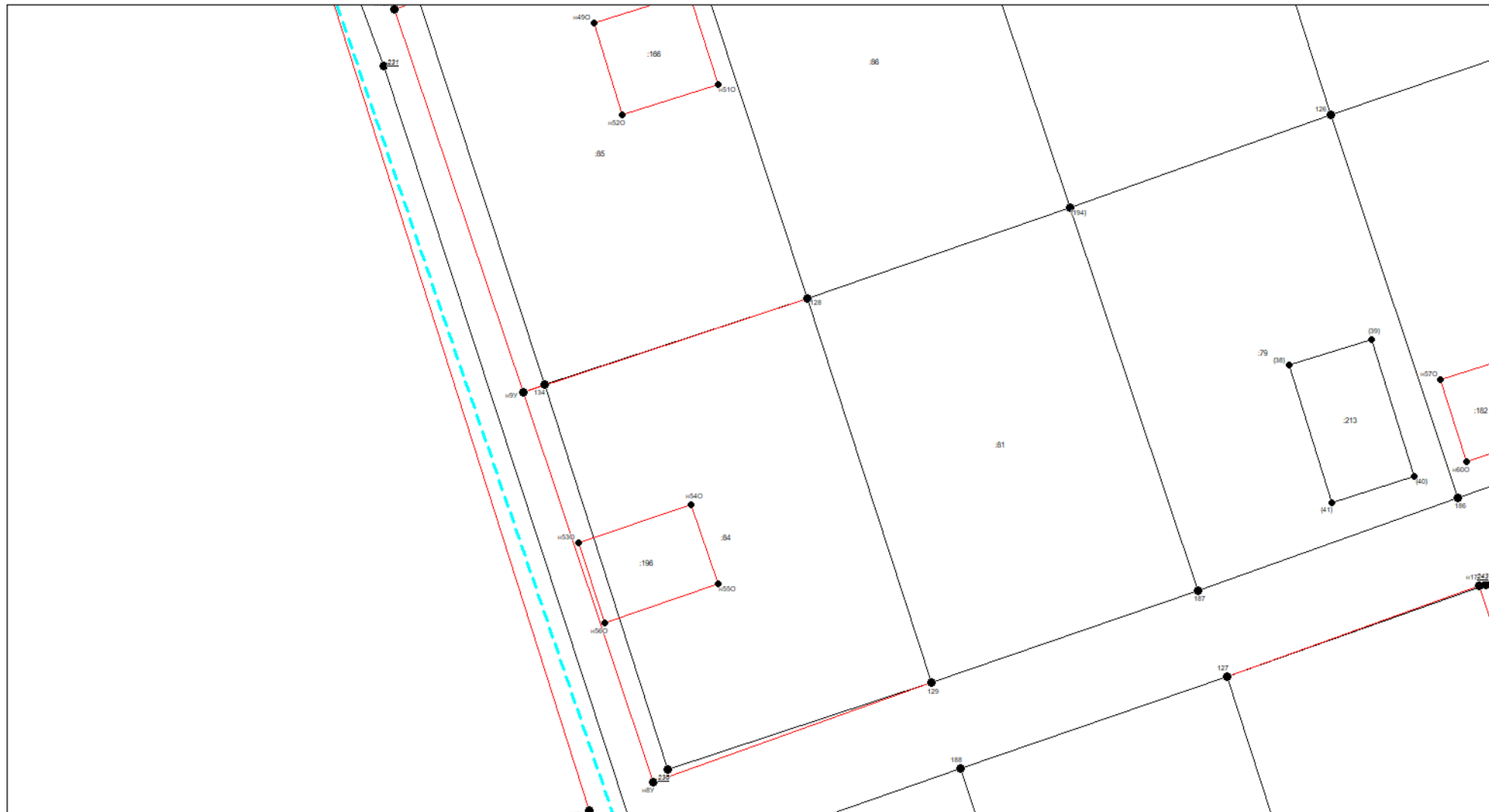


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №6

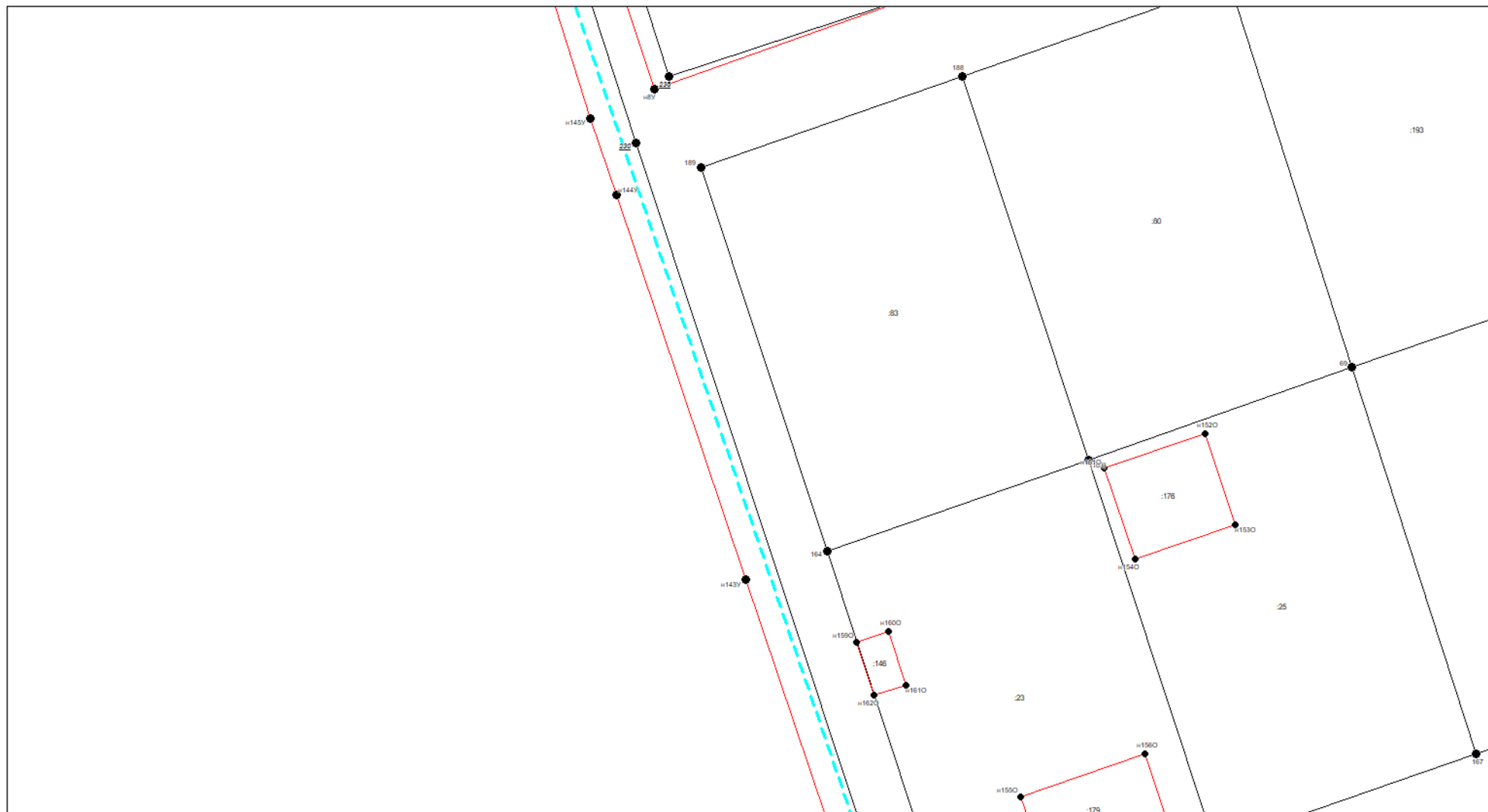


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №7

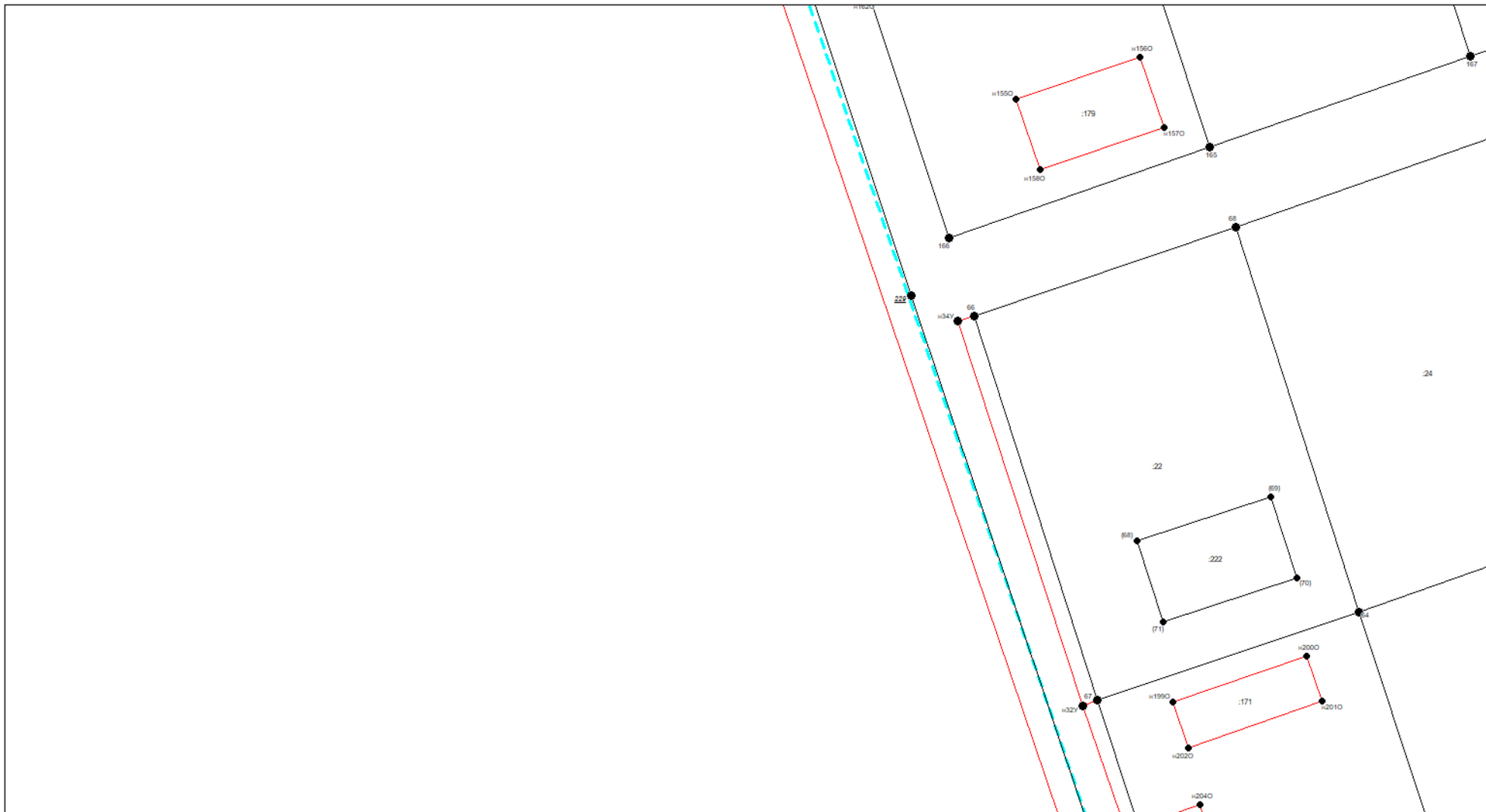


