

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Содержание

№ п/п	Разделы карты-плана территории	Номера листов
1	2	3
1	Пояснительная записка	
2	Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений	
3	Сведения об уточняемых земельных участках	
4	Сведения об образующих земельных участках	
5	Сведения об уточняемых земельных участках необходимых для исправления реестровых ошибок	
6	Описание местоположения строения на земельном участке	
7	Сведения о строениях необходимые для исправления реестровых ошибок	
8	Схема границ земельных участков	
9	Схема геодезических построений	
10	Акт согласования местоположения границ земельных участков	
11	Заключение или заключения согласительной комиссии о результатах рассмотрения возражений относительно местоположения границ земельных участков	
12	Приложение	
—	<i>Документ об утверждении МэБ/н от 29.07.2022</i>	—

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы.
Муниципальный контракт от 12.05.2022 №81

3. Дата подготовки карты-плана территории 29 июля 2022 г

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Администрация Неклиновского района Ростовской области*
основной государственный регистрационный номер: *1026101344830*

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

идентификационный номер налогоплательщика 612301001

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Обыденков Алексей Викторович* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера *14244911746*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *7683 30 июня 2016 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *А СРО Кадастровые инженеры*

Контактный телефон: *8-918-947-96-72*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером *352117, Краснодарский край, Тимирязевский район, ст-ца Архангельская, ул. Хатмурина, 16, kad_ing_obidenov@list.ru*

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:

№ п/п	Реквизиты документа			Иные сведения	
	Вид	Дата	Номер		Наименование
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	21.04.2022	****, ***/****, *****	Кадастровый план территории	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

1	2	3	4	5	6
2	Кадастровый план территории	09.02.2022	КУВИ-001/2022-17911119	Кадастровый план территории	—
3	Иной документ, содержащий описание объекта	20.07.2021	110/10712	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-61	—
4	Иной документ, содержащий описание объекта	28.10.2021	111/16706	Выписка координат из каталога геодезических пунктов в МСК-61	—
5	Иные акты органов государственной власти или органов местного самоуправления	29.07.2022	б/н	Документ об утверждении	включен в приложение
6	Иной документ, содержащий описание объекта	02.08.2019	б/н	Схема СНТ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

7. Пояснения к карте-плану территории

Содержание

В приложение добавлен документ об утверждении №б/н от 29.07.2022 для беспрепятственной выгрузки документа

Пояснительная записка

В пункте 1 "Сведения о заказе" добавлен документ об утверждении №б/н от 29.07.2022, для беспрепятственной выгрузки карта-плана территории. В пункте 5 "Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории" разделу 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 61:26:0504001 проведен анализ сведений ЕГРН в виде кадастровых планов территории и выписок из единого государственного реестра недвижимости, а также проведены геодезические и фотограмметрические исследования территории района работ с использованием беспилотного летательного аппарата.

По сведениям ЕГРН кадастровый квартал содержит информацию о 123 земельных участках (ЗУ) и 46 объектах капитального строительства (ОКС), из которых линейных объектов 1, согласно ФЗ 221 не является объектом работ. При анализе материалов ЕГРН, сведений проекта межевания территории и маршрутных исследований в отношении границ 76 земельных участков проведены работы по уточнению границ и исправлению в сведениях ЕГРН по причине устранения ошибок в местоположении, нестыковок, вкраплений и избежание выхода за пределы земельных участков, образовано 2 земельных участка. У 45 земельных участков границы соответствуют сведениям ЕГРН.

В отношении 41 ОКС будет проведена процедура уточнения и исправления в сведениях ЕГРН. Границы 5 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

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

Пояснений нет

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Акт согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ

Пояснений нет

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Сведения о состоянии		Дата обследования 29 июля 2022 г.
				X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Совхоз № 24, пир.	МСК-61	430818,22	1399859,07	не обнаружен	сохранился	сохранился
2	3	Калиновка, пир.	МСК-61	426752,08	1350023,05	не обнаружен	сохранился	сохранился
3	3	Палий, пир.	МСК-61	444172,37	1361948,39	не обнаружен	сохранился	сохранился
4	2	Соленый, пир.	МСК-61	443488,24	1377490,85	не обнаружен	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппарата)	Заводской или серийный номер средства измерений	Результаты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппарата) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Комплекс наземного слежения, приема и обработки сигналов ГНСС EFT RS1, заводской номер RS1-2020-1002	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/12-10-2021/101623904 от 12.10.2021 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M4 GNSS, заводской номер SJ13683213	заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/13-12-2021/117498111 от 13.12.2021 г.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:4:

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными и такие формулы (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X			
1	2	3	4	5	6	7	8
н88У	—	—	429403,00	1362331,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	429385,78	1362371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	429368,84	1362366,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	—	—	429385,30	1362327,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	—	—	429403,00	1362331,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:4:

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

Система координат МСК-61 Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3	4	5
н88У	н12У	43,54	—	—
н12У	н18У	17,50	—	—
н18У	н62У	42,97	—	—
н62У	н88У	18,17	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:4:

№ п/п	1	2	3
1.	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно-мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде		—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычислений) площади (Р ± ΔР), м ²		761±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²		—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ЕГРН}), м ²		—
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²		—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—
10.	Иные сведения		—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:4:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:5:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УГОЛНИАЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

Система координат МСК-61		Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _ф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _ф , м	Описание закрепления точки
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н12У	—	—	429385,78	1362371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н13У	—	—	429380,57	1362382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н14У	—	—	429371,23	1362403,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н15У	—	—	429362,63	1362401,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н16У	—	—	429354,02	1362400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н17У	—	—	429363,18	1362379,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н18У	—	—	429368,84	1362366,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
n12У	—	429385,78	1362371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:5:

Обозначение части границ от г.	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
	1	2		
n12У	n13У	12,76	—	—
n13У	n14У	22,35	—	—
n14У	n15У	8,75	—	—
n15У	n16У	8,76	—	—
n16У	n17У	22,45	—	—
n17У	n18У	13,88	—	—
n18У	n12У	17,50	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:5:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычислений) площади (P ± ΔP), м ²		613±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		—
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²		—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1	2		3						
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—						
7.	Вид (виды) разрешенного использования		—						
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—						
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—						
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—						
10.	Иные сведения		—						
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:5:									
1.									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:6:									
Система координат МСК-61									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м		Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8		
н178У	—	—	429507,02	1362289,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н189У	—	—	429494,19	1362316,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н75У	—	—	429474,16	1362311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н74У	—	429487,13	1362284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	—	429507,02	1362289,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:6:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождение части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	2	3	4	5		
н178У	н189У	—	30,09	—	—		
н189У	н75У	—	20,74	—	—		
н75У	н74У	—	29,93	—	—		
н74У	н178У	—	20,54	—	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:6:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1.	2.		3.
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		608±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{свр}), м ²		—
5.	Оценка расхождения P и P _{свр} (P – P _{свр}), м ²		—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:6:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:7:

