

# **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	Схема границ земельных участков	
6	Схема геодезических построений	
7	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
8	Приложение	
—	<i>Документ об утверждении №б/н от 12.05.2022</i>	—

Дата подготовки карты-плана территории *28 мая 2022 г.*

### Пояснительная записка

#### 1. Сведения о заказчике

*Администрация Неклиновского района*

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

*Документ об утверждении №б/н от 12.05.2022*

(сведения об утверждении карты-плана территории)

#### 2. Сведения о кадастровом инженерере

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

Страховой номер индивидуального лицевого счета: *14244911746*

Контактный телефон: *8-918-947-96-72*

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

61:26:0514101, 61:26:0514401

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

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 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	№КУВИ-001/2022-75933416 от 19.05.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ростовской области
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-17911119 от 09.02.2022 выдано: Филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Ростовской области
3	Документ об утверждении	№б/н от 12.05.2022 выдано: Согласительная комиссия

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

Система координат *МСК-61*

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на «__» ____ 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

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ****61:26:0514101, 61:26:0514401**

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
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

**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**

**61:26:0514101, 61:26:0514401**

(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

**61:26:0514101, 61:26:0514401**

(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 61:26:0514101 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 66 земельных участках (ЗУ) и 47 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 11 земельных участков будет проведена процедура уточнения сведений ЕГРН, у 36 земельных участков, границы соответствуют сведениям ЕГРН.

Границы 0 ОКС подлежат исправлению в сведениях ЕГРН по причине устранения ошибок в местоположении, В отношении 30 ОКС будет проведена процедура уточнения сведений ЕГРН; границы 17 ОКС , соответствуют сведениям ЕГРН.

## Сведения об уточняемых земельных участках

Пояснений нет

## Сведения об образуемых земельных участках

Пояснений нет

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

Пояснений нет

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

Пояснений нет

## **КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**

**61:26:0514101, 61:26:0514401**

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

**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 61:26:0514101:1**

**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
2	—	—	429885,24	1365377,12	—	0,10	—
139	—	—	429890,65	1365396,77	—	0,10	—
107	—	—	429864,10	1365404,09	—	0,10	—
n1Y	—	—	429859,50	1365386,26	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
3	—	—	429858,95	1365383,55	—	0,10	—
2	—	—	429885,24	1365377,12	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:1**

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
2	139	20,38	—	—
139	107	27,54	—	—
107	n1Y	18,41	—	—
n1Y	3	2,77	—	—
3	2	27,06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:1**

№ 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, ДНТ "Энтузиаст-2", 7
	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>	569±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{558} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	558
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 61:26:0514101:10

##### 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
н5У	—	—	429624,67	1365477,49	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
17	—	—	429626,76	1365493,68	—	0,10	—
20	—	—	429597,57	1365501,17	—	0,10	—
н6У	—	—	429595,06	1365485,13	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н5У	—	—	429624,67	1365477,49	Геодезический 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 61:26:0514101:10**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	17	16,32	—	—
17	20	30,14	—	—
20	н6У	16,24	—	—
н6У	н5У	30,58	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:10**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка, сдт "Энтузиаст", 49
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	491±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{495} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	495
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 61:26:0514101:12**

**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
10	—	—	429662,85	1365504,03	—	0,10	—
н4У	—	—	429664,62	1365516,10	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
31	—	—	429665,41	1365522,58	—	0,10	—
30	—	—	429637,54	1365532,32	—	0,10	—
33	—	—	429634,19	1365512,19	—	0,10	—
10	—	—	429662,85	1365504,03	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:12**

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
10	н4У	12,20	—	—
н4У	31	6,53	—	—
31	30	29,52	—	—
30	33	20,41	—	—
33	10	29,80	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:12**

№ 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 "Энтузиаст", 46
	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>	574±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	532
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	—
8	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:24

##### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н13У	—	—	429727,29	1365484,13	Геодезический 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	—	—	429728,40	1365500,88	Геодезический 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	—	—	429706,04	1365511,98	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
126	—	—	429705,53	1365511,17	—	0,10	—
125	—	—	429701,20	1365501,92	—	0,10	—
56	—	—	429699,02	1365489,60	—	0,10	—
н13У	—	—	429727,29	1365484,13	Геодезический 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**

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:24**

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
н13У	н37У	16,79	—	—
н37У	н38У	24,96	—	—
н38У	126	0,96	—	—
126	125	10,21	—	—
125	56	12,51	—	—
56	н13У	28,79	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:24**

№ 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, ДНТ "Энтузиаст-2", № 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	548±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	500
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	61:26:0514101:74
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:32**

**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
47	—	—	429766,38	1365468,39	—	0,10	—
124	—	—	429770,34	1365478,00	—	0,10	—
н2У	—	—	429729,79	1365500,17	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
48	—	—	429728,67	1365483,85	—	0,10	—
47	—	—	429766,38	1365468,39	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:32**

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.			
1	2	3	4	5
47	124	10,39	—	—
124	н2У	46,21	—	—
н2У	48	16,36	—	—
48	47	40,76	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:32**

№ 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 "Энтузиаст-2", участок № 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	555±8

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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
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 61:26:0514101:33**

**Зона № 1**

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
77	—	—	429794,49	1365448,00	—	0,10	—
нЗУ	—	—	429799,18	1365465,09	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
123	—	—	429775,39	1365475,67	—	0,10	—
78	—	—	429767,87	1365454,74	—	0,10	—
77	—	—	429794,49	1365448,00	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
77	нЗУ	17,72	—	—
нЗУ	123	26,04	—	—

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

123	78	22,24	—	—
78	77	27,46	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:33**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка, с/т "Энтузиаст-2", участок № 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	532±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{585} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	585
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-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	—
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:41**

**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
99	—	—	429809,33	1365425,25	—	0,10	—
98	—	—	429819,82	1365455,91	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### Сведения об уточняемых земельных участках

нЗУ	—	—	429799,18	1365465,09	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
77	—	—	429794,49	1365448,00	—	0,10	—
76	—	—	429793,80	1365429,72	—	0,10	—
99	—	—	429809,33	1365425,25	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:41

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
99	98	32,40	—	—
98	нЗУ	22,59	—	—
нЗУ	77	17,72	—	—
77	76	18,29	—	—
76	99	16,16	—	—

#### 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	—
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	688±—
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	—
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	—
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	61:26:0514101:81
8	Иные сведения	—

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

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:45**

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
137	—	—	429822,45	1365380,23	—	0,10	—
136	—	—	429826,91	1365395,94	—	0,10	—
85	—	—	429796,18	1365404,25	—	0,10	—
82	—	—	429791,61	1365388,88	—	0,10	—
137	—	—	429822,45	1365380,23	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:45**

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
137	136	16,33	—	—
136	85	31,83	—	—
85	82	16,04	—	—
82	137	32,03	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:45**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская область, Неклиновский район, с. Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", участок № 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	517±8

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

1	2	3
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{512} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	512
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 61:26:0514101:46**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
138	—	—	429817,34	1365363,44	—	0,10	—
137	—	—	429822,45	1365380,23	—	0,10	—
82	—	—	429791,61	1365388,88	—	0,10	—
81	—	—	429786,80	1365375,51	—	0,10	—
138	—	—	429817,34	1365363,44	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:46**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
138	137	17,55	—	—
137	82	32,03	—	—
82	81	14,21	—	—

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

81	138	32,84	—	—
----	-----	-------	---	---

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:46**

№ 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, ДНТ "Энтузиаст-2", уч. №13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	514±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{504} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	504
5	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0514101:80
8	Иные сведения	—

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:52**

**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
18	—	—	429629,20	1365512,62	—	0,10	—
21	—	—	429631,90	1365531,24	—	0,10	—
23	—	—	429603,80	1365538,65	—	0,10	—

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

19	—	—	429600,54	1365520,12	—	0,10	—
18	—	—	429629,20	1365512,62	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:52**