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №8

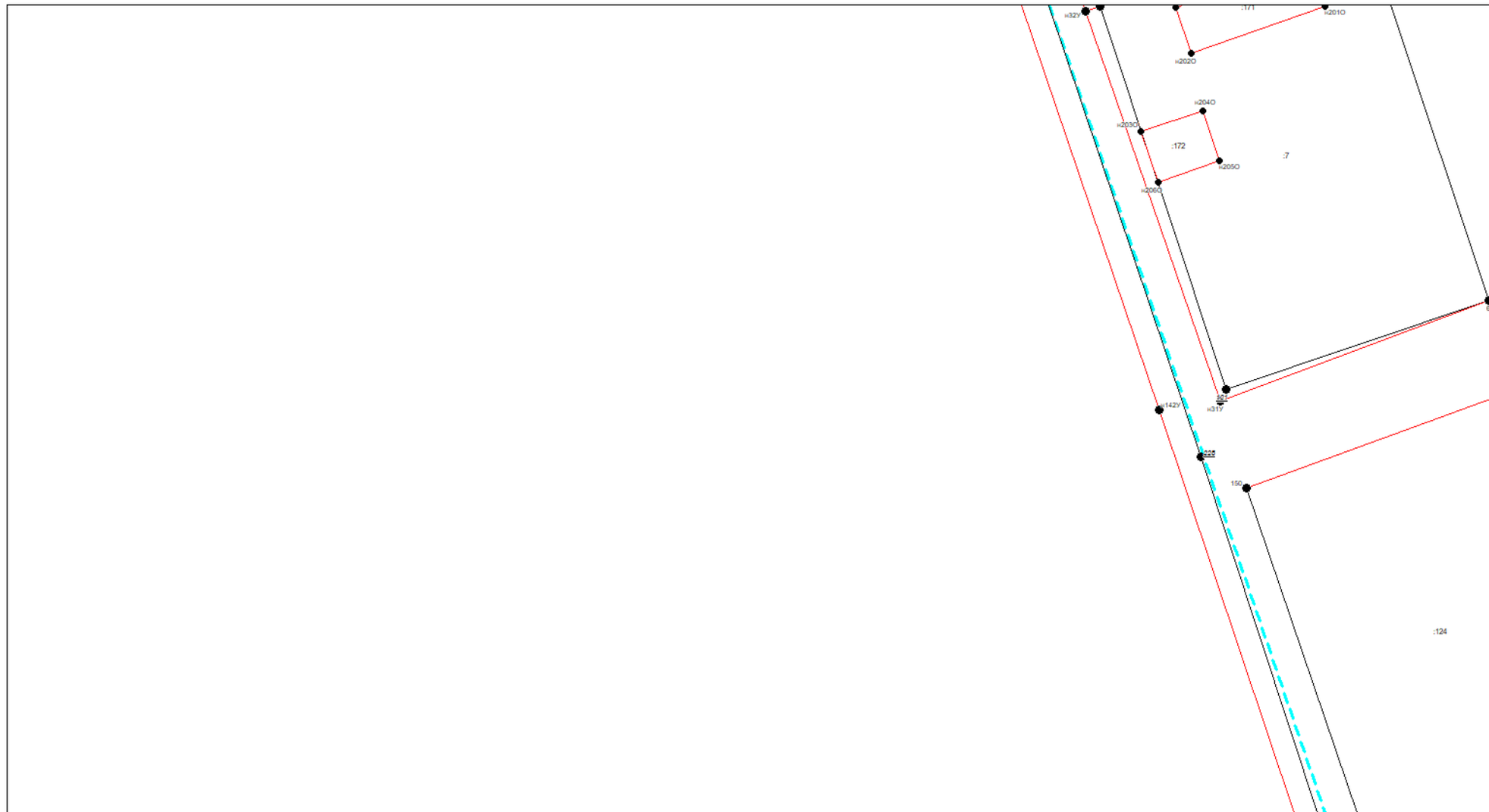


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №9**

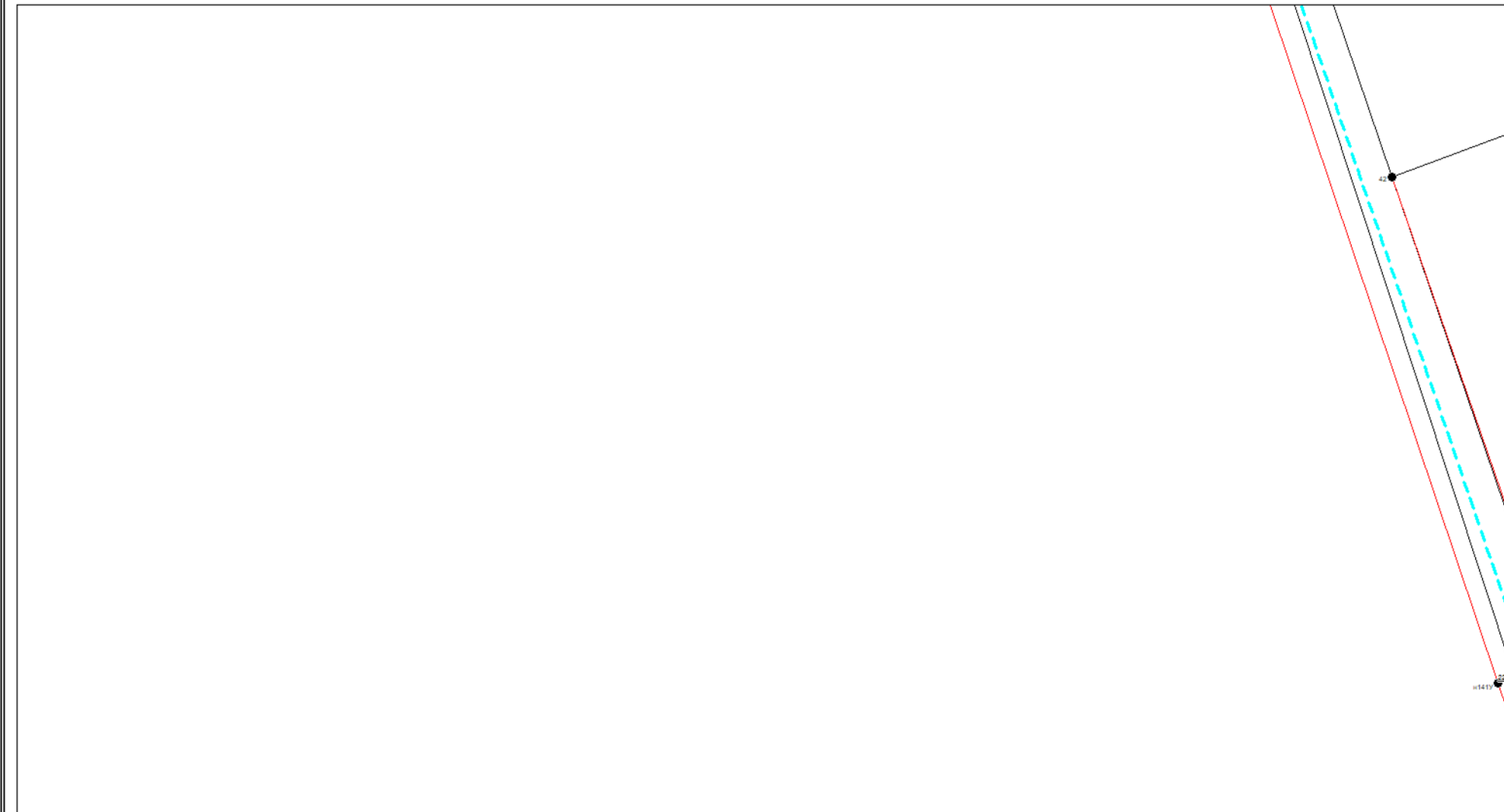


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №10**