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n19У	—	—	4 294 07,36	1 362 401,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n20У	—	—	4 294 02,70	1 362 411,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n21У	—	—	4 293 88,26	1 362 407,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
н22У	—	429386,19	1362407,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н23У	—	429391,19	1362396,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н19У	—	429407,36	1362401,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:7:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:7:				
		1	2	3	4	5
н19У	—	—	11,16	—	—	
н20У	—	—	14,94	—	—	
н21У	—	—	2,14	—	—	
н22У	—	—	12,09	—	—	
н23У	—	—	17,00	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:7:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики	
		1	2
1.	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	196±	—
3.	Формула примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кар}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{кар}$ ($P - P_{кар}$), м ²	—
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:7:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:18:

Система координат МСК-61		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_k), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_k , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
н156У	—	—	4 294 57,92	1 362 144,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	4 294 44,80	1 362 171,97	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Обозначение части границ от г. 1	до г. 2	Горизонтальное положение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5	геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н67У	—	—	429424,79	1362167,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н155У	—	—	429438,08	1362139,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н156У	—	—	429457,92	1362144,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка 2		Горизонтальное положение (S), м 3	Описание прохождения части границ 4	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное) 5
	1.	Адрес земельного участка			
н156У	н64У	—	30,12	—	—
н64У	н67У	—	20,43	—	—
н67У	н155У	—	30,86	—	—
н155У	н156У	—	20,43	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:18:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка 2		Значение характеристики 3
	1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 9	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	607±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{Док} = 3,5 · 0,10 · √600 = 9	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

		2	3
1			
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кар}}$), м ²	600	
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кар}}$ ($P - P_{\text{кар}}$), м ²	7	
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:132, 61:26:0504001:133	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:18:

1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:38:

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м					Описание закрепления точки
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		5	6	
1	2	3	4	5			6
н54У	Х	У	Х	У	1362322,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—
н55У	—	—	429368,34	429355,33	1362354,34	Метод спутниковых	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_k), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_k , м

$$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$$

$$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	
н56У	—	—	429351,25	1362363,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н57У	—	—	429335,60	1362359,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н58У	—	—	429339,45	1362350,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н59У	—	—	429351,75	1362317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н54У	—	—	429368,34	1362322,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:38:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.	3			
1	2	3		4	5
н54У	н55У	34,15		—	—
н55У	н56У	10,05		—	—
н56У	н57У	16,07		—	—
н57У	н58У	10,01		—	—
н58У	н59У	35,30		—	—
н59У	н54У	17,39		—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:38 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 71
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{775} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕДР}}$), м ²	775
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕДР}}$ ($P - P_{\text{ЕДР}}$), м ²	-33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:158
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:38 :

1.		
----	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:41 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61		Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Зона, № 1
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ			
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	б	8
1	2	3	4	5	7	8
н86У	—	—	429420,14	1362335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н87У	—	—	429395,15	1362387,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н13У	—	—	429380,57	1362382,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н12У	—	—	429385,78	1362371,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н88У	—	—	429403,00	1362331,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н86У	—	—	429420,14	1362335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:41:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н86У	н87У	57,98	—	—
н87У	н13У	15,30	—	—
н13У	н12У	12,76	—	—
н12У	н88У	43,54	—	—
н88У	н86У	17,59	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:41:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, 68
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	922±11
3.	Формула примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1003} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1003
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-81
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:41:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:43:

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	4 294 53,38	1 362 342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	4 294 28,05	1 362 399,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	4 294 10,01	1 362 395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	—	—	4 294 36,44	1 362 338,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	4 294 53,38	1 362 342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:43:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от г.	до г.			4	5
1	2	3	4	5	
n142У	n53У	62,13	—	—	
n53У	n110У	18,50	—	—	
n110У	n125У	62,44	—	—	
n125У	n142У	17,39	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:43:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сдп Бриз, 66
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		1094±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1081} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДР}), м ²		1081
5.	Оценка расхождения P и P _{ЕДР} (P - P _{ЕДР}), м ²		13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²		—
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—
10.	Иные сведения		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:43 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:44 :

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_d), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_d , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n141У	—	—	4 294 70,33	1 362 234 6,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n190У	—	—	4 294 61,16	1 362 236 6,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n11У	—	—	4 294 56,53	1 362 237 8,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n10У	—	—	4 294 45,77	1 362 40 3,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n9У	—	—	4 294 45,38	1 362 40 4,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н53У	—	—	429428,05	1362399,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н142У	—	—	429453,38	1362342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	429470,33	1362346,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:44:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.		границ	границ	
1	2	3	4	5	
н141У	н190У	21,96	—	—	—
н190У	н11У	12,38	—	—	—
н11У	н10У	27,58	—	—	—
н10У	н9У	1,00	—	—	—
н9У	н53У	18,00	—	—	—
н53У	н142У	62,13	—	—	—
н142У	н141У	17,39	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:44:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2		3
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, 65
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		1078±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1090} = 12$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кар}}$), м ²	1090
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кар}}$ ($P - P_{\text{кар}}$), м ²	-12
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:44:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:46:

Система координат МСК-61		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_k), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_k , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	—	—	4 295 04,69	1 362 354,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н6У	—	—	4 294 86,54	1 362 396,61	Метод спутниковых	—	—

$$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$$

$$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	
н5У	—	—	429479,74	1362412,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н8У	—	—	429463,20	1362409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н7У	—	—	429473,89	1362382,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н140У	—	—	429487,37	1362350,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н139У	—	—	429504,69	1362354,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:46:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.	3			
1	2	3		4	5
н139У	н6У	45,71		—	—
н6У	н5У	17,64		—	—
н5У	н8У	16,97		—	—
н8У	н7У	28,53		—	—
н7У	н140У	34,65		—	—
н140У	н139У	17,76		—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:46 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 63
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	108,5±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1125} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДР}), м ²	1125
5.	Оценка расхождения P и P _{ЕДР} (P – P _{ЕДР}), м ²	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:146
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:46 :