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
18	21	18,81	—	—
21	23	29,06	—	—
23	19	18,81	—	—
19	18	29,63	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:52**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка, с/т "Энтузиаст-2", участок № 47
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>	549±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{532} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	532
5	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P – P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	17
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 61:26:0514101:70**

**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
45	—	—	429673,71	1365427,60	—	0,10	—
44	—	—	429681,91	1365452,21	—	0,10	—
132	—	—	429682,03	1365452,45	—	0,10	—
131	—	—	429662,60	1365457,50	—	0,10	—
130	—	—	429662,44	1365457,17	—	0,10	—
140	—	—	429655,49	1365433,18	—	0,10	—
45	—	—	429673,71	1365427,60	—	0,10	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
45	44	25,94	—	—
44	132	0,27	—	—
132	131	20,08	—	—
131	130	0,37	—	—
130	140	24,98	—	—
140	45	19,06	—	—

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0514101:70**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	—
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Николаевка, ДНТ " Энтузиаст-2", 40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

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

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( <b>P ± ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	504±8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( <b>ΔP</b> ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	520
5	Оценка расхождения <b>P</b> и <b>P<sub>кад</sub></b> ( <b>P – P<sub>кад</sub></b> ), м <sup>2</sup>	-16
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	61:26:0514101:72
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 61:26:0514101:4

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
н26У	—	—	429868,83	1365409,36	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н27У	—	—	429876,89	1365431,79	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
143	—	—	429858,35	1365439,70	—	0,10	—
93	429855,79	1365434,60	—	—	—	0,10	—
94	429846,10	1365415,31	—	—	—	0,10	—
н26У	—	—	429868,83	1365409,36	Геодезический 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 61:26:0514101:4

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
н26У	н27У	23,83	—	—
н27У	143	20,16	—	—
143	93	5,71	—	—
93	94	21,59	—	—
94	н26У	23,50	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:4

№ 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>	553±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{547} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:8

##### 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
н31У	—	—	429612,39	1365446,70	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н32У	—	—	429617,81	1365470,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н33У	—	—	429593,46	1365476,11	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
116	429593,30	1365475,49	—	—	—	0,10	—
н34У	—	—	429590,74	1365462,31	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н35У	—	—	429589,09	1365453,93	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н31У	—	—	429612,39	1365446,70	Геодезический 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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н31У	н32У	24,57	—	—
н32У	н33У	24,95	—	—
н33У	116	0,64	—	—
116	н34У	13,43	—	—
н34У	н35У	8,54	—	—
н35У	н31У	24,40	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	581±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{530} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:16

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
35	429657,69	1365465,85	—	—	—	0,10	—
н11У	—	—	429659,45	1365481,43	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
32	429659,94	1365485,04	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

34	429632,01	1365493,26	—	—	—	0,10	—
н14У	—	—	429628,83	1365473,66	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
35	429657,69	1365465,85	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
35	н11У	15,68	—	—
н11У	32	3,64	—	—
32	34	29,11	—	—
34	н14У	19,86	—	—
н14У	35	29,90	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:16

№ 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>	572±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{567} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:20

##### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н22У	—	—	429688,99	1365459,40	Геодезический 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	—	—	429690,97	1365473,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	429661,09	1365481,03	Геодезический 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	—	—	429659,05	1365465,57	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	429688,99	1365459,40	Геодезический 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 61:26:0514101:20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н23У	14,46	—	—
н23У	н24У	30,76	—	—
н24У	н25У	15,59	—	—
н25У	н22У	30,57	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:20

№ 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>	459±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{420} = 7$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:22

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
н23У	—	—	429690,97	1365473,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н44У	—	—	429691,10	1365474,61	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
6	—	—	429693,46	1365492,11	—	0,10	—
н46У	—	—	429664,33	1365499,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	—	429661,09	1365481,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	429690,97	1365473,72	Геодезический 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 61:26:0514101:22

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
н23У	н44У	0,90	—	—
н44У	6	17,66	—	—
6	н46У	30,04	—	—
н46У	н24У	18,71	—	—
н24У	н23У	30,76	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:22

№ 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>	564±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{514} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:23

##### 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
н36У	—	—	429687,25	1365509,68	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	429692,50	1365522,40	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
142	—	—	429668,09	1365544,78	—	0,10	—
25	429667,24	1365537,63	—	—	—	0,10	—
24	429665,52	1365523,52	—	—	—	0,10	—
31	—	—	429665,41	1365522,58	—	0,10	—
н4У	—	—	429664,62	1365516,10	Геодезический 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	—	—	429687,25	1365509,68	Геодезический 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

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н36У	н12У	13,76	—	—
н12У	142	33,12	—	—
142	25	7,20	—	—
25	24	14,21	—	—
24	31	0,95	—	—
31	н4У	6,53	—	—
н4У	н36У	23,52	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:23

№ 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>	549±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{500} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:29

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	429921,80	1365344,05	Геодезический 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

н8У	—	—	429924,99	1365358,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	429888,54	1365365,84	Геодезический 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	429885,04	1365352,33	—	—	—	0,10	—
40	429921,25	1365344,15	—	—	—	0,10	—
н7У	—	—	429921,80	1365344,05	Геодезический 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 61:26:0514101:29

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
н7У	н8У	14,92	—	—
н8У	н9У	37,16	—	—
н9У	41	13,96	—	—
41	40	37,12	—	—
40	н7У	0,56	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:29

№ 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±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:30

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
68	429730,54	1365418,49	—	—	—	0,10	—
70	429733,35	1365424,86	—	—	—	0,10	—
71	429738,44	1365437,05	—	—	—	0,10	—
72	429738,55	1365437,59	—	—	—	0,10	—
73	429721,01	1365442,05	—	—	—	0,10	—
63	429720,91	1365441,74	—	—	—	0,10	—
62	429716,06	1365427,71	—	—	—	0,10	—
н15У	—	—	429711,21	1365414,22	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н16У	—	—	429719,47	1365403,50	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н17У	—	—	429723,32	1365400,48	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
69	429723,51	1365400,94	—	—	—	0,10	—
68	429730,54	1365418,49	—	—	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
68	70	6,96	—	—
70	71	13,21	—	—
71	72	0,55	—	—
72	73	18,10	—	—
73	63	0,33	—	—
63	62	14,84	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

62	н15У	14,34	—	—
н15У	н16У	13,53	—	—
н16У	н17У	4,89	—	—
н17У	69	0,50	—	—
69	68	18,91	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	601±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:37

##### 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
81	429786,80	1365375,51	—	—	—	0,10	—
82	429791,61	1365388,88	—	—	—	0,10	—
83	429760,63	1365397,39	—	—	—	0,10	—
134	—	—	429759,81	1365396,94	—	0,10	—
133	—	—	429756,89	1365386,79	—	0,10	—
81	429786,80	1365375,51	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:37

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

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
81	82	14,21	—	—
82	83	32,13	—	—
83	134	0,94	—	—
134	133	10,56	—	—
133	81	31,97	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:37

№ 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>	411±7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{401} = 7$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:39

##### 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
н8У	—	—	429924,99	1365358,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	429928,50	1365373,27	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
89	429892,40	1365380,70	—	—	—	0,10	—
н9У	—	—	429888,54	1365365,84	Геодезический 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

н8У	—	—	429924,99	1365358,63	Геодезический 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 61:26:0514101:39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н10У	15,05	—	—
н10У	89	36,86	—	—
89	н9У	15,35	—	—
н9У	н8У	37,16	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:39

№ 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>	562±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{519} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:44

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136	—	—	429826,91	1365395,94	—	0,10	—
135	—	—	429831,43	1365413,10	—	0,10	—
95	429800,67	1365420,45	—	—	—	0,10	—
85	429796,18	1365404,25	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

136	—	—	429826,91	1365395,94	—	0,10	—
-----	---	---	-----------	------------	---	------	---

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
136	135	17,75	—	—
135	95	31,63	—	—
95	85	16,81	—	—
85	136	31,83	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:44

№ 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±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{520} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:47

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
102	429849,88	1365350,83	—	—	—	0,10	—
5	429853,99	1365364,34	—	—	—	0,10	—
н28У	—	—	429854,89	1365368,63	Геодезический 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