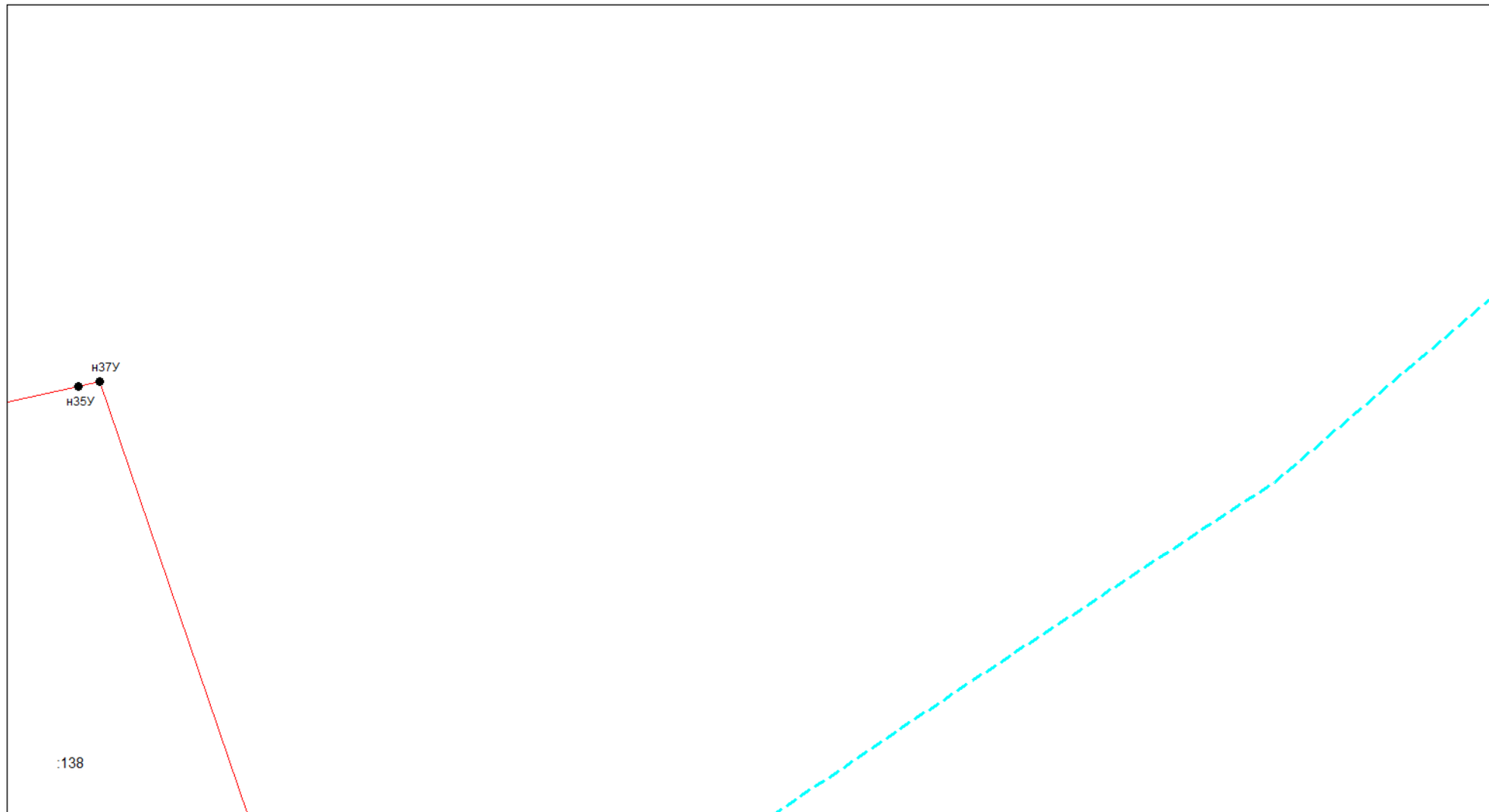


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №11

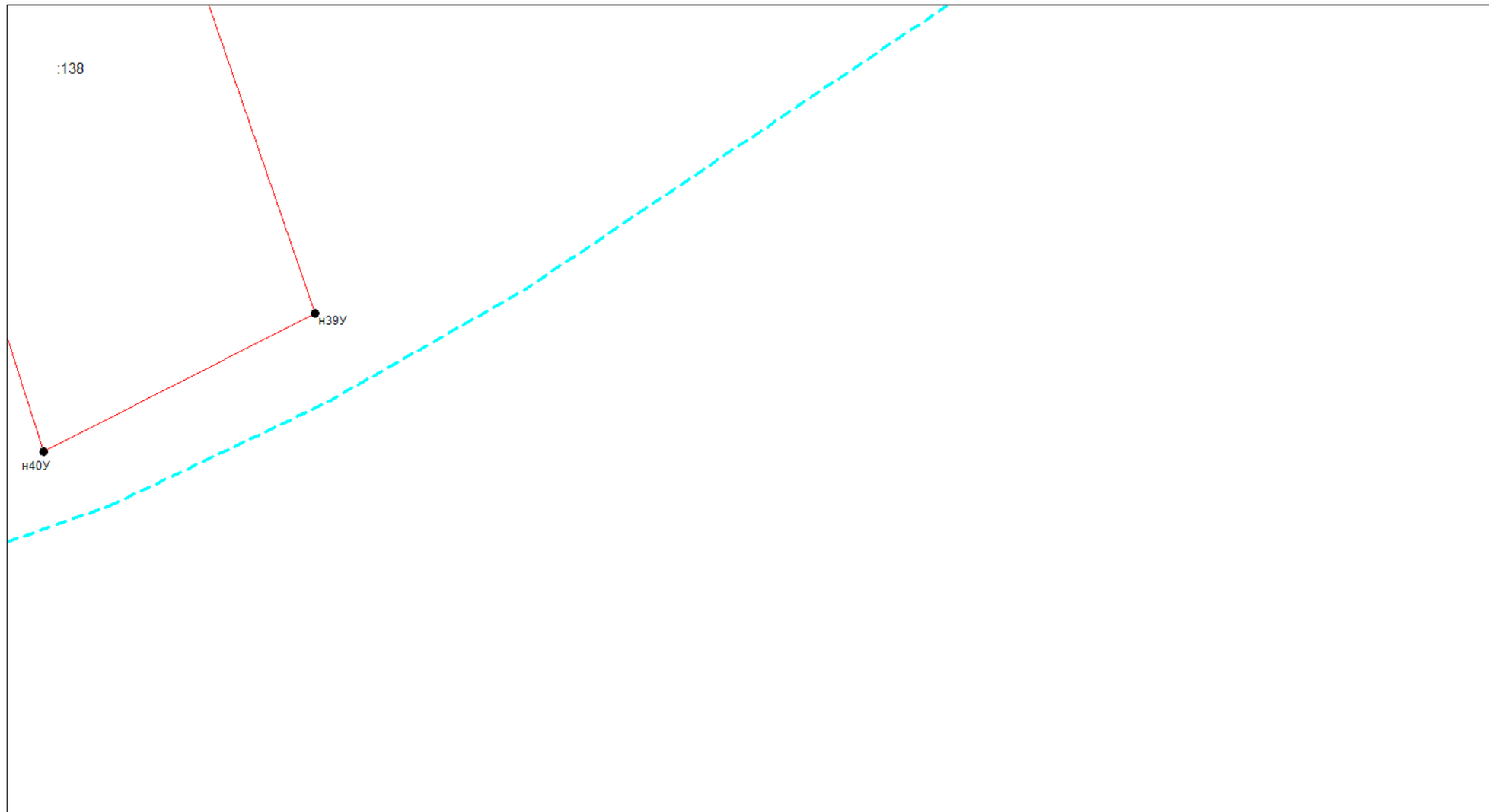


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №12

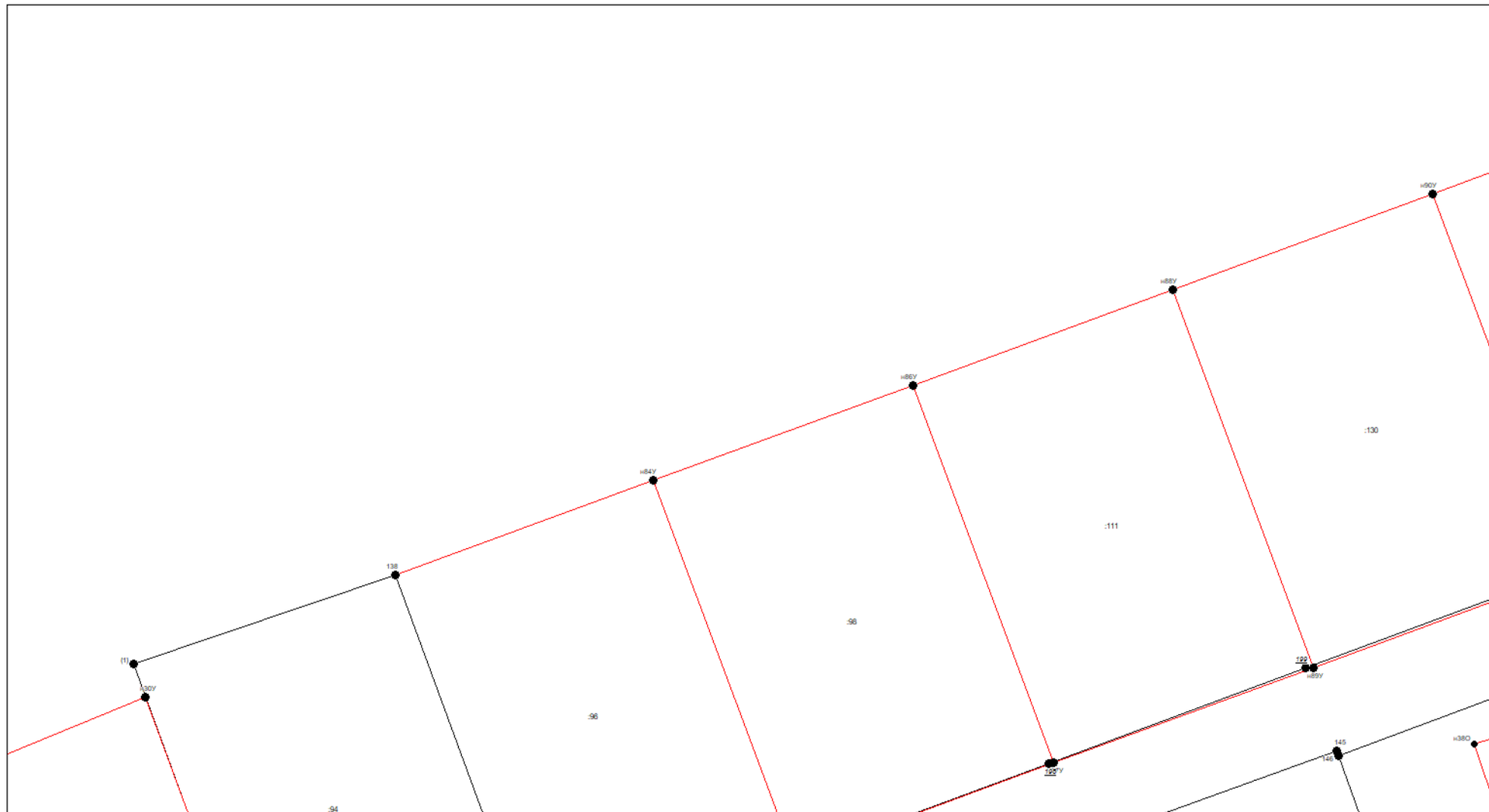