1.		
----	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:47 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61		Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н138У	—	—	429521,93	1362358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н192У	—	—	429508,17	1362389,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н193У	—	—	429507,11	1362391,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н194У	—	—	429503,79	1362399,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1У	—	—	429503,05	1362401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н6У	—	—	429486,54	1362396,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н139У	—	—	429504,69	1362354,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—	

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	429521,93	1362358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:47:

Обозначение части границ от г.	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
	1	2		
н138У	н192У	33,57	—	—
н192У	н193У	2,68	—	—
н193У	н194У	8,31	—	—
н194У	н1У	1,84	—	—
н1У	н6У	17,14	—	—
н6У	н139У	45,71	—	—
н139У	н138У	17,73	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:47:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	Значение характеристик	3
1.	Адрес земельного участка	—	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, 62	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	790±10	—	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{792} = 10$	—	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²	792	—	—
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²	-2	—	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:47:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:50:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _k), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _k , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н103У	—	—	429517,71	1362159,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н34У	—	—	429504,81	1362186,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н38У	—	—	429484,62	1362181,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н104У	—	429497,44	1362154,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н103У	—	429517,71	1362159,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:50:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	2	3	4	5		
н103У	н34У	—	30,31	—	—		
н34У	н38У	—	20,82	—	—		
н38У	н104У	—	30,27	—	—		
н104У	н103У	—	20,89	—	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:50:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик	
1.	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, 6	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		620±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м²		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м²		20	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ									
1		2		3					
		(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Садоводство					
7.		Вид (виды) разрешенного использования		—					
7.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—					
8.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—					
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—					
10.		Иные сведения		—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:50 :									
1.									
Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:52 :									
Система координат МСК-61									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки	Зона № 1	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y				6	7
н80У	—	—	429513,83	1362321,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н105У	—	—	429501,60	1362348,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н179У	—	—	429481,68	1362343,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)	
н189У	—	429494,19	1362316,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н80У	—	429513,83	1362321,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:52 :

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	Горизонтальное положение (S), м	границ	границ	границ
1	2	3	4	5	
н80У	н105У	30,14	—	—	
н105У	н179У	20,52	—	—	
н179У	н189У	29,74	—	—	
н189У	н80У	20,12	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:52 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик
1.	2.		3.
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 58
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		597±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м ²		600
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м ²		-3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ									
1		2		3					
		(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Садоводство					
7.		Вид (виды) разрешенного использования		—					
7.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка		61:26:0504001:159					
8.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—					
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—					
10.		Иные сведения		—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:52 :									
1.									
Сведения о характерных точках границы земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:53 :									
Система координат МСК-61									
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными и такие формулы значениями и значения M _к , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Х				Y		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н189У	—	—	429494,19	1362316,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н179У	—	—	429481,68	1362343,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н180У	—	—	429461,76	1362338,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

					измерений (определений)	
н75У	—	429474,16	1362311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	429494,19	1362316,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:53:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н189У	н179У	29,74	—	—
н179У	н180У	20,49	—	—
н180У	н75У	30,20	—	—
н75У	н189У	20,74	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:53:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	Значение характеристики
1.	Адрес земельного участка	—	—	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	—	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, уч. 57
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	608±9	—	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 · M _t · √P _{док} = 3,5 · 0,10 · √612 = 9	—	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м ²	612	—	—
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м ²	-4	—	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:154
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:53 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:55 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговыми (вычисленными) значениями M _к , м	Описание закрепления точки	
	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
n172У	—	—	429449,08	1362306,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n173У	—	—	429436,64	1362333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n174У	—	—	429416,22	1362328,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)	
н98У	—	429429,81	1362300,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н172У	—	429449,08	1362306,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:55:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н172У	н173У	29,89	—	—
н173У	н174У	20,86	—	—
н174У	н98У	31,37	—	—
н98У	н172У	20,00	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:55:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3
1.	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т Бриз, уч. № 55	Значение характеристик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	613±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м ²	600	—
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м ²	13	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ									
1		2		3					
		(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Садоводство					
7.		Вид (виды) разрешенного использования		—					
7.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка		61:26:0504001:147					
8.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—					
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—					
10.		Иные сведения		—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:55:									
1.									
Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:56:									
Система координат МСК-61									
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
1	2	3	4	5	6	7	8		
н98У	—	—	429429,81	1362300,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н174У	—	—	429416,22	1362328,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н175У	—	—	429396,06	1362324,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)	
н99У	—	429409,76	136229,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н98У	—	429429,81	1362300,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:56:

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	Горизонтальное положение (S), м	границ	границ	границ
1	2	3	4	5	
н98У	н174У	31,37	—	—	
н174У	н175У	20,76	—	—	
н175У	н99У	31,24	—	—	
н99У	н98У	20,60	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:56:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1.	2		3
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, 54
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		633±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДР}), м²		600
5.	Оценка расхождения P и P _{ЕДР} (P – P _{ЕДР}), м²		33
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:56 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:60 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _k), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _k , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y	Z			
1	2	3	4	5	6	7	8	
n169У	—	—	429381,77	1362259,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
n114У	—	—	429369,61	1362285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
n177У	—	—	429350,38	1362281,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н168У	—	—	429362,45	1362254,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	—	—	429381,77	1362259,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:60 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н169У	н114У	29,22	—	—
н114У	н177У	19,79	—	—
н177У	н168У	29,13	—	—
н168У	н169У	19,86	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:60 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 50
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	568±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м²	-32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:153
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:60 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:61 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _k), с подставленными и такие формулы значениями и значения M _k , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n117У	—	—	429402,10	1362264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n111У	—	—	429389,88	1362291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n114У	—	—	429369,61	1362285,91	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н169У	—	—	429381,77	1362259,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	—	—	429402,10	1362264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:61:

№ п/п	Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
н117У	—	—	29,94	—	—	—	—
н114У	—	—	21,05	—	—	—	—
н169У	—	—	29,22	—	—	—	—
н117У	—	—	20,91	—	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:61:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3
1.	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 49	Значение характеристик
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	611±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м²	600	—
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м²	11	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ									
1		2		3					
		(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Садоводство					
7.		Вид (виды) разрешенного использования		—					
7.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка		61:26:0504001:152					
8.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—					
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—					
10.		Иные сведения		—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:61:									
1.									
Сведения о характерных точках границы земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:63:									
Система координат МСК-61									
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ							
1	2	3	4	5	6	7	8		
н97У	—	—	429441,55	1362273,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н98У	—	—	429429,81	1362300,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н99У	—	—	429409,76	1362295,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