н19У	—	—	429826,58	1365375,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н20У	—	—	429822,53	1365361,51	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
102	429849,88	1365350,83	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
102	5	14,12	—	—
5	н28У	4,38	—	—
н28У	н19У	29,25	—	—
н19У	н20У	15,02	—	—
н20У	102	29,36	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:47

№ 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>	492±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{507} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:48

##### Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4	429855,04	1365369,31	—	—	—	0,10	—
3	429858,95	1365383,55	—	—	—	0,10	—
н1У	—	—	429859,50	1365386,26	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	429832,13	1365394,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	429826,58	1365375,97	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н28У	—	—	429854,89	1365368,63	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
4	429855,04	1365369,31	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
4	3	14,77	—	—
3	н1У	2,77	—	—
н1У	н21У	28,45	—	—
н21У	н19У	18,89	—	—
н19У	н28У	29,25	—	—
н28У	4	0,70	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:48

№ 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>	536±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{516} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:49

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
н1У	—	—	429859,50	1365386,26	Геодезический 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
107	429864,10	1365404,09	—	—	—	0,10	—
108	429837,30	1365411,42	—	—	—	0,10	—
н21У	—	—	429832,13	1365394,03	Геодезический 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
н1У	—	—	429859,50	1365386,26	Геодезический 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

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	107	18,41	—	—
107	108	27,78	—	—
108	н21У	18,14	—	—
н21У	н1У	28,45	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:49

№ 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>	514±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{506} = 8$
3	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:50

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
н10У	—	—	429928,50	1365373,27	Геодезический 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	429931,10	1365386,20	—	—	—	0,10	—
110	429896,20	1365395,30	—	—	—	0,10	—
89	429892,40	1365380,70	—	—	—	0,10	—
н10У	—	—	429928,50	1365373,27	Геодезический 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 61:26:0514101:50

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
н10У	109	13,19	—	—
109	110	36,07	—	—
110	89	15,09	—	—
89	н10У	36,86	—	—

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:50

№ 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>	515±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{543} = 8$

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:51

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н52У	—	—	429635,19	1365439,72	Геодезический 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	—	—	429641,78	1365463,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	429642,15	1365464,50	Геодезический 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	—	—	429619,00	1365471,03	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	—	—	429613,81	1365446,12	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	429635,19	1365439,72	Геодезический 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 61:26:0514101:51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н52У	н53У	24,34	—	—
н53У	н55У	1,40	—	—
н55У	н56У	24,05	—	—
н56У	н57У	25,44	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н57У	н52У	22,32	—	—
------	------	-------	---	---

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:51

№ 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>	593±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{540} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:91

##### 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
42	429880,63	1365338,55	—	—	—	0,10	—
41	429885,04	1365352,33	—	—	—	0,10	—
н9У	—	—	429888,54	1365365,84	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
89	429892,40	1365380,70	—	—	—	0,10	—
110	429896,20	1365395,30	—	—	—	0,10	—
109	429931,10	1365386,20	—	—	—	0,10	—
120	429932,78	1365393,85	—	—	—	0,10	—
121	429924,38	1365395,64	—	—	—	0,10	—
122	429928,14	1365404,45	—	—	—	0,10	—
14	429913,67	1365410,58	—	—	—	0,10	—
13	429908,87	1365399,00	—	—	—	0,10	—
16	429899,68	1365401,33	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

15	429874,41	1365407,90	—	—	—	0,10	—
н26У	—	—	429868,83	1365409,36	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
94	429846,10	1365415,31	—	—	—	0,10	—
97	429825,51	1365420,84	—	—	—	0,10	—
99	429809,33	1365425,25	—	—	—	0,10	—
76	429793,80	1365429,72	—	—	—	0,10	—
79	429762,79	1365437,83	—	—	—	0,10	—
78	429767,87	1365454,74	—	—	—	0,10	—
123	429775,39	1365475,67	—	—	—	0,10	—
124	429770,34	1365478,00	—	—	—	0,10	—
47	429766,38	1365468,39	—	—	—	0,10	—
46	429761,81	1365454,44	—	—	—	0,10	—
75	429756,99	1365439,16	—	—	—	0,10	—
59	429725,60	1365447,62	—	—	—	0,10	—
60	429694,09	1365456,14	—	—	—	0,10	—
58	429696,62	1365474,48	—	—	—	0,10	—
57	429697,95	1365482,84	—	—	—	0,10	—
56	429699,02	1365489,60	—	—	—	0,10	—
125	429701,20	1365501,92	—	—	—	0,10	—
126	429705,53	1365511,17	—	—	—	0,10	—
127	429699,56	1365515,88	—	—	—	0,10	—
н59У	—	—	429698,59	1365514,12	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
8	429696,55	1365507,04	—	—	—	0,10	—
6	—	—	429693,46	1365492,11	—	0,10	—
н44У	—	—	429691,10	1365474,61	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	—	429690,97	1365473,72	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	—	—	429688,99	1365459,40	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н25У	—	—	429659,05	1365465,57	Геодезический 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

35	429657,69	1365465,85	—	—	—	0,10	—
н14У	—	—	429628,83	1365473,66	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
34	429632,01	1365493,26	—	—	—	0,10	—
33	429634,19	1365512,19	—	—	—	0,10	—
30	429637,54	1365532,32	—	—	—	0,10	—
29	429640,24	1365545,88	—	—	—	0,10	—
28	429641,03	1365549,79	—	—	—	0,10	—
27	429640,57	1365549,91	—	—	—	0,10	—
26	429642,93	1365564,85	—	—	—	0,10	—
22	429637,33	1365565,54	—	—	—	0,10	—
21	429631,90	1365531,24	—	—	—	0,10	—
18	429629,20	1365512,62	—	—	—	0,10	—
17	429626,76	1365493,68	—	—	—	0,10	—
н5У	—	—	429624,67	1365477,49	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н6У	—	—	429595,06	1365485,13	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н60У	—	—	429593,67	1365476,98	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56У	—	—	429619,00	1365471,03	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н55У	—	—	429642,15	1365464,50	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н53У	—	—	429641,78	1365463,15	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
130	429662,44	1365457,17	—	—	—	0,10	—
131	429662,60	1365457,50	—	—	—	0,10	—
132	429682,03	1365452,45	—	—	—	0,10	—
44	429681,91	1365452,21	—	—	—	0,10	—
43	429701,05	1365447,00	—	—	—	0,10	—
63	429720,91	1365441,74	—	—	—	0,10	—
73	429721,01	1365442,05	—	—	—	0,10	—
72	429738,55	1365437,59	—	—	—	0,10	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

71	429738,44	1365437,05	—	—	—	0,10	—
80	429763,56	1365430,32	—	—	—	0,10	—
67	429757,52	1365410,78	—	—	—	0,10	—
66	429751,62	1365390,57	—	—	—	0,10	—
133	429756,89	1365386,79	—	—	—	0,10	—
134	429759,81	1365396,94	—	—	—	0,10	—
83	429760,63	1365397,39	—	—	—	0,10	—
86	429764,76	1365413,36	—	—	—	0,10	—
96	429769,08	1365429,59	—	—	—	0,10	—
95	429800,67	1365420,45	—	—	—	0,10	—
135	429831,43	1365413,10	—	—	—	0,10	—
136	429826,91	1365395,94	—	—	—	0,10	—
137	429822,45	1365380,23	—	—	—	0,10	—
138	429817,34	1365363,44	—	—	—	0,10	—
н20У	—	—	429822,53	1365361,51	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	—	429826,58	1365375,97	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н21У	—	—	429832,13	1365394,03	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
108	429837,30	1365411,42	—	—	—	0,10	—
107	429864,10	1365404,09	—	—	—	0,10	—
139	429890,65	1365396,77	—	—	—	0,10	—
2	429885,24	1365377,12	—	—	—	0,10	—
1	429879,95	1365357,71	—	—	—	0,10	—
119	429874,99	1365340,96	—	—	—	0,10	—
42	429880,63	1365338,55	—	—	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:91