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №13

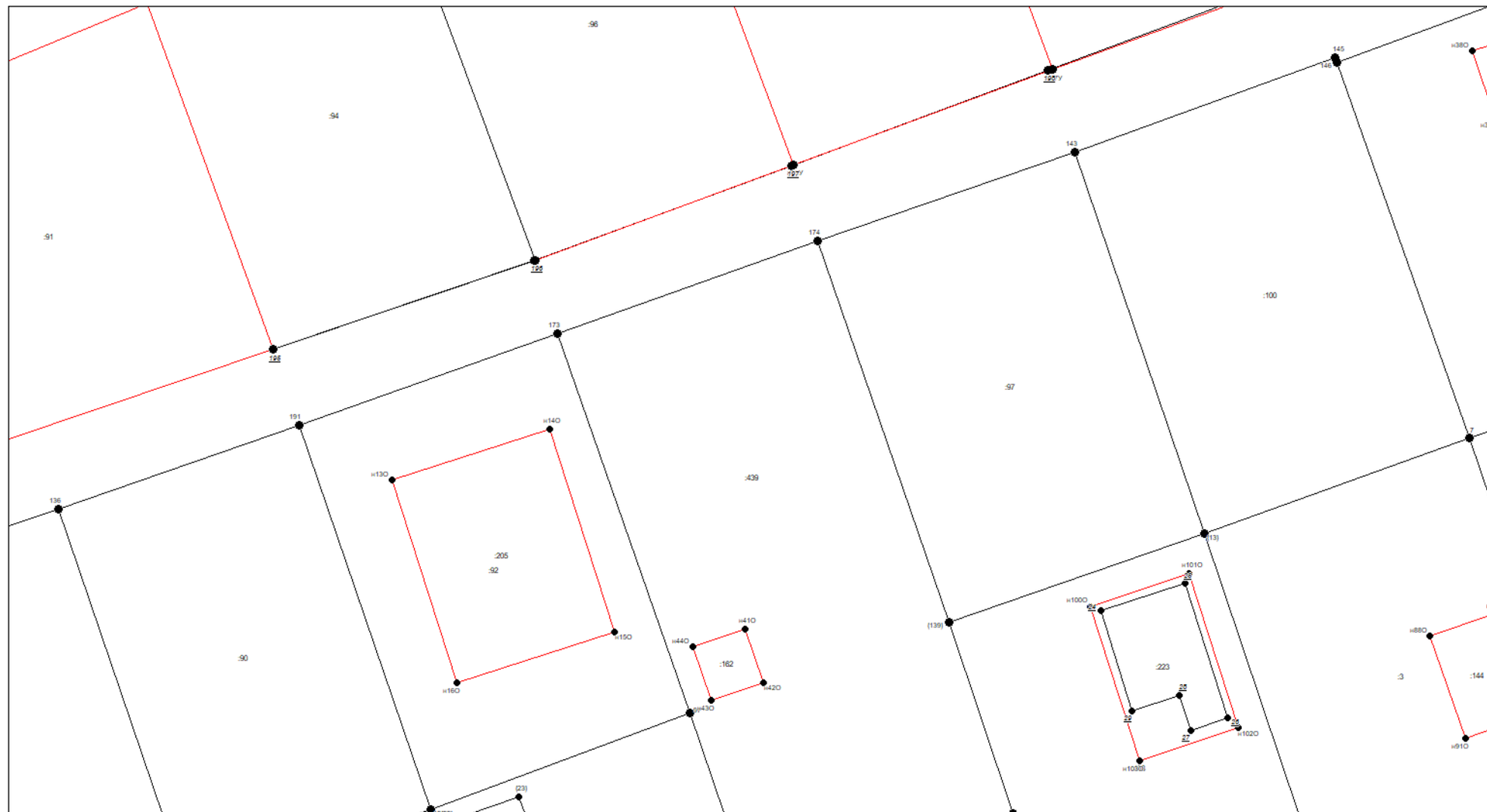


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №14**



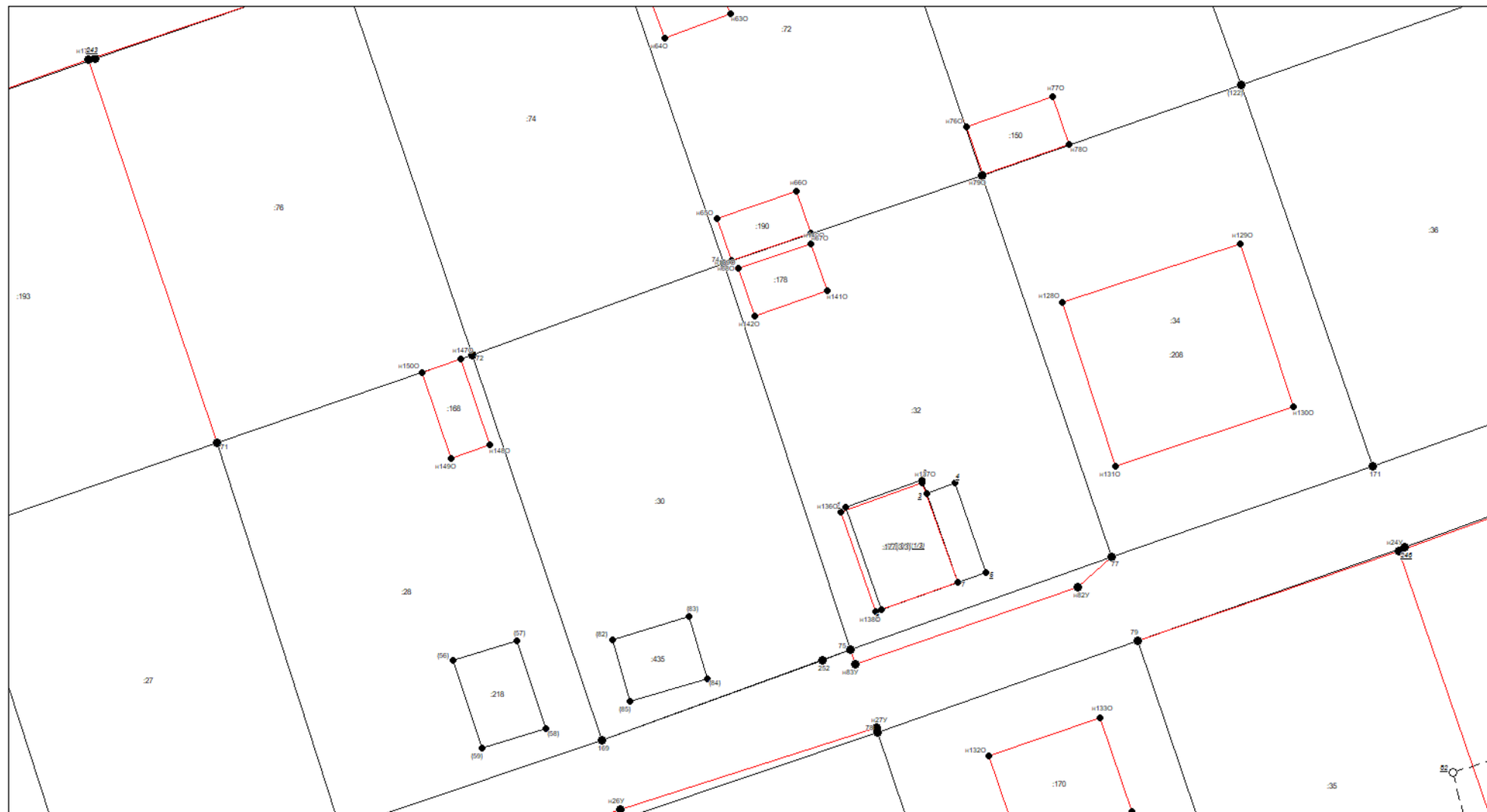
**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №16**