				измерений (определений)	
н100У	—	429421,50	1362268,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н97У	—	429441,55	1362273,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:63:

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	Горизонтальное положение (S), м	границ	границ	границ
1	2	3	4	5	
н97У	н98У	29,63	—	—	
н98У	н99У	20,60	—	—	
н99У	н100У	29,51	—	—	
н100У	н97У	20,58	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:63:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1.	2		3
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, 47
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		599±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м ²		600
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м ²		-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ									
1		2		3					
		(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		Садоводство					
7.		Вид (виды) разрешенного использования		—					
7.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—					
8.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—					
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—					
10.		Иные сведения		—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:63:									
1.									
Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:65:									
Система координат МСК-61									
Зона № 1									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		5	6	7	8	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м
н74У	Х	У	Х	У	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н75У	—	—	429487,13	1362284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н76У	—	—	429474,16	1362311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
			429454,74	1362306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					измерений (определений)	
н77У	—	429467,24	1362279,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	—	429487,13	1362284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:65:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.	2	3	4	5		
н74У	н75У	—	29,93	—	—		
н75У	н76У	—	19,92	—	—		
н76У	н77У	—	29,74	—	—		
н77У	н74У	—	20,38	—	—		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:65:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик	
1.	2.		3.	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 45	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		587±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м²		600	
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м²		-13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:157
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:65:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:67:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	—	—	429526,81	1362294,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	429513,83	1362321,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н189У	—	—	429494,19	1362316,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н178У	—	—	429507,02	1362289,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	429526,81	1362294,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н81У	н80У	29,73	—	—
н80У	н189У	20,12	—	—
н189У	н178У	30,09	—	—
н178У	н81У	20,37	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:67:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1.	Адрес земельного участка	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл, р-н Неколиновский, с Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", участок №43
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	591±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{еднр}), м²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{еднр} (P – P _{еднр}), м²	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ											
Сведения об уточняемых земельных участках											
1		2		3		4		5			
(Рмин и Рмакс), м ²											
7. Вид (виды) разрешенного использования				Садоводство							
7.1. Дополнительные сведения об использовании земельного участка				—							
8. Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке				—							
9. Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ				—							
10. Иные сведения				—							
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:67:											
1.											
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:74:											
Система координат МСК-61											
Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _k), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _k , м		Описание закрепления точки	
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ								
1	2	3	4	5	6	7	8	Зона № 1			
н30У	—	—	429501,98	1362251,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—				
н47У	—	—	429489,46	1362279,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—				
н48У	—	—	429470,14	1362273,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—				

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н31У	—	429482,55	1362247,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			
н30У	—	429501,98	1362251,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			
н9У	—	429445,38	1362404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			
н49У	—	429440,01	1362419,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			
н50У	—	429439,85	1362419,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			
н51У	—	429420,75	1362415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			
н52У	—	429427,77	1362400,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			
н53У	—	429428,05	1362399,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			
н9У	—	429445,38	1362404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

				геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:74:					
Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	
от т.	до т.	3		4	
1	2	3		5	
н30У	н47У	30,15		—	
н47У	н48У	20,06		—	
н48У	н31У	29,41		—	
н31У	н30У	19,98		—	
н9У	н49У	15,67		—	
н49У	н50У	0,48		—	
н50У	н51У	19,54		—	
н51У	н52У	16,83		—	
н52У	н53У	0,68		—	
н53У	н9У	18,00		—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:74:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	899 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{свд}), м ²	898
5.	Оценка расхождения Р и Р _{свд} (Р – Р _{свд}), м ²	1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:74:

1.	
1.	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:75:

Система координат МСК-61

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _d), с подставленными и такие формулы значениями и значения M _d , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определены в результате выполнения кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	—	—	429476,62	1362246,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	—	—	429464,41	1362272,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	—	—	429462,20	1362273,22	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Обозначение части границ от г. до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
					1
н185У	—	429443,98	1362268,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ $Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н130У	—	429456,71	1362240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н129У	—	429476,62	1362246,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:75:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	4	5
н129У	н183У	28,64	—	—	—
н183У	н184У	2,35	—	—	—
н184У	н185У	18,77	—	—	—
н185У	н130У	30,59	—	—	—
н130У	н129У	20,69	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:75:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3
1.	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 35	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	612±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} - 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3
	определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:75 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:83 :

Система координат МСК-61		Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ
X	Y	Y
2	3	4
5	6	7
8	8	
n131Y	—	—
	429469,53	1362214,47
	Метод спутниковых геодезических измерений	
	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,61 \text{ м}$	
	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_k), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_k , м	
	Метод определения координат	Описание закрепления точки

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н130У	—	—	429456,71	1362240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н109У	—	—	429437,11	1362236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н108У	—	—	429449,51	1362209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н131У	—	—	429469,53	1362214,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н17У	—	—	429363,18	1362379,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н16У	—	—	429354,02	1362400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н148У	—	—	429338,24	1362395,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н147У	—	—	429344,61	1362378,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		
н63У	—	—	429345,70	1362376,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

н17У	—	429363,18	1362379,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:83:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от г.	до г.			4	5
1	2	3	4	5	
н131У	н130У	29,37	—	—	
н130У	н109У	20,18	—	—	
н109У	н108У	29,09	—	—	
н108У	н131У	20,56	—	—	
н17У	н16У	22,45	—	—	
н16У	н148У	16,48	—	—	
н148У	н147У	17,60	—	—	
н147У	н63У	3,00	—	—	
н63У	н17У	17,82	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:83:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка		3
1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 27
1.1.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	947±11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{959} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м²	959	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1.	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:149
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:83:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:87:

Система координат МСК-61					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными и такие формулы (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X				
1	2	3	4	5	6	7	8
н89У	—	—	4 295 55,29	1 362 234,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	—	4 295 41,98	1 362 226,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н61У	—	—	429522,08	13622256,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	—	429534,94	13622229,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	—	—	429555,29	1362234,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:87:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.		границ	границ	
1	2	3	4	5	
н89У	н90У	30,66	—	—	—
н90У	н61У	20,47	—	—	—
н61У	н60У	29,89	—	—	—
н60У	н89У	20,77	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:87:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сдт "Бриз", уч. 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычислений) площади (P ± ΔP), м ²	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДР}), м ²	600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:87:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:89:

Система координат МСК-61		Зона № 1			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Y	X	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
1	X	Y	X	Y	8
	2	3	4	5	6
					7
					8

н68У	—	—	4 295 94,73	1 362 243,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	—
н69У	—	—	4 295 81,96	1 362 271,24	Метод спутниковых геодезических измерений	—	—

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_к), с подставленными и такие формулы (вычисленные) значения M_к, м

$$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$$

$$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н70У	—	429561,80	1362266,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—			
н71У	—	429574,79	1362239,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—			
н68У	—	429594,73	1362243,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—			
н4У	—	429496,17	1362416,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—			
н72У	—	429490,90	1362429,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—			
н73У	—	429474,02	1362426,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—			
н5У	—	429479,74	1362412,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—			
н4У	—	429496,17	1362416,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—			

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:89:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от г.	до г.			4	5
1	2	3	4	5	
н68У	н69У	30,19	—	—	—
н69У	н70У	20,76	—	—	—
н70У	н71У	29,53	—	—	—
н71У	н68У	20,36	—	—	—
н4У	н72У	13,98	—	—	—
н72У	н73У	17,14	—	—	—
н73У	н5У	14,79	—	—	—
н5У	н4У	16,84	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:89:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	Значение характеристики
1				
1.	Адрес земельного участка	—	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	—	—	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сдт Брыз, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	838±10	—	838±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	—	—	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{863} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	863	—	863
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-25	—	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—	—	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—	—	Садоводство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	—	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный)	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2		3
		здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.		Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:89 :

1.						
----	--	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:90 :

Система координат МСК-61							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_x), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_x , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н83У	—	—	429609,57	1362211,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н163У	—	—	429597,02	1362238,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	429577,27	1362234,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	429589,37	1362206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

					измерений (определений)	
н84У	—	429589,83	1362206,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	429609,57	1362211,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:90 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н83У	н163У	29,62	—	—
н163У	н164У	20,14	—	—
н164У	н187У	30,76	—	—
н187У	н84У	0,47	—	—
н84У	н83У	20,44	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:90 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м ²	8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ									
Сведения об уточняемых земельных участках									
1		2		3					
б.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			—					
7.	Вид (виды) разрешенного использования			Садоводство					
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—					
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—					
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—					
10.	Иные сведения			—					
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:90 :									
1.									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:94 :									
Система координат МСК-61									
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		5	6	7	8	Зона № 1
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	Y	X	Y					
н43У	2	3	4	5	6	7	8		
	—	—	429549,80	1362197,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$		—	
н44У	—	—	429537,57	1362225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$		—	
н45У	—	—	429517,72	1362220,13	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н46У	—	—	429529,80	1362192,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н43У	—	—	429549,80	1362197,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2+M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:94:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н43У	н44У	30,73	—	—
н44У	н45У	20,49	—	—
н45У	н46У	30,43	—	—
н46У	н43У	20,57	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:94:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, Д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычислений) площади (P ± ΔP), м ²	619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДР}), м ²	600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1.	2		3
5.		Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	19
6.		Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.		Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
7.1.		Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.		Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.		Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.		Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:94:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:99:

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными и такие формулы (вычисленные) итоги выле (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н64У	—	—	4 294 44, 80	1 362 171, 97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0, 6^2 + 0, 08^2) = 0, 1 \text{ м}$	—
н65У	—	—	4 294 32, 28	1 362 199, 62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0, 6^2 + 0, 08^2) = 0, 1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н66У	—	—	429412,09	1362195,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	429424,79	1362167,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н64У	—	—	429444,80	1362171,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:99 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.		границ	границ	
1	2	3	4	5	
н64У	н65У	30,35	—	—	—
н65У	н66У	20,61	—	—	—
н66У	н67У	30,42	—	—	—
н67У	н64У	20,43	—	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:99 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская обл, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычислений) площади (P ± ΔP), м ²		608±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{гос}), м ²		600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:99 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:100 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными и такие формулы (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н67У	—	—	4 294 24, 79	1 362 167, 83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н66У	—	—	4 294 12, 09	1 362 195, 47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н115У	—	—	429391,70	1362190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н116У	—	—	429404,14	1362162,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н67У	—	—	429424,79	1362167,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:100:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.		границ	границ	
1	2	3	4	5	
н67У	н66У	30,42	—	—	
н66У	н115У	20,90	—	—	
н115У	н116У	30,58	—	—	
н116У	н67У	21,23	—	—	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:100:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Меленгельево, с/т "Бриз", 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычислений) площади (P ± ΔP), м ²		630±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДР}), м ²		600

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1.	2		3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	30	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—	
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:144	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:100 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:112 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными и такие формулы (вычисленные) итоги выле (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	X	Y	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н140У	—	—	429487,37	1362350,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н7У	—	—	429473,89	1362382,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

н11У	—	—	429456,53	1362378,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н190У	—	—	429461,16	1362366,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н141У	—	—	429470,33	1362346,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	429487,37	1362350,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:112 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н140У	н7У	34,65	—	—
н7У	н11У	17,92	—	—
н11У	н190У	12,38	—	—
н190У	н141У	21,96	—	—
н141У	н140У	17,49	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик
1	2		3
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		608 ± —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:116
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:112 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:113 :

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _d), с подставленными и итоговые (вычисленные) значения M _d , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	—	—	429473,89	1362382,63	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

№ п/п	Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
н8У	—	—	429463,20	1362409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н9У	—	—	429445,38	1362404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н10У	—	—	429445,77	1362403,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н11У	—	—	429456,53	1362378,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н7У	—	—	429473,89	1362382,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:113:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	2	3	4	5
н7У	—	—	28,53	—	—
н8У	—	—	18,40	—	—
н9У	—	—	1,00	—	—
н10У	—	—	27,58	—	—
н11У	—	—	17,92	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:113:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	структурированно в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕДР}}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕДР}}$ ($P - P_{\text{ЕДР}}$), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:113 :		
1.		
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:114 :		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _ф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _ф , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8
н59У	—	—	429351,75	1362317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	429339,45	1362350,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	—	—	429322,16	1362346,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	—	—	429335,41	1362312,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	—	—	429351,75	1362317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:114:

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3	4	5
н59У	н58У	35,30	—	—
н58У	н144У	17,84	—	—
н144У	н143У	36,02	—	—
н143У	н59У	17,03	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:114:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычислений) площади (Р ± ΔР), м ²	619±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ЕГРН}), м ²	—
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:114:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:115 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61		Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Зона, № 1
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н58У	—	—	429339,45	1362350,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н57У	—	—	429335,60	1362359,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н118У	—	—	429334,57	1362362,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н122У	—	—	429326,34	1362360,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н121У	—	—	429323,91	1362359,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н146У	—	—	429322,97	1362359,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н145У	—	—	429317,11	1362358,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н144У	—	—	429322,16	1362346,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н58У	—	—	429339,45	1362350,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:115:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	10,01	—	—
н57У	н118У	2,67	—	—
н118У	н122У	8,44	—	—
н122У	н121У	2,49	—	—
н121У	н146У	0,96	—	—
н146У	н145У	6,00	—	—
н145У	н144У	13,19	—	—
н144У	н58У	17,84	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:115:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	Значение характеристики
1			3
1.	Адрес земельного участка	—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	228±—	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кар}$), м ²	—
5.	Оценка расхождения P и $P_{кар}$ ($P - P_{кар}$), м ²	—
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	—
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:115:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:140:

Система координат МСК-61		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_k), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_k , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
n1У	—	—	4 29503,05	1 362401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n2У	—	—	4 29501,76	1 362404,08	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

						геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	
н3У	—	—	429496,86	1362415,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н4У	—	—	429496,17	1362416,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н5У	—	—	429479,74	1362412,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н6У	—	—	429486,54	1362396,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н1У	—	—	429503,05	1362401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$\text{Mt} = \text{SQRT}(M1^{\wedge}2+M2^{\wedge}2) = \text{SQRT}(0,6^{\wedge}2+0,08^{\wedge}2) = 0,1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:140:

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.	3			
1	2	3		4	5
н1У	н2У	3,16	—	—	—
н2У	н3У	12,12	—	—	—
н3У	н4У	1,57	—	—	—
н4У	н5У	16,84	—	—	—
н5У	н6У	17,64	—	—	—
н6У	н1У	17,14	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:140:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл., Неклиновский район, с. А.-Мелентьево, с/т "Бриз", уч. 59 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	289±6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{279} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кар}}$), м ²	279
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кар}}$ ($P - P_{\text{кар}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садоводческих и огороднических объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:140:

1.		
----	--	--

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:141:

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _{ср}), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				X	Y
от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	—	—	429533,83	1362326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	429521,43	1362353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	—	—	429501,60	1362348,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	429513,83	1362321,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	429533,83	1362326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:141 :

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

1	2	3	4	5
н79У	н94У	30,23	—	—
н94У	н105У	20,44	—	—
н105У	н80У	30,14	—	—
н80У	н79У	20,60	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:141:

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Ростовская обл., Неклиновский район, с. А-Мелентьево, с/т "Бриз", уч. 59-а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{612} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	612
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство и огородничество
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:141:

1.	Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:142:
----	---

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Система координат МСК-61		Координаты, м				Зона, № 1
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		
Обозначение характерных точек границ	X	Y	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _{ср}), с подставленными в такие формулы значениями и итоговыми (вычисленными) значениями M _к , м
	2	3	4	5		
1					б	7
н100У	—	—	4 294 21,50	1 362 268,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н99У	—	—	4 294 09,76	1 362 229,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н111У	—	—	4 293 89,88	1 362 229,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н117У	—	—	4 294 02,10	1 362 264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н100У	—	—	4 294 21,50	1 362 268,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н118У	—	—	4 293 34,57	1 362 362,32	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
						8

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках

Обозначение части границ от г. до г.	2	Горизонтальное положение (S), м	3	Описание прохождения части границ	4	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
н119У	—	429328,83	1362377,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	—	429317,97	1362374,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	—	429323,91	1362359,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	429326,34	1362360,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н118У	—	429334,57	1362362,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:142:

Обозначение части границ от г. до г.	2	Горизонтальное положение (S), м	3	Описание прохождения части границ	4	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	5
н100У	н99У	29,51	—	—	—	—	—
н99У	н111У	20,36	—	—	—	—	—
н111У	н117У	29,94	—	—	—	—	—
н117У	н100У	19,95	—	—	—	—	—
н118У	н119У	15,76	—	—	—	—	—
н119У	н120У	11,15	—	—	—	—	—
н120У	н121У	15,73	—	—	—	—	—
н121У	н122У	2,49	—	—	—	—	—
н122У	н118У	8,44	—	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

СВЕДЕНИЯ ОБ УТОЧНЯЕМЫХ ЗЕМЕЛЬНЫХ УЧАСТКАХ

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером **61:26:0504001:142** :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", уч. 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), m^2	760±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), m^2	756
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), m^2	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	—
7.	Вид (виды) разрешенного использования	земельные участки, находящиеся в составе дачных, садовых и огородных объединений
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером **61:26:0504001:142** :

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ1 _____ :