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
42	41	14,47	—	—
41	н9У	13,96	—	—

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

н9У	89	15,35	—	—
89	110	15,09	—	—
110	109	36,07	—	—
109	120	7,83	—	—
120	121	8,59	—	—
121	122	9,58	—	—
122	14	15,71	—	—
14	13	12,54	—	—
13	16	9,48	—	—
16	15	26,11	—	—
15	н26У	5,77	—	—
н26У	94	23,50	—	—
94	97	21,32	—	—
97	99	16,77	—	—
99	76	16,16	—	—
76	79	32,05	—	—
79	78	17,66	—	—
78	123	22,24	—	—
123	124	5,56	—	—
124	47	10,39	—	—
47	46	14,68	—	—
46	75	16,02	—	—
75	59	32,51	—	—
59	60	32,64	—	—
60	58	18,51	—	—
58	57	8,47	—	—
57	56	6,84	—	—
56	125	12,51	—	—
125	126	10,21	—	—
126	127	7,60	—	—
127	н59У	2,01	—	—
н59У	8	7,37	—	—
8	6	15,25	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

6	н44У	17,66	—	—
н44У	н23У	0,90	—	—
н23У	н22У	14,46	—	—
н22У	н25У	30,57	—	—
н25У	35	1,39	—	—
35	н14У	29,90	—	—
н14У	34	19,86	—	—
34	33	19,06	—	—
33	30	20,41	—	—
30	29	13,83	—	—
29	28	3,99	—	—
28	27	0,48	—	—
27	26	15,13	—	—
26	22	5,64	—	—
22	21	34,73	—	—
21	18	18,81	—	—
18	17	19,10	—	—
17	н5У	16,32	—	—
н5У	н6У	30,58	—	—
н6У	н60У	8,27	—	—
н60У	н56У	26,02	—	—
н56У	н55У	24,05	—	—
н55У	н53У	1,40	—	—
н53У	130	21,51	—	—
130	131	0,37	—	—
131	132	20,08	—	—
132	44	0,27	—	—
44	43	19,84	—	—
43	63	20,54	—	—
63	73	0,33	—	—
73	72	18,10	—	—
72	71	0,55	—	—
71	80	26,01	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

80	67	20,45	—	—
67	66	21,05	—	—
66	133	6,49	—	—
133	134	10,56	—	—
134	83	0,94	—	—
83	86	16,50	—	—
86	96	16,80	—	—
96	95	32,89	—	—
95	135	31,63	—	—
135	136	17,75	—	—
136	137	16,33	—	—
137	138	17,55	—	—
138	н20У	5,54	—	—
н20У	н19У	15,02	—	—
н19У	н21У	18,89	—	—
н21У	108	18,14	—	—
108	107	27,78	—	—
107	139	27,54	—	—
139	2	20,38	—	—
2	1	20,12	—	—
1	119	17,47	—	—
119	42	6,13	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:91

№ 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>	4523±24
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{4520} = 24$
3	Иные сведения	—

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:100

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
6	429693,46	1365492,11	—	—	—	0,10	—
8	429696,55	1365507,04	—	—	—	0,10	—
н36У	—	—	429687,25	1365509,68	Геодезический 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	—	—	429664,62	1365516,10	Геодезический 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	429662,85	1365504,03	—	—	—	0,10	—
11	429662,31	1365499,97	—	—	—	0,10	—
н46У	—	—	429664,33	1365499,46	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
6	429693,46	1365492,11	—	—	—	0,10	—

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
6	8	15,25	—	—
8	н36У	9,67	—	—
н36У	н4У	23,52	—	—
н4У	10	12,20	—	—
10	11	4,10	—	—
11	н46У	2,08	—	—
н46У	6	30,04	—	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

#### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514101:100

№ 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>	513±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{524} = 8$
3	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514401:523

##### 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
140	429655,49	1365433,18	—	—	—	0,10	—
130	429662,44	1365457,17	—	—	—	0,10	—
н53У	—	—	429641,78	1365463,15	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н52У	—	—	429635,19	1365439,72	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н58У	—	—	429634,93	1365438,78	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
140	429655,49	1365433,18	—	—	—	0,10	—

#### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514401:523

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	130	24,98	—	—

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

130	н53У	21,51	—	—
н53У	н52У	24,34	—	—
н52У	н58У	0,98	—	—
н58У	140	21,31	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0514401:523**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	538±8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{528} = 8$
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) 61:26:0514101:53

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
—	н107О	—	—	—	429648,30	136554,5,75	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н108О	—	—	—	429651,94	136555,4,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н109О	—	—	—	429645,16	136555,7,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н110О	—	—	—	429641,53	136554,8,72	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н107О	—	—	—	429648,30	136554,5,75	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:53

№ 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	61:26:0514101:14

## 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	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка, сад С/Т "Энтузиаст-2", уч. 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) 61:26:0514101:54**

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
—	н83О	—	—	—	429659,05	1365548,29	—	Геодезический 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
—	н84О	—	—	—	429659,72	1365550,04	—	Геодезический 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
—	н85О	—	—	—	429658,34	1365550,57	—	Геодезический 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
—	н86О	—	—	—	429657,67	1365548,82	—	Геодезический 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
—	н83О	—	—	—	429659,05	1365548,29	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:54

№ 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	61:26:0514101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
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 "Энтузиаст-2", № 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) 61:26:0514101:55

Зона № 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (M <sub>t</sub> ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н330	—	—	—	429627,69	136545,4,32	—	Геодезический 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

—	н34О	—	—	—	429628, 98	136545 9,66	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н35О	—	—	—	429623, 86	136546 0,90	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н36О	—	—	—	429625, 35	136546 7,03	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н37О	—	—	—	429620, 23	136546 8,27	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н38О	—	—	—	429618, 74	136546 2,14	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н39О	—	—	—	429617, 44	136545 6,80	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н33О	—	—	—	429627, 69	136545 4,32	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:55

№ 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	61:26:0514101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с/п Николаевское, с Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2" № 50
5	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

**1. Сведения о характерных точках контура  
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание  
кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:56**

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
—	н250	—	—	—	429768,71	136538,324	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н260	—	—	—	429770,84	136539,074	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н270	—	—	—	429762,16	136539,321	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н280	—	—	—	429760,03	136538,571	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н250	—	—	—	429768,71	136538,324	—	Геодезический 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0514101:56**

№ 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	61:26:0514101:37

## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с/п Николаевское, с. Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2" №21
	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) 61:26:0514101:57**

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
—	н400	—	—	—	429773, 53	136538 1,16	—	Геодезический 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
—	н410	—	—	—	429774, 33	136538 4,36	—	Геодезический 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
—	н420	—	—	—	429771, 87	136538 4,98	—	Геодезический 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
—	н430	—	—	—	429770, 84	136538 5,24	—	Геодезический 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
—	н440	—	—	—	429769, 80	136538 5,50	—	Геодезический 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
—	н450	—	—	—	429768, 99	136538 2,29	—	Геодезический 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

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н59О	—	—	—	429847,69	136543,4,54	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н60О	—	—	—	429851,61	136544,2,48	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н61О	—	—	—	429849,06	136544,3,75	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н62О	—	—	—	429845,13	136543,5,80	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н59О	—	—	—	429847,69	136543,4,54	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:58

№ 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	61:26:0514101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка, с/т Энтузиаст-2, стр 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:59

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
—	н750	—	—	—	429839,33	136544,3,97	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н760	—	—	—	429836,34	136544,5,06	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н770	—	—	—	429835,02	136544,1,46	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н780	—	—	—	429838,00	136544,0,37	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н750	—	—	—	429839,33	136544,3,97	—	Геодезический 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0514101:59

№ 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	61:26:0514101:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
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, с/т Энтузиаст-2, стр 16
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:60

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
—	н122О	—	—	—	429753,68	136540,3,60	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н123О	—	—	—	429755,79	136541,0,71	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н124О	—	—	—	429747,95	136541,3,04	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н125О	—	—	—	429745,83	136540,5,93	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н122О	—	—	—	429753,68	136540,3,60	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:60