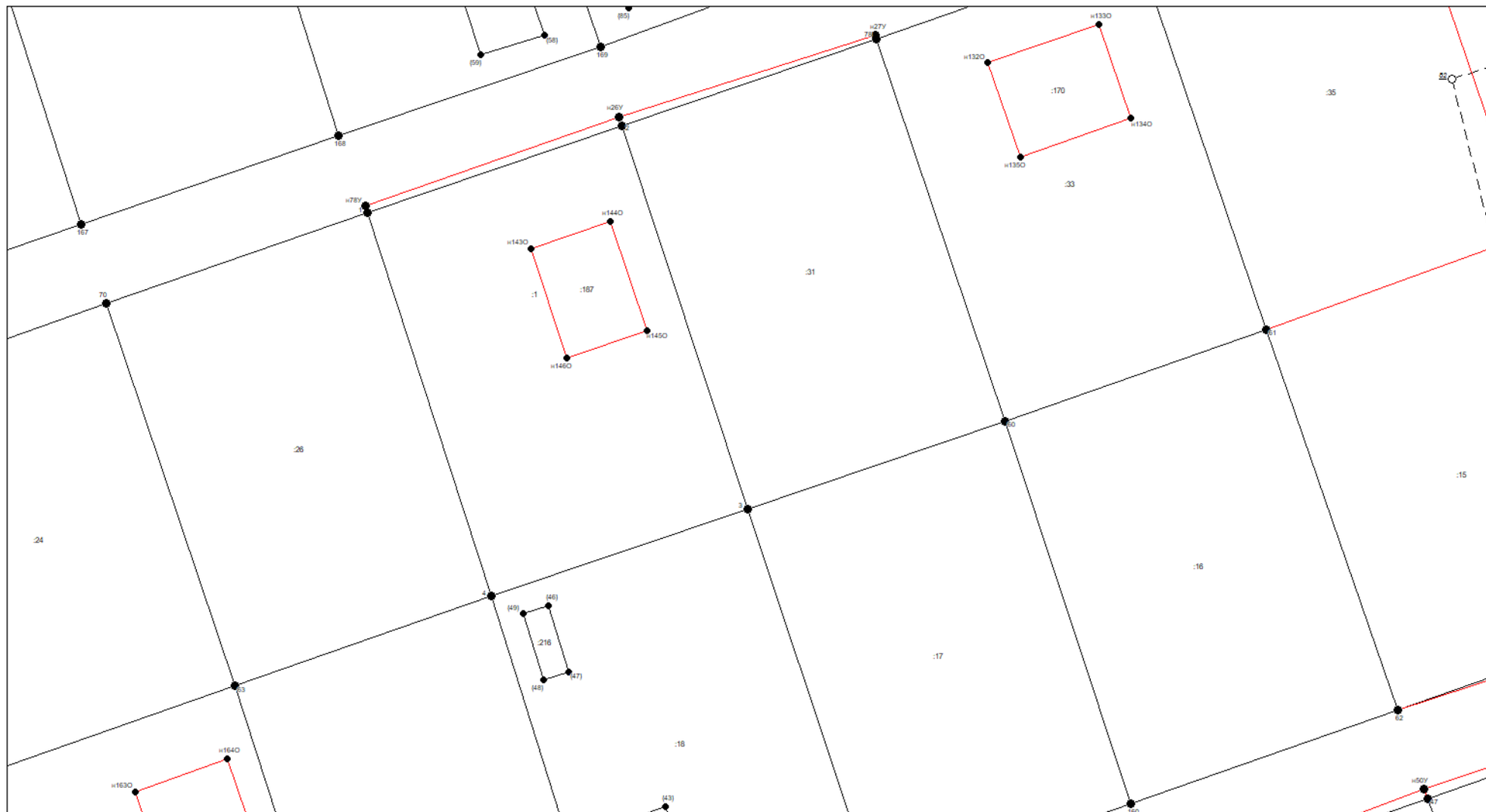


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

**Выносной лист №17**



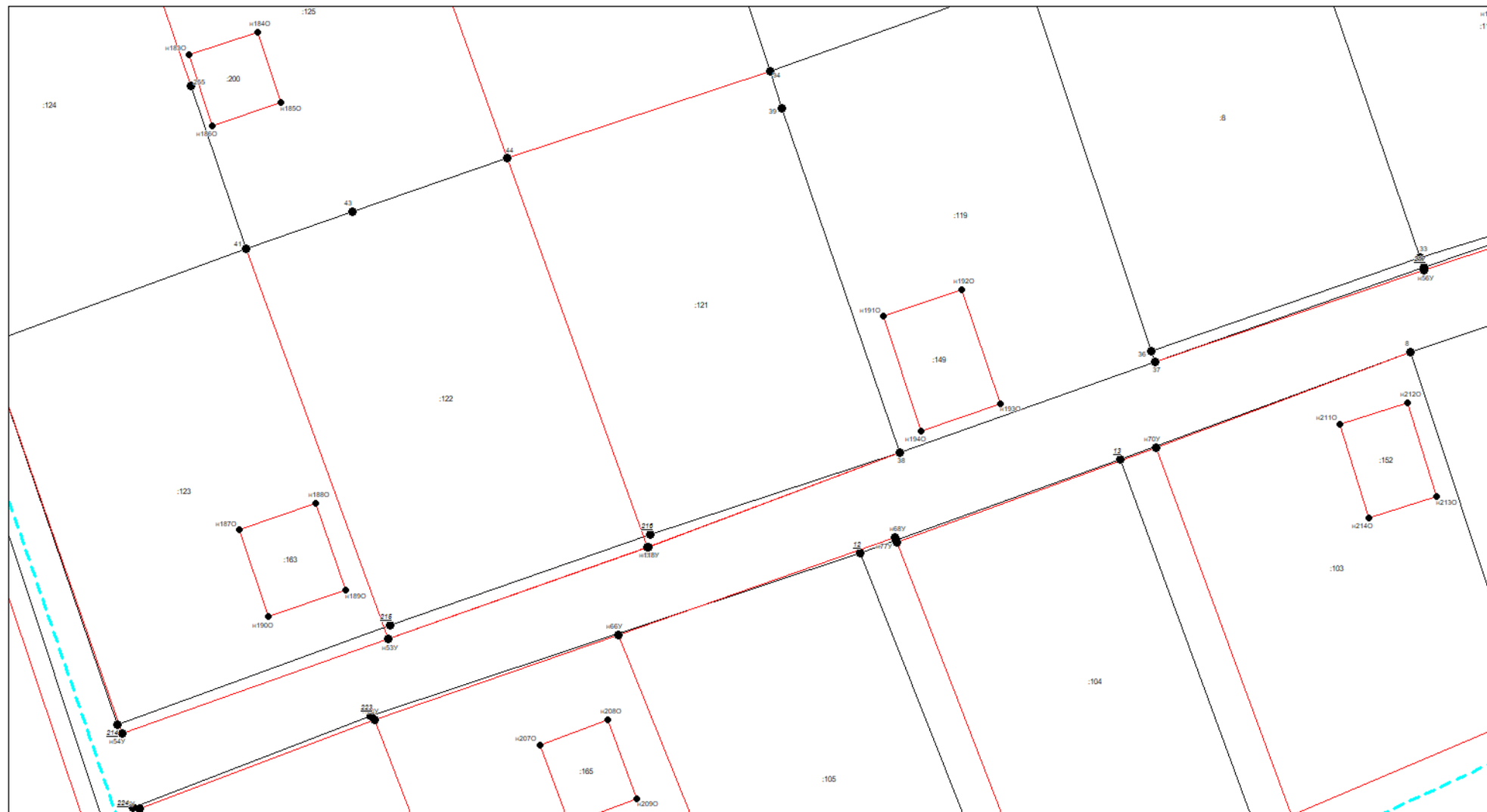
**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №19**



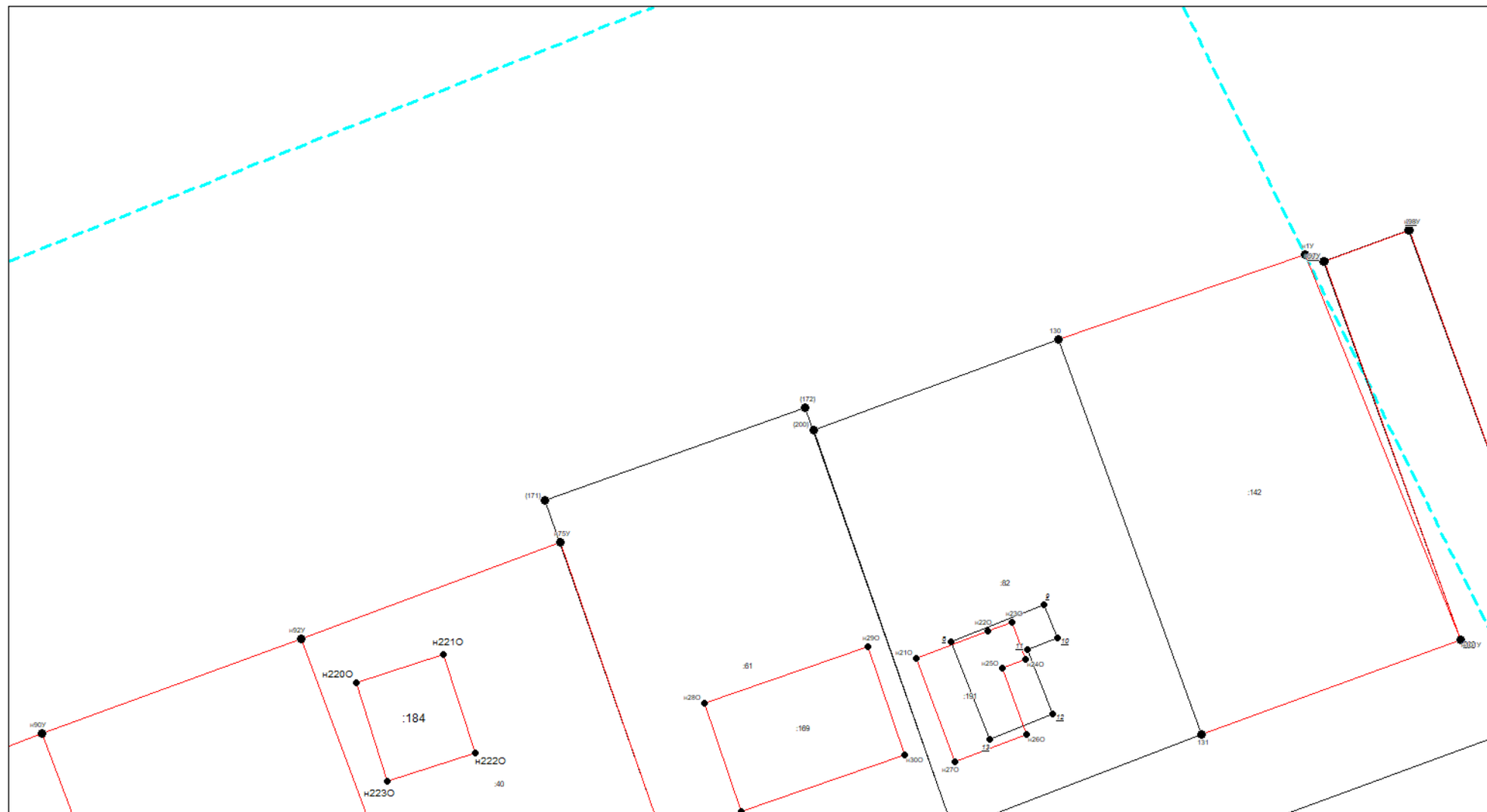
**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №21