№ 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	61:26:0514101:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с/п Николаевское, с. Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", дом №22
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:61

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
—	н90	—	—	—	429686,78	1365514,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н100	—	—	—	429689,34	1365520,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н110	—	—	—	429682,27	1365523,19	—	Геодезический 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
—	н67О	—	—	—	429848,99	136540,077	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н68О	—	—	—	429851,18	136540,7,02	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н69О	—	—	—	429847,33	136540,8,37	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н70О	—	—	—	429845,14	136540,2,12	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н67О	—	—	—	429848,99	136540,0,77	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:62

№ 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	61:26:0514101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка, сад С/Т "Энтузиаст-1", уч. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:63

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
—	н630	—	—	—	429646,88	136553,940	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н640	—	—	—	429647,93	136554,278	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н650	—	—	—	429645,24	136554,362	—	Геодезический 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	—	—	—	429644,18	136554,025	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н630	—	—	—	429646,88	136553,940	—	Геодезический 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0514101:63

№ 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	61:26:0514101:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
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, сад С/Т "Энтузиаст-2", уч.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) 61:26:0514101:64

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
—	н470	—	—	—	429855,70	136538,2,69	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н480	—	—	—	429856,46	136538,6,42	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н490	—	—	—	429849,85	136538,7,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н500	—	—	—	429849,08	136538,4,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н470	—	—	—	429855,70	136538,2,69	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:64

№ 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	61:26:0514101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с/п Николаевское, с Николаевка, днт "Энтузиаст-2" №11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:65

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
—	н1О	—	—	—	429601,74	136545,1,19	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н2О	—	—	—	429602,89	136545,5,00	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н3О	—	—	—	429591,36	136545,8,49	—	Геодезический 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
—	н50	—	—	—	429761, 71	136545 9,63	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н60	—	—	—	429763, 77	136546 6,91	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н70	—	—	—	429757, 94	136546 8,56	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н80	—	—	—	429755, 88	136546 1,28	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н50	—	—	—	429761, 71	136545 9,63	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:66

№ 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	61:26:0514101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с/п Николаевское, с Николаевка, днт "Энтузиаст-2" № 27
	Дополнительные сведения о местоположении	с/п Николаевское
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:67

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
—	н550	—	—	—	429750,58	1365462,81	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н560	—	—	—	429747,94	1365463,84	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н570	—	—	—	429747,18	1365461,89	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н580	—	—	—	429749,82	1365460,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н550	—	—	—	429750,58	1365462,81	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:67

№ 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	61:26:0514101:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
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, днт "Энтузиаст-2", №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) 61:26:0514101:68

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
—	н111О	—	—	—	429857,12	136538,7,87	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н112О	—	—	—	429858,72	136539,3,79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н114О	—	—	—	429860,29	136539,9,79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н115О	—	—	—	429855,80	136540,1,01	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н116О	—	—	—	429854,16	136539,5,02	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н117О	—	—	—	429852,57	136538,9,09	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н111О	—	—	—	429857,12	136538,7,87	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:68

№ 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	61:26:0514101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с. Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", №10
	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Энтузиаст-2", №10
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:69

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
—	н950	—	—	—	429861,20	136539,6,20	—	Геодезический 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

—	н96О	—	—	—	429859, 88	136539 6,56	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н97О	—	—	—	429858, 85	136539 2,76	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н98О	—	—	—	429860, 17	136539 2,40	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н95О	—	—	—	429861, 20	136539 6,20	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:69

№ 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	61:26:0514101:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", №10
	Дополнительные сведения о местоположении	ДНТ "Энтузиаст-2", №10
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:74

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
—	н126О	—	—	—	429708,72	1365498,36	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н127О	—	—	—	429712,96	1365506,81	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н128О	—	—	—	429705,73	1365510,44	—	Геодезический 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	—	—	—	429701,49	1365501,99	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н126О	—	—	—	429708,72	1365498,36	—	Геодезический 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0514101:74

№ 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	61:26:0514101:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
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, днт "Энтузиаст-2", №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) 61:26:0514101:75

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
—	н79О	—	—	—	429708,97	136548,0,13	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н80О	—	—	—	429710,18	136548,7,06	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н81О	—	—	—	429706,06	136548,7,79	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н82О	—	—	—	429704,85	136548,0,86	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н79О	—	—	—	429708,97	136548,0,13	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:75

№ 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	61:26:0514101:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", 33
	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) 61:26:0514101:76

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	—	—	—	429850,71	1365425,30	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н180	—	—	—	429856,24	1365437,07	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н190	—	—	—	429850,45	1365439,79	—	Геодезический 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
—	н71О	—	—	—	429857, 83	136538 1,78	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н72О	—	—	—	429856, 03	136538 2,26	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н73О	—	—	—	429855, 27	136537 9,45	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н74О	—	—	—	429857, 07	136537 8,96	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н71О	—	—	—	429857, 83	136538 1,78	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:77

№ 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	61:26:0514101:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", участок №11
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:81

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
—	n130	—	—	—	429810,37	136543,5,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	n140	—	—	—	429813,15	136544,6,09	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	n150	—	—	—	429806,65	136544,7,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	n160	—	—	—	429803,87	136543,7,21	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	n130	—	—	—	429810,37	136543,5,51	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:81

№ 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	61:26:0514101:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
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, ДНТ "Энтузиаст-2", 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) 61:26:0514101:82

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
—	н118О	—	—	—	429625,06	136544,4,63	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н119О	—	—	—	429626,86	136545,3,99	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н120О	—	—	—	429617,32	136545,5,83	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н121О	—	—	—	429615,53	136544,6,46	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н118О	—	—	—	429625,06	136544,4,63	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:82

№ 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	61:26:0514101:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", 50
	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) 61:26:0514101:84**

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
—	н51О	—	—	—	429761,51	1365425,20	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н52О	—	—	—	429762,94	1365429,88	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н53О	—	—	—	429760,50	1365430,62	—	Геодезический 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
—	н91О	—	—	—	429688,82	136548,2,83	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н92О	—	—	—	429690,59	136549,1,95	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н93О	—	—	—	429678,50	136549,4,30	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н94О	—	—	—	429676,73	136548,5,18	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н91О	—	—	—	429688,82	136548,2,83	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:85

№ 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	—
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", участок № 37
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:86

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 ( $M_t$ ), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки ( $M_t$ ), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
—	н87О	—	—	—	429921,06	136534,5,96	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н88О	—	—	—	429923,23	136535,6,49	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н89О	—	—	—	429912,35	136535,8,73	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н90О	—	—	—	429910,18	136534,8,20	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н87О	—	—	—	429921,06	136534,5,96	—	Геодезический 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0514101:86

№ 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	61:26:0514101:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
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, ДНТ "Энтузиаст-2", 3
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

#### 1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание кадастровый номер (обозначение) 61:26:0514101:87

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
—	н99О	—	—	—	429891,94	1365407,05	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н100О	—	—	—	429894,96	1365415,80	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н101О	—	—	—	429887,29	1365418,45	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н102О	—	—	—	429884,27	1365409,70	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
—	н99О	—	—	—	429891,94	1365407,05	—	Геодезический 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) 61:26:0514101:87

№ 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	61:26:0514101:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", 8
	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) 61:26:0514101:88

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
—	н103О	—	—	—	429733, 17	136542 6,25	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н104О	—	—	—	429735, 63	136543 4,51	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н105О	—	—	—	429728, 17	136543 6,73	—	Геодезический 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
—	н29О	—	—	—	429727, 62	136541 1,96	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н30О	—	—	—	429728, 73	136541 5,14	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н31О	—	—	—	429726, 11	136541 6,05	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н32О	—	—	—	429725, 00	136541 2,88	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н29О	—	—	—	429727, 62	136541 1,96	—	Геодезический метод	0,10	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0514101:89

№ 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	61:26:0514101:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Николаевка, ДНТ "Энтузиаст-2", 29
	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) 61:26:0514101:90