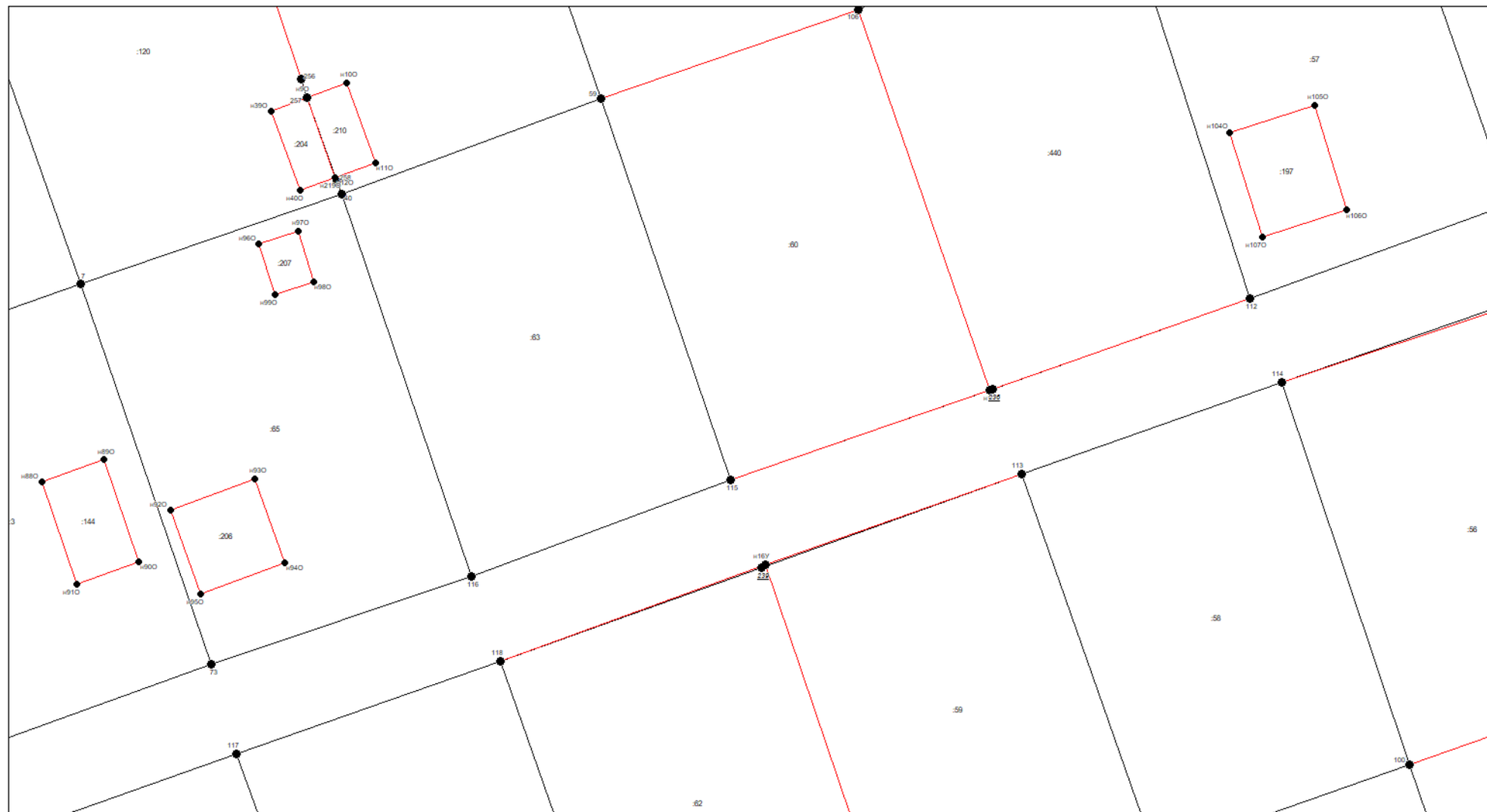
Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

**Выносной лист №23**



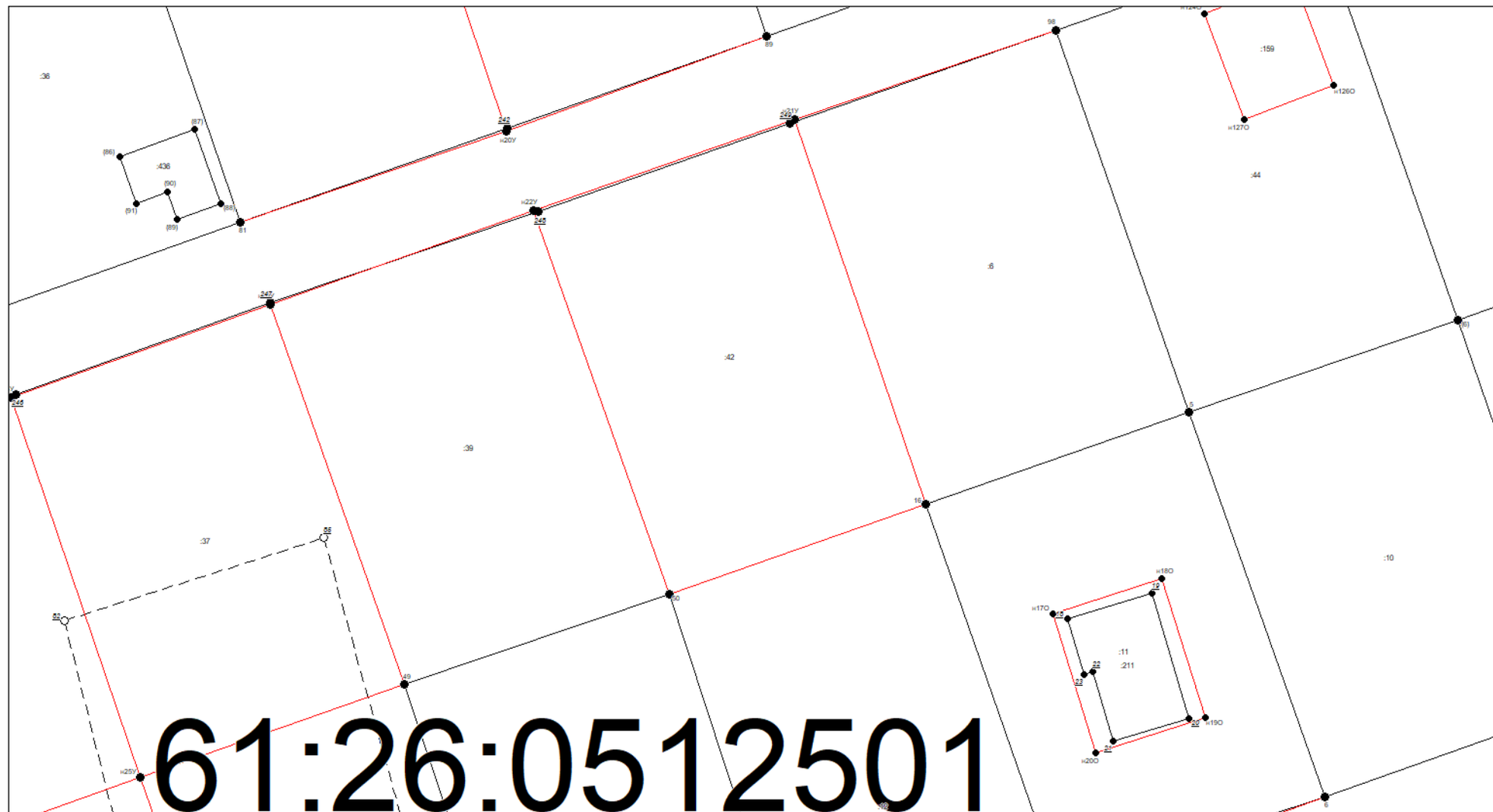
**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



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

Выносной лист №25



**61:26:0512501**

Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №26

**61:26:0512501**

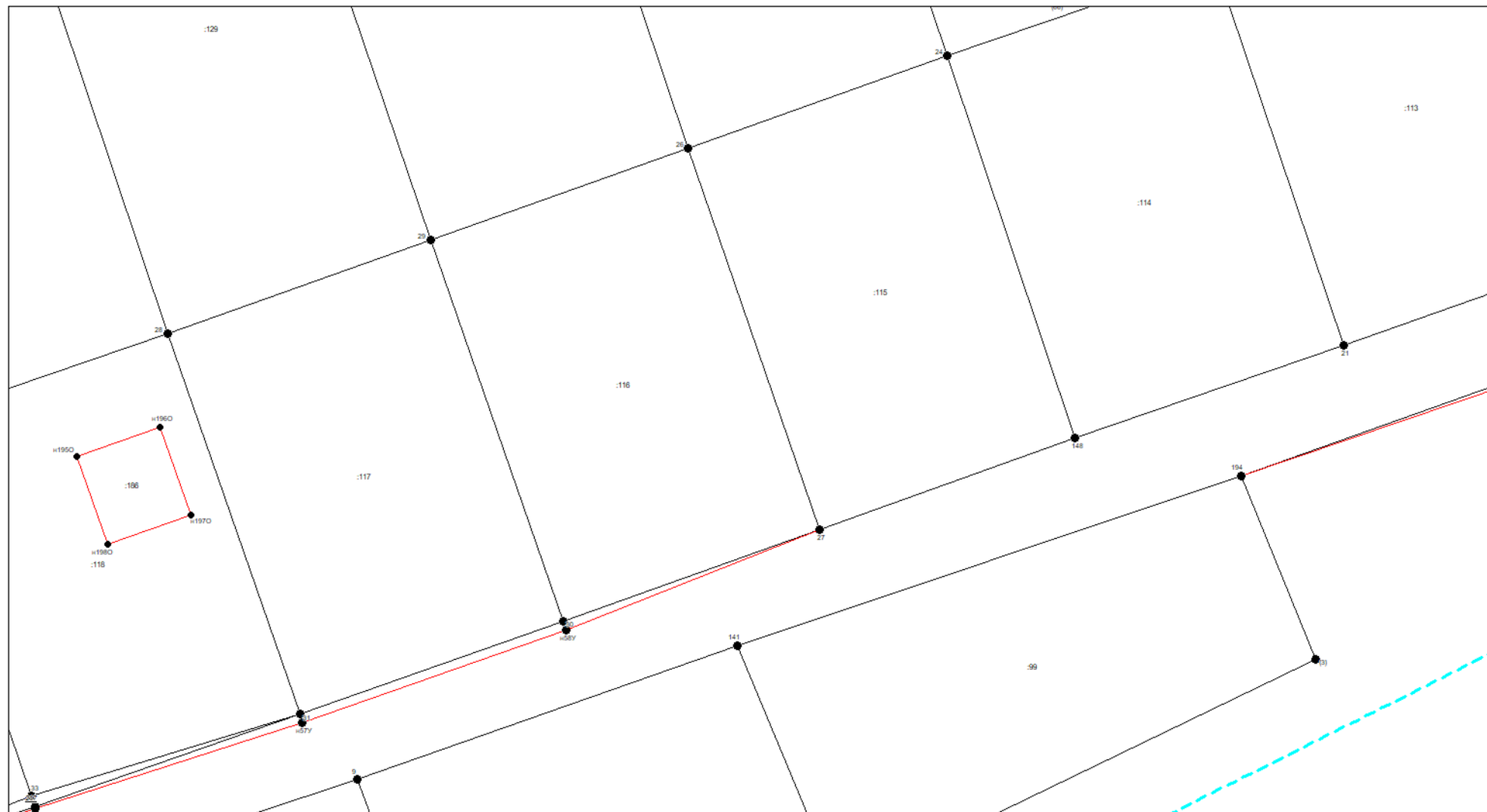


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №27

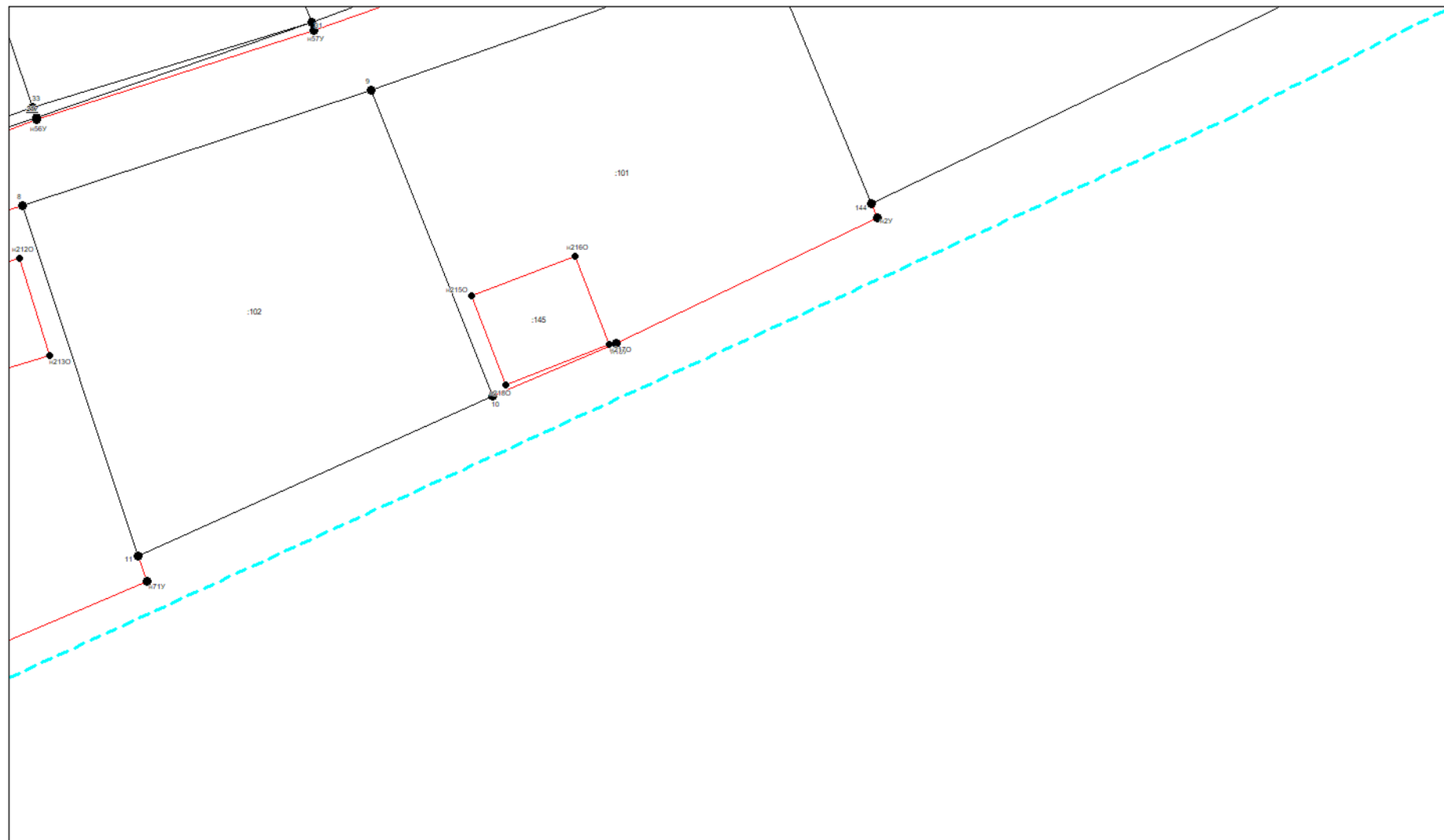


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №28

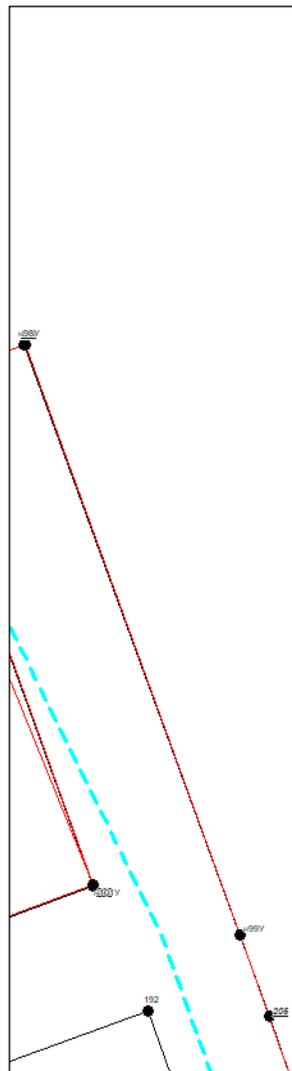


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №29

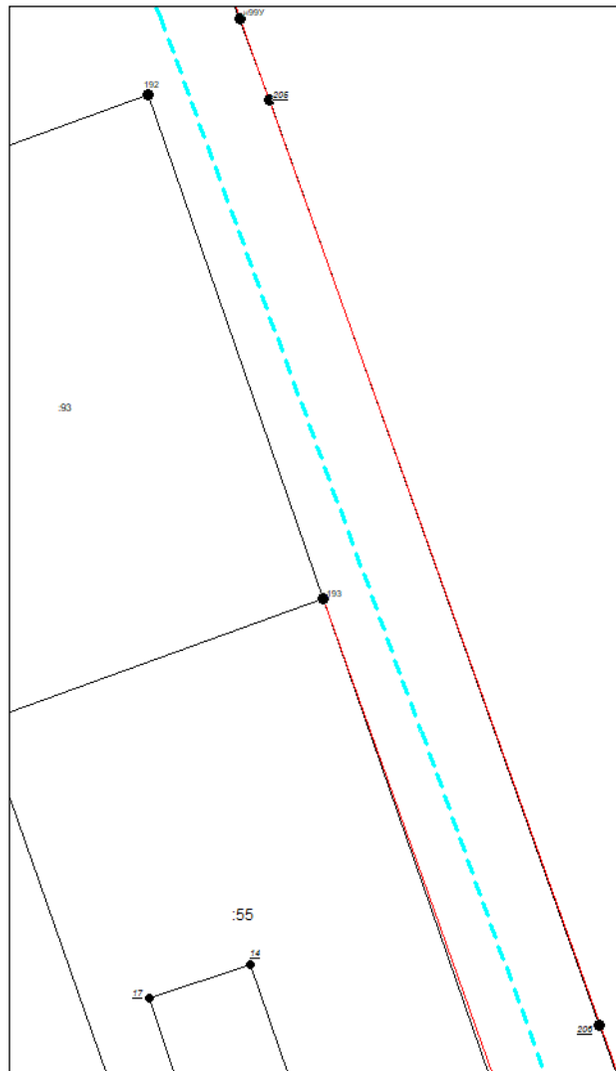


**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

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

Выносной лист №30

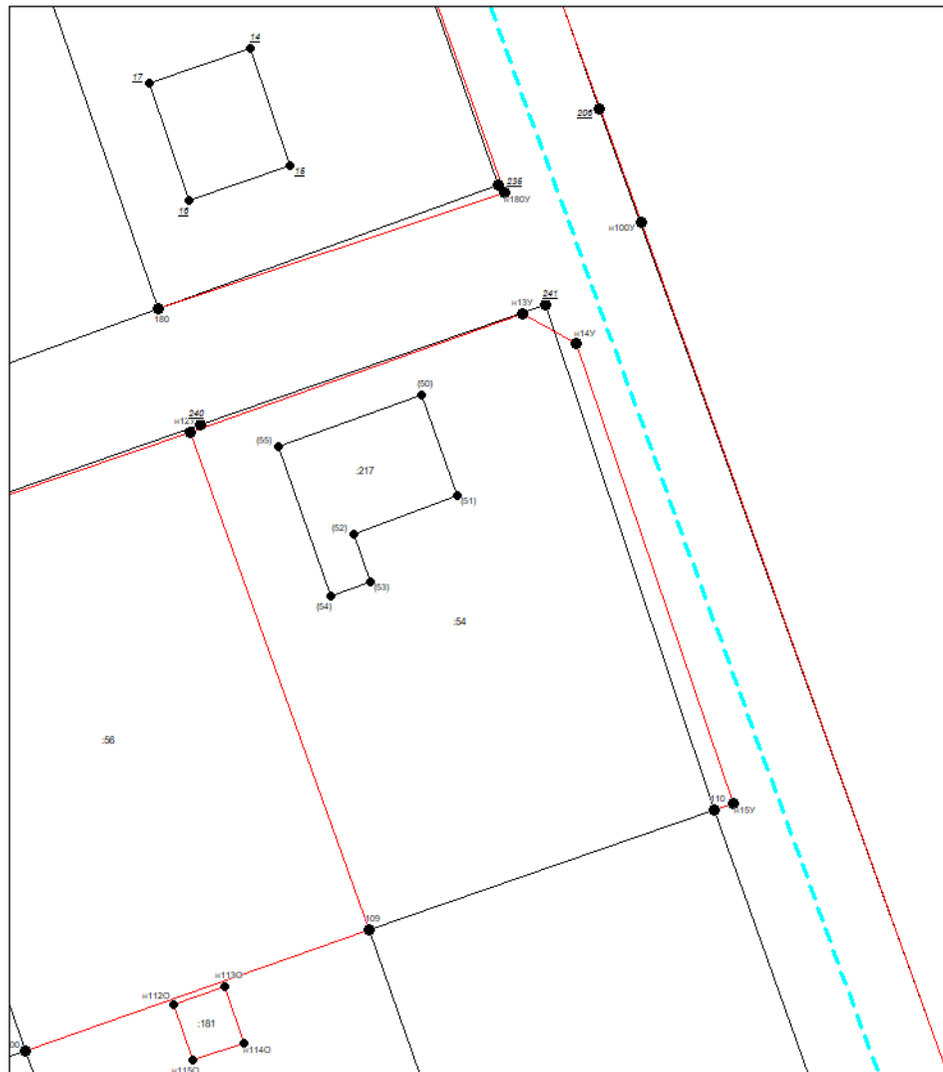


**Масштаб 1:400**

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.