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
—	н21О	—	—	—	429858,30	136541,5,62	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н22О	—	—	—	429859,36	136542,0,06	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н23О	—	—	—	429852,15	136542,1,78	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н24О	—	—	—	429851,09	136541,7,34	—	Геодезический метод	0,10	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
—	н21О	—	—	—	429858,30	136541,5,62	—	Геодезический 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. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:26:0514101:90

№ 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	61:26:0514101:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0514101
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

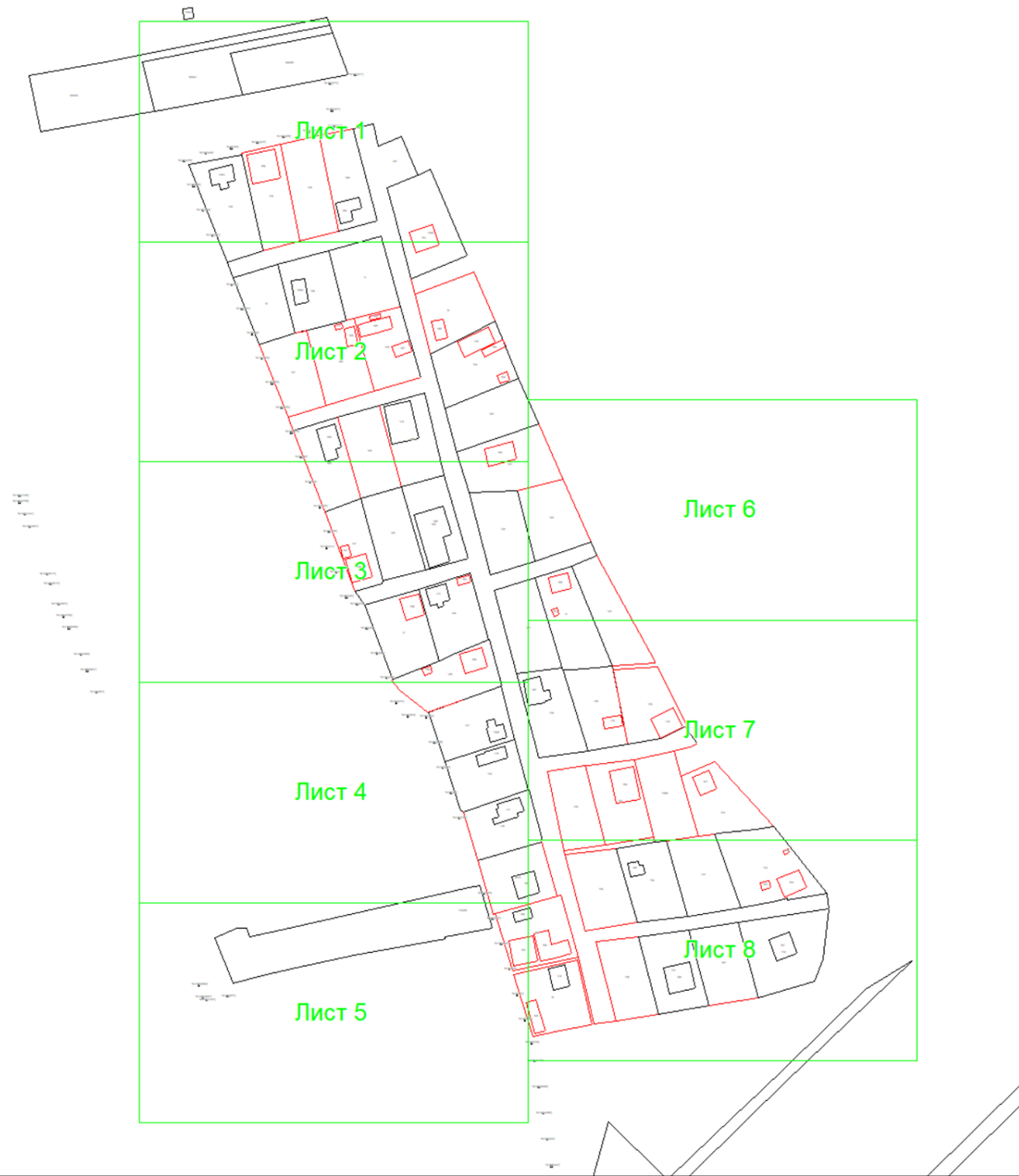
## КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

### 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, ДНТ "Энтузиаст-2", 9
	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

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

Основной лист



Масштаб 1: 2153

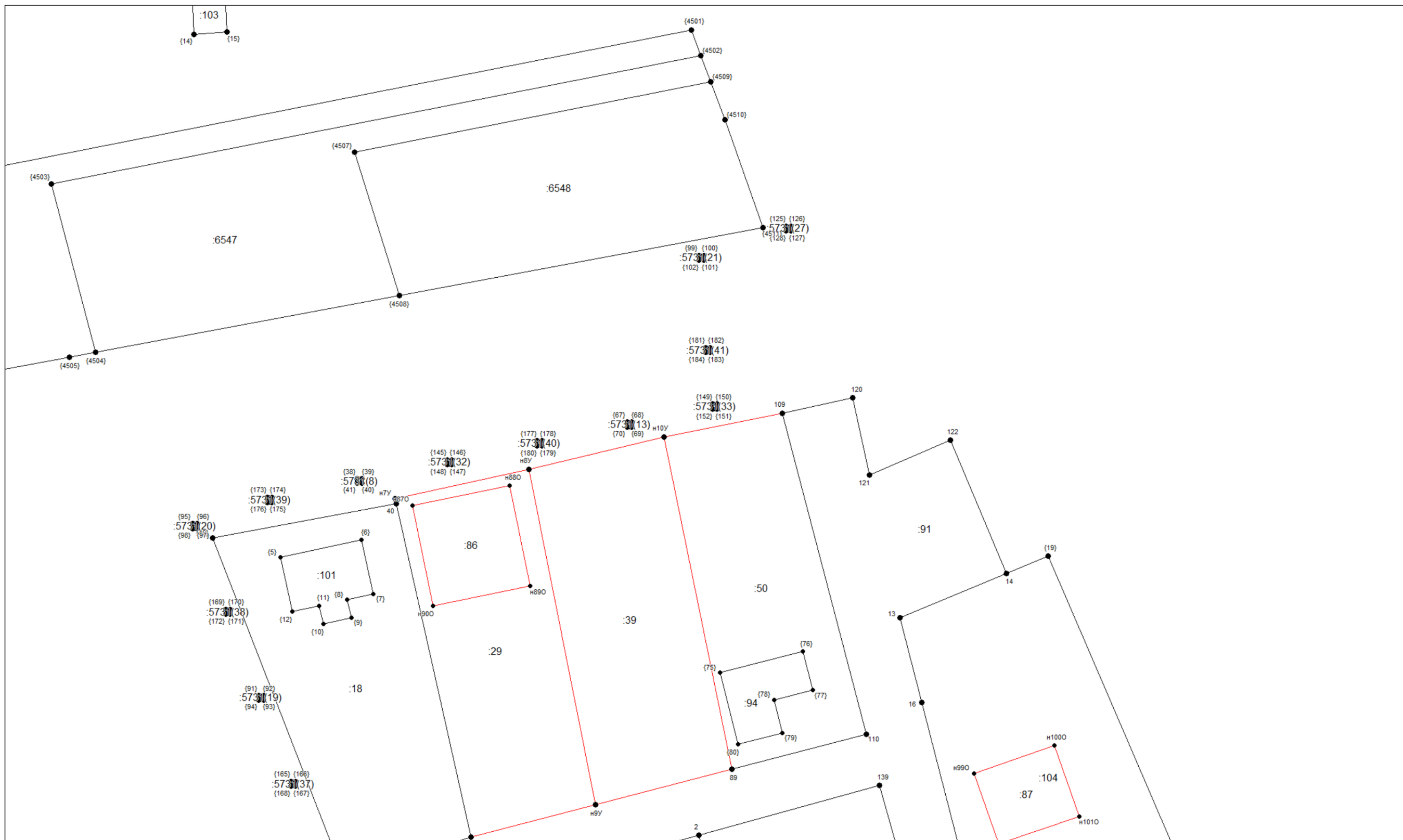
Условные обозначения:

-  – область выносного листа,
- 23** – номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №1

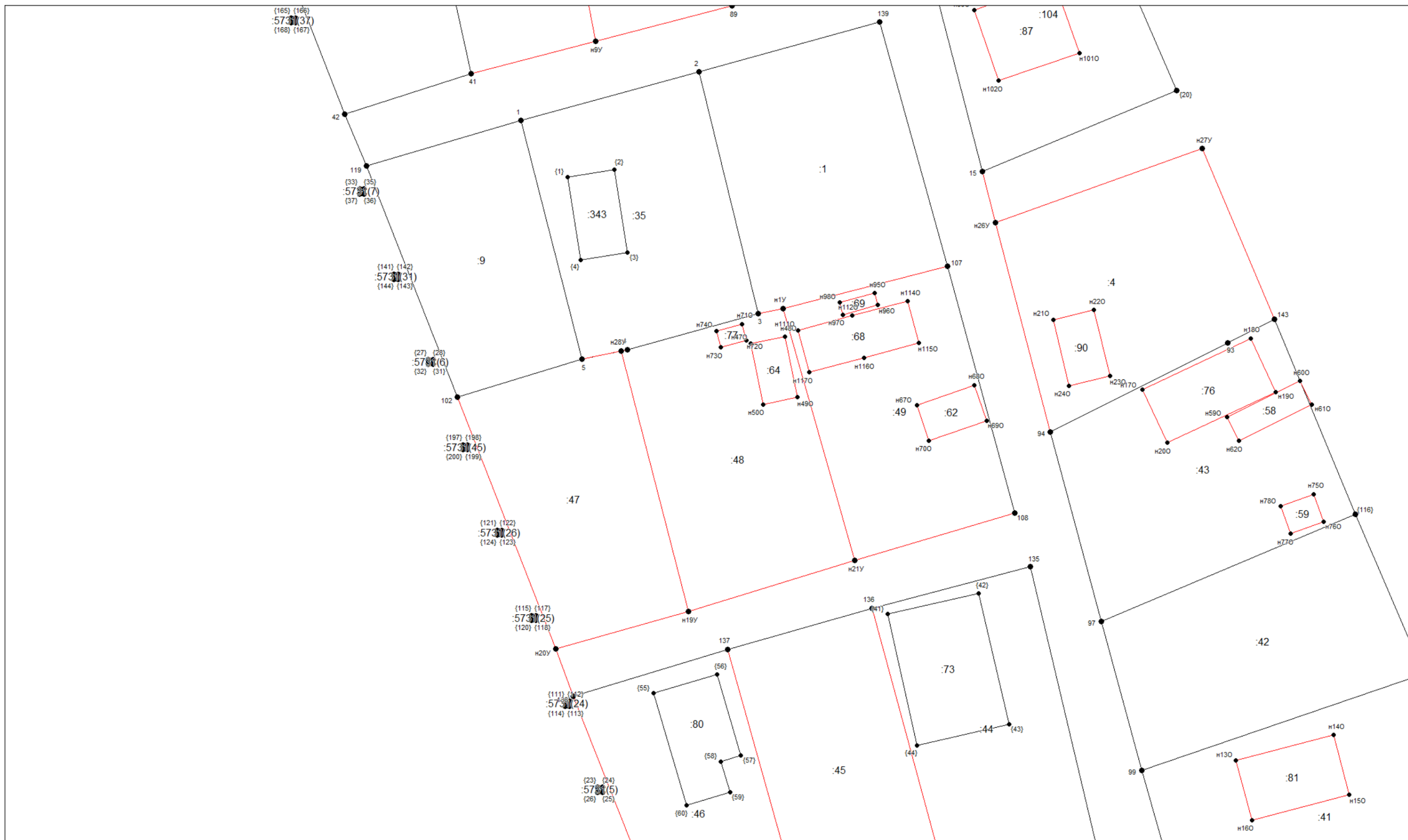


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №2

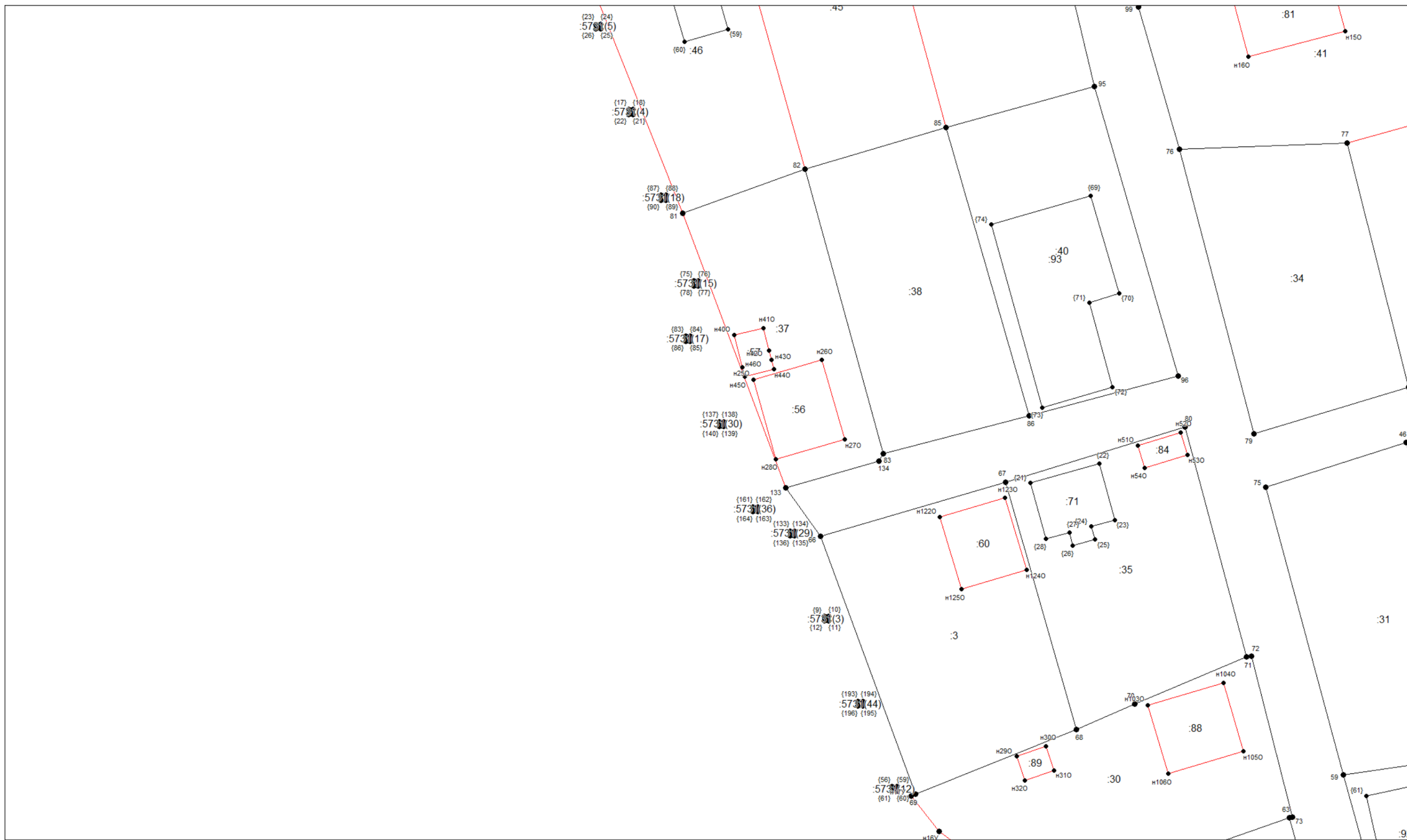


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №3

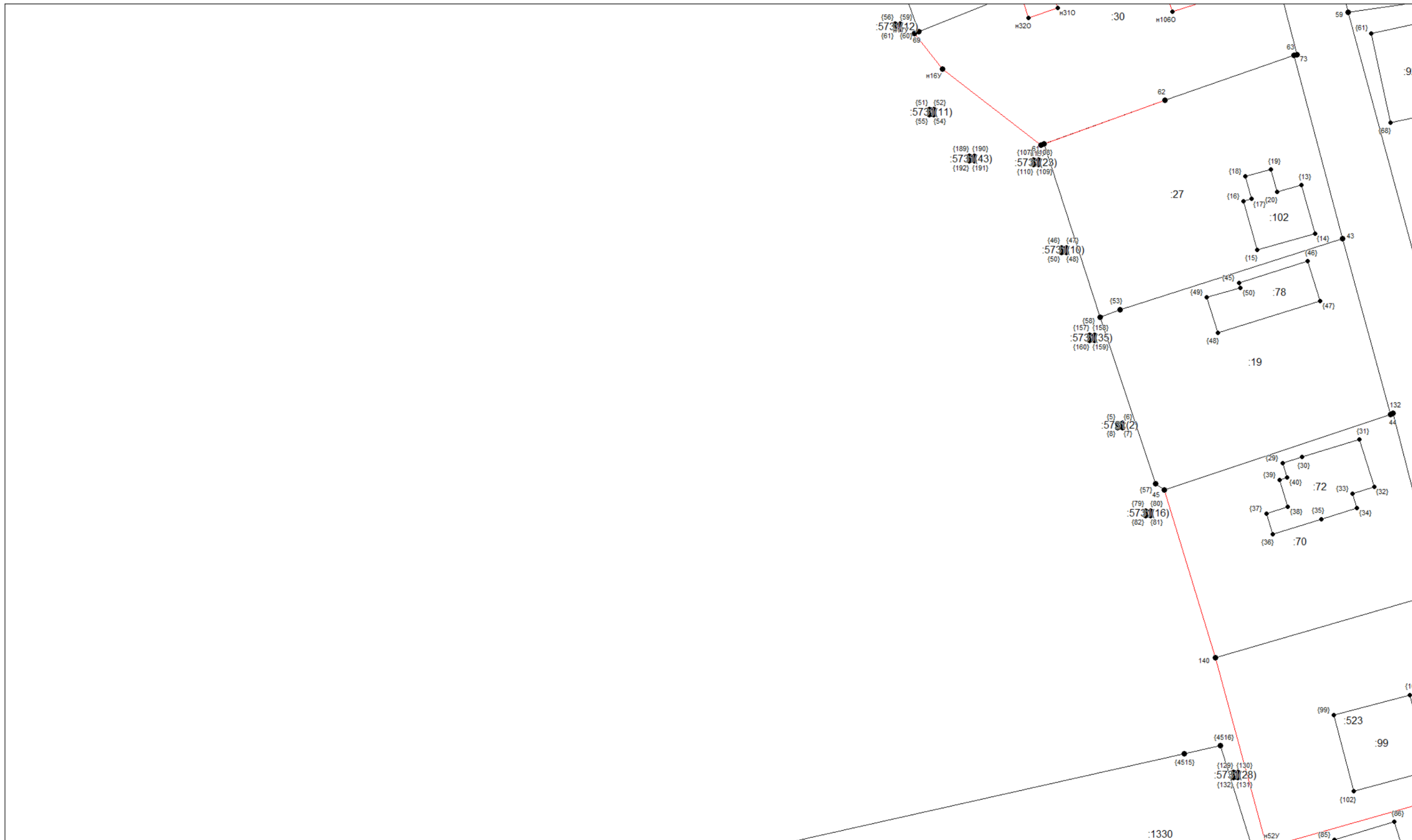


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема границ земельных участков

Выносной лист №6



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





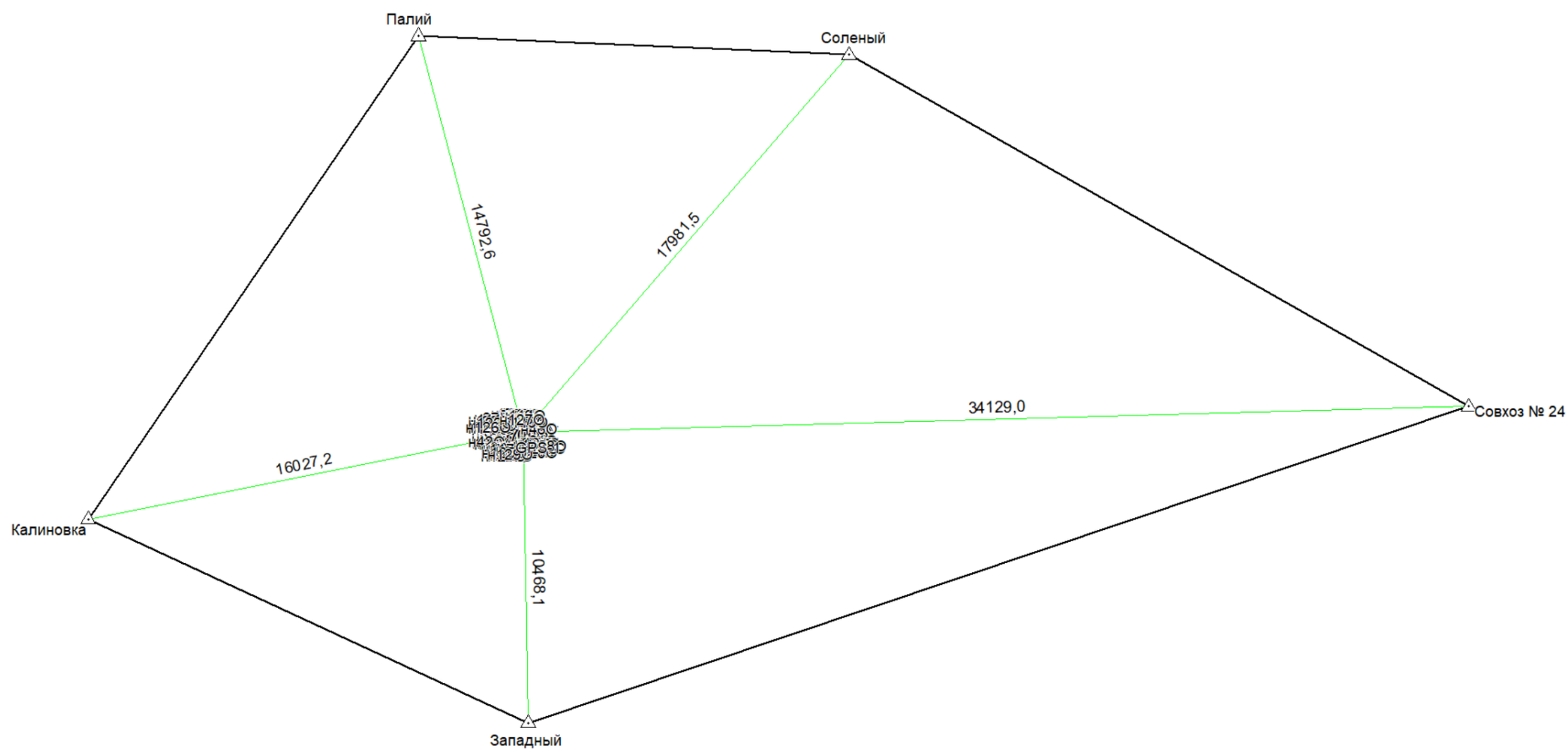
# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Схема границ земельных участков

### Условные обозначения:

-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ  
Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**  
**Схема геодезических построений**

**Условные обозначения:**

	– существующая часть границы земельного участка,		– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	– характерная точка границы земельного участка,		– характерная точка контура здания,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,		– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
	– пункт государственной геодезической сети,		– пункт опорной межевой сети,
	– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,		– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,
	контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

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

<b>Приложение</b>
-------------------

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование документа</b>
<b>1</b>	<b>2</b>
1.	<i>Документ об утверждении №б/н от 12.05.2022</i>