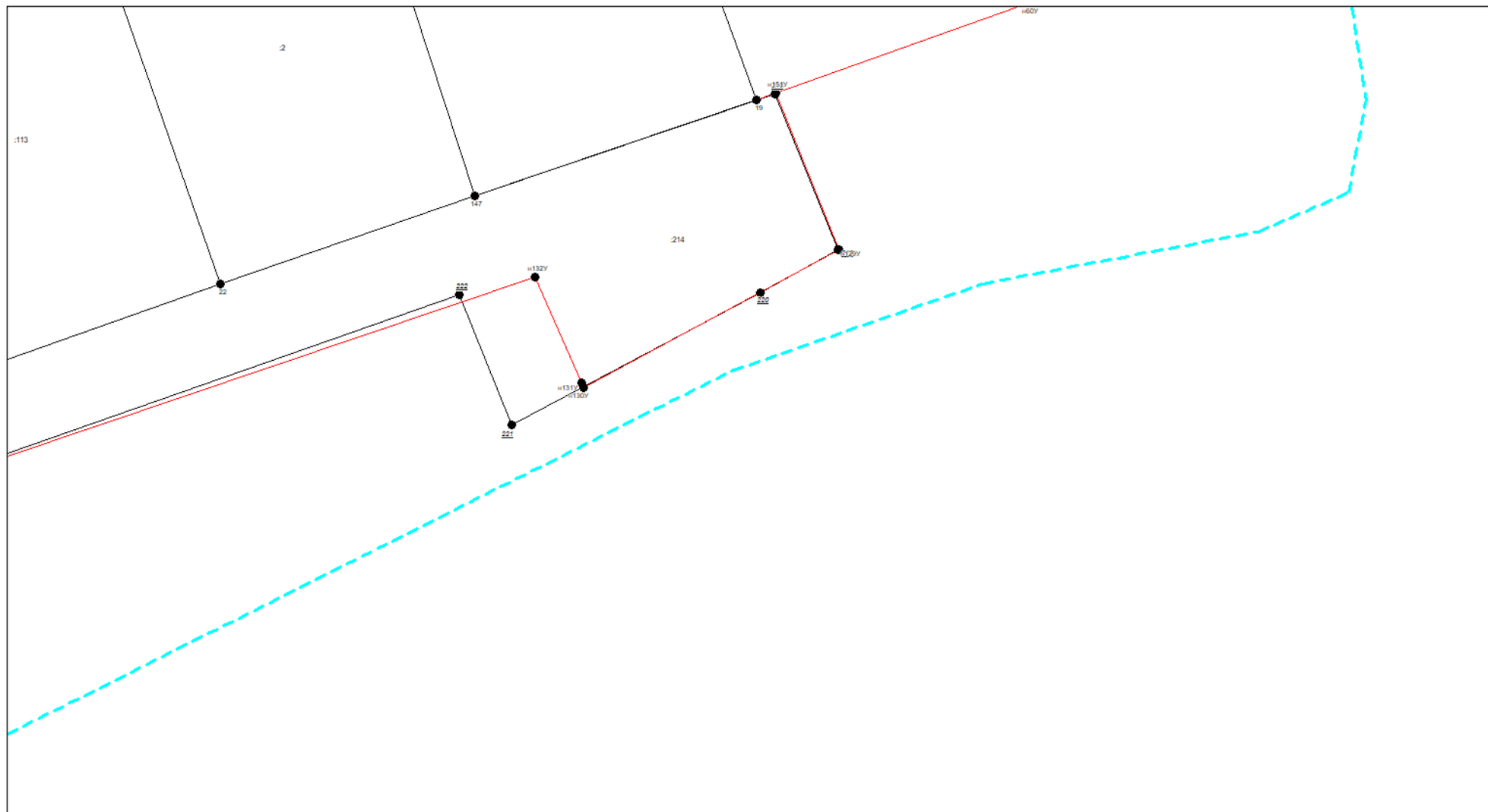






**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема границ земельных участков**

Выносной лист №35



**Масштаб 1:400**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

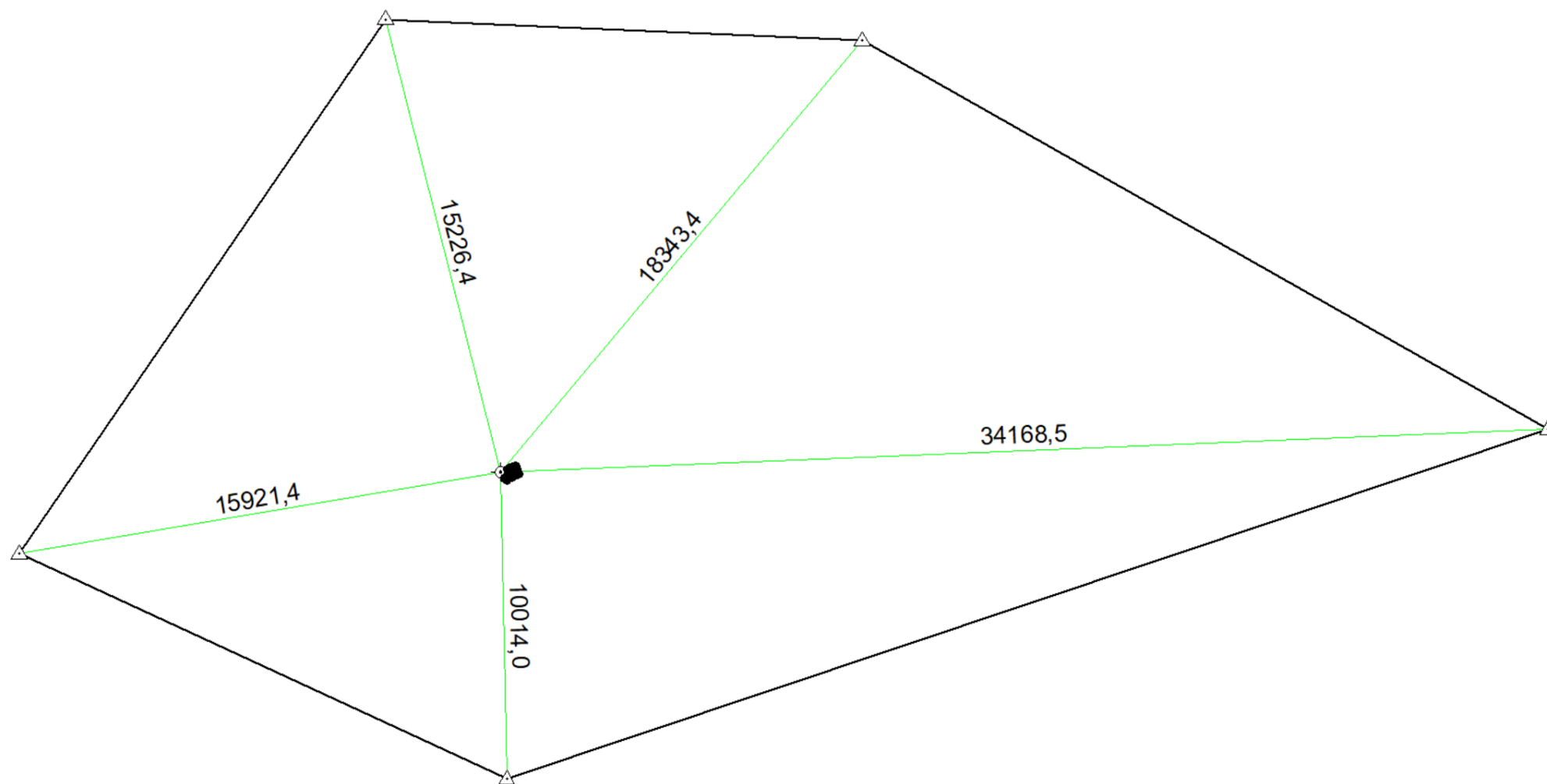
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

### 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 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 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

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
------------------------------

<b>Приложение</b>
-------------------

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	<i>Постановление об утверждении карты-плана территории №1 от 18.03.2022</i>
2.	<i>План организации с/т "Чайка" №б/н от 01.01.1988</i>