обозначение земельного участка

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M ₀), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M ₀ , м	Описание закрепления точки
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	
н132У	429595,09	1362161,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н133У	429629,82	1362169,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н134У	429596,20	1362241,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н135У	429508,07	1362434,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н49У	429440,01	1362419,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н9У	429445,38	1362404,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н8У	429463,20	1362409,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н5У	429479,74	1362412,89	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н73У	4 294 74,02	1 362 426,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н72У	4 294 90,90	1 362 429,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н4У	4 294 96,17	1 362 416,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н3У	4 294 96,86	1 362 415,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н96У	4 295 13,33	1 362 419,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н95У	4 295 18,15	1 362 409,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н136У	4 295 24,92	1 362 394,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н137У	4 295 39,69	1 362 362,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н138У	4 295 21,93	1 362 358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н139У	4 295 04,69	1 362 354,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н140У	4 294 87,37	1 362 350,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н141У	4 294 70,33	1 362 346,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н142У	429453,38	1362342,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н125У	429436,44	1362338,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н86У	429420,14	1362335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н88У	429403,00	1362331,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н62У	429385,30	1362327,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н54У	429368,34	1362322,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н59У	429351,75	1362317,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н143У	429335,41	1362312,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н144У	429322,16	1362346,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н145У	429317,11	1362358,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н146У	429322,97	1362359,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н121У	429323,91	1362359,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н120У	429317,97	1362374,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)		$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н119У	429328,83	1362377,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н118У	429334,57	1362362,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н57У	429335,60	1362359,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н56У	429351,25	1362363,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н63У	429345,70	1362376,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н147У	429344,61	1362378,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н148У	429338,24	1362395,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н16У	429354,02	1362400,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н15У	429362,63	1362401,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н14У	429371,23	1362403,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н22У	429386,19	1362407,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н21У	429388,26	1362407,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			(определений)			
1	429371,34	1362403,85	—	—	—	—
2	429354,13	1362400,67	—	—	—	—
н149У	429298,37	1362386,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н150У	429423,74	1362119,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н151У	429439,17	1362123,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н152У	429530,22	1362144,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н132У	429595,09	1362161,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н153У	429420,21	1362128,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н154У	429440,46	1362133,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н155У	429438,08	1362139,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н156У	429457,92	1362144,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н157У	429477,94	1362149,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—
н104У	429497,44	1362154,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н103У	429517,71	1362159,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н34У	429504,81	1362186,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н35У	429492,49	1362212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н36У	429490,07	1362213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н37У	429471,98	1362209,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н158У	429451,95	1362204,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н65У	429432,28	1362199,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н66У	429412,09	1362195,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н115У	429391,70	1362190,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н116У	429404,14	1362162,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н153У	429420,21	1362128,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		
н159У	429522,26	1362159,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н160У	429542,67	1362165,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н161У	429563,11	1362169,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н162У	429583,28	1362174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н85У	429602,54	1362179,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н82У	429621,74	1362185,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н83У	429609,57	1362211,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н163У	429597,02	1362238,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н164У	429577,27	1362234,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н165У	429557,32	1362229,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н44У	429537,57	1362225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н45У	429517,72	1362220,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н166У	429497,31	1362215,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н167У	4 295 09,87	1 362 187,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н159У	4 295 22,26	1 362 159,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н168У	4 293 62,45	1 362 254,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н169У	4 293 81,77	1 362 259,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н117У	4 294 02,10	1 362 264,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н100У	4 294 21,50	1 362 268,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	4 294 41,55	1 362 273,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	4 294 59,49	1 362 278,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	4 294 60,90	1 362 279,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	4 294 49,08	1 362 306,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н173У	4 294 36,64	1 362 333,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н174У	4 294 16,22	1 362 328,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н175У	4 293 96,06	1 362 324,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	4 293 76,94	1 362 318,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	4 293 55,45	1 362 313,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	4 293 37,31	1 362 308,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	4 293 50,38	1 362 281,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н168У	4 293 62,45	1 362 254,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	4 294 67,24	1 362 279,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н74У	4 294 87,13	1 362 284,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н178У	4 295 07,02	1 362 289,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	4 295 26,81	1 362 294,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	4 295 46,66	1 362 299,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н123У	4 295 67,16	1 362 303,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н124У	4 295 54,20	1 362 330,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	4 295 54,20	1 362 330,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	4 295 41,49	1 362 358,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	4 295 21,43	1 362 353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н105У	4 295 01,60	1 362 348,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н179У	4 294 81,68	1 362 343,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н180У	4 294 61,76	1 362 338,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н181У	4 294 42,90	1 362 334,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н76У	4 294 54,74	1 362 306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н77У	4 294 67,24	1 362 279,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н182У	4 293 89,52	1 362 195,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	4 294 09,75	1 362 200,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н41У	4 294 29,56	1 362 205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н108У	4 294 49,51	1 362 209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	4 294 69,53	1 362 214,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н126У	4 294 88,00	1 362 218,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	4 294 88,85	1 362 220,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	4 294 88,97	1 362 220,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	4 294 76,62	1 362 246,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н183У	4 294 64,41	1 362 272,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н184У	4 294 62,20	1 362 273,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н185У	4 294 43,98	1 362 268,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	4 294 24,12	1 362 264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	4 294 04,54	1 362 259,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	4 293 83,30	1 362 254,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н39У	429364,61	1362249,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	429377,58	1362221,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н182У	429389,52	1362195,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	429496,01	1362221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	429514,74	1362225,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	429534,94	1362229,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н89У	429555,29	1362234,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	429574,79	1362239,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н68У	429594,73	1362243,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	429581,96	1362271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	429569,11	1362299,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	429549,38	1362293,76	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

			геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н101У	429529,70	1362288,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	429509,32	1362284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н47У	429489,46	1362279,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н48У	429470,14	1362273,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н31У	429482,55	1362247,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н32У	429494,42	1362221,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	429496,01	1362221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ образуемого земельного участка :ЗУ1

:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н132У	н133У	35,72	—	—
н133У	н134У	79,56	—	—
н134У	н135У	211,81	—	—
н135У	н49У	69,75	—	—
н49У	н9У	15,67	—	—
н9У	н8У	18,40	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н8У	н5У	16,97	—	—
н5У	н73У	14,79	—	—
н73У	н72У	17,14	—	—
н72У	н4У	13,98	—	—
н4У	н3У	1,57	—	—
н3У	н96У	17,02	—	—
н96У	н95У	11,43	—	—
н95У	н136У	16,06	—	—
н136У	н137У	35,03	—	—
н137У	н138У	18,20	—	—
н138У	н139У	17,73	—	—
н139У	н140У	17,76	—	—
н140У	н141У	17,49	—	—
н141У	н142У	17,39	—	—
н142У	н125У	17,39	—	—
н125У	н86У	16,73	—	—
н86У	н88У	17,59	—	—
н88У	н62У	18,17	—	—
н62У	н54У	17,53	—	—
н54У	н59У	17,39	—	—
н59У	н143У	17,03	—	—
н143У	н144У	36,02	—	—
н144У	н145У	13,19	—	—
н145У	н146У	6,00	—	—
н146У	н121У	0,96	—	—
н121У	н120У	15,73	—	—
н120У	н119У	11,15	—	—
н119У	н118У	15,76	—	—
н118У	н57У	2,67	—	—
н57У	н56У	16,07	—	—
н56У	н63У	13,71	—	—
н63У	н147У	3,00	—	—
н147У	н148У	17,60	—	—
н148У	н16У	16,48	—	—
н16У	н15У	8,76	—	—
н15У	н14У	8,75	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н14У	н22У	15,45	—	—
н22У	н21У	2,14	—	—
н21У	1	17,34	—	—
	2	17,50	—	—
	н149У	57,47	—	—
н149У	н150У	295,30	—	—
н150У	н151У	15,87	—	—
н151У	н152У	93,53	—	—
н152У	н132У	67,04	—	—
н153У	н154У	20,80	—	—
н154У	н155У	7,33	—	—
н155У	н156У	20,43	—	—
н156У	н157У	20,58	—	—
н157У	н104У	20,06	—	—
н104У	н103У	20,89	—	—
н103У	н34У	30,31	—	—
н34У	н35У	28,63	—	—
н35У	н36У	2,61	—	—
н36У	н37У	18,55	—	—
н37У	н158У	20,57	—	—
н158У	н65У	20,36	—	—
н65У	н66У	20,61	—	—
н66У	н115У	20,90	—	—
н115У	н116У	30,58	—	—
н116У	н153У	38,18	—	—
н159У	н160У	21,08	—	—
н160У	н161У	20,97	—	—
н161У	н162У	20,69	—	—
н162У	н85У	20,01	—	—
н85У	н82У	19,99	—	—
н82У	н83У	28,92	—	—
н83У	н163У	29,62	—	—
н163У	н164У	20,14	—	—
н164У	н165У	20,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н165У	н44У	20,27	—	—
н44У	н45У	20,49	—	—
н45У	н166У	20,96	—	—
н166У	н167У	30,36	—	—
н167У	н159У	30,42	—	—
н168У	н169У	19,86	—	—
н169У	н117У	20,91	—	—
н117У	н100У	19,95	—	—
н100У	н97У	20,58	—	—
н97У	н170У	18,52	—	—
н170У	н171У	2,28	—	—
н171У	н172У	28,73	—	—
н172У	н173У	29,89	—	—
н173У	н174У	20,86	—	—
н174У	н175У	20,76	—	—
н175У	н112У	19,83	—	—
н112У	н113У	22,06	—	—
н113У	н176У	18,93	—	—
н176У	н177У	30,15	—	—
н177У	н168У	29,13	—	—
н77У	н74У	20,38	—	—
н74У	н178У	20,54	—	—
н178У	н81У	20,37	—	—
н81У	н78У	20,39	—	—
н78У	н123У	20,93	—	—
н123У	н124У	30,23	—	—
н124У	н91У	0,01	—	—
н91У	н93У	31,03	—	—
н93У	н94У	20,74	—	—
н94У	н105У	20,44	—	—
н105У	н179У	20,52	—	—
н179У	н180У	20,49	—	—
н180У	н181У	19,28	—	—
н181У	н76У	30,36	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

н76У	н77У	29,74	—	—
н182У	н42У	20,94	—	—
н42У	н41У	20,37	—	—
н41У	н108У	20,47	—	—
н108У	н131У	20,56	—	—
н131У	н126У	19,01	—	—
н126У	н127У	1,52	—	—
н127У	н128У	0,45	—	—
н128У	н129У	28,63	—	—
н129У	н183У	28,64	—	—
н183У	н184У	2,35	—	—
н184У	н185У	18,77	—	—
н185У	н186У	20,39	—	—
н186У	н26У	20,10	—	—
н26У	н27У	21,86	—	—
н27У	н39У	19,24	—	—
н39У	н40У	31,10	—	—
н40У	н182У	29,10	—	—
н33У	н29У	19,18	—	—
н29У	н60У	20,69	—	—
н60У	н89У	20,77	—	—
н89У	н71У	20,32	—	—
н71У	н68У	20,36	—	—
н68У	н69У	30,19	—	—
н69У	н106У	30,80	—	—
н106У	н107У	20,47	—	—
н107У	н101У	20,25	—	—
н101У	н102У	20,92	—	—
н102У	н47У	20,47	—	—
н47У	н48У	20,06	—	—
н48У	н31У	29,41	—	—
н31У	н32У	28,12	—	—
н32У	н33У	1,66	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка : ЗУ1 _____ :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2	Категория земель	—
3	Вид (виды) разрешенного использования	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	10516±36
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{10516} = 36$
7.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера сходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1		2	3
	участке		
10.	Условный номер земельного участка	—	
11	Учелный номер проекта межевания территории	—	
12	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—	
13	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
14.	Иные сведения	—	

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке :ЗУ1 _____ :

обозначение земельного участка

1.			
----	--	--	--

1. Сведения о характерных точках границ образуемого земельного участка :ЗУ2 _____ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-61		Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м	Описание закрепления точки
		X	Y			
1	2	3	4	5	6	
н160У	4 29542,67	1 362165,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,100	—	
н46У	4 29529,80	1 362192,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,100	—	
н167У	4 29509,87	1 362187,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,100	—	
н159У	4 29522,26	1 362159,94	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,100	—	

Зона, № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

(определений)				
429542,67	1362165,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	

2. Сведения о частях границ образуемого о земельного участка :ЗУ2 : _____ : _____

обозначение земельного участка

Обозначение части границ от т.	До т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
n160У	n46У	29,89	—	—
n46У	n167У	20,43	—	—
n167У	n159У	30,42	—	—
n159У	n160У	21,08	—	—

3. Сведения о характеристиках образуемого о земельного участка :ЗУ2 : _____ : _____

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	2	3	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	—	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—	—
2	Категория земель	—	—	—
3	Вид (виды) разрешенного использования	—	—	—
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	—	—
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	—	—	—
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	614±9	—	614±9
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	—	—	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{614} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3
7.	Проедельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	—
9.	Кадастровые номера и исходных земельных участков	—
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	—
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	—
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	—
10.	Условный номер земельного участка	—
11.	Учетный номер проекта межевания территории	—
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	—
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
14.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке : 3У2 _____ :

обозначение земельного участка

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:1

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n42У	—	—	429409,75	1362200,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n28У	—	—	429397,03	1362226,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n40У	—	—	429377,58	1362221,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n182У	—	—	429389,52	1362195,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n42У	—	—	429409,75	1362200,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:1

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5
н42У	н28У	29,39	—	—
н28У	н40У	20,18	—	—
н40У	н182У	29,10	—	—
н182У	н42У	20,94	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050:4001:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, уч. 30
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	593±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ЕГРН}), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р – Р _{кад}), м ²	-7
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:1:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:2

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями (вычисленными) значениями M _г , м	Описание закрепления точки		
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	—	—	429581,96	1362271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	429569,11	1362299,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	429549,38	1362293,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	429561,80	1362266,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н69У	—	—	429581,96	1362271,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:2		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
Обозначение части границ от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н69У	н106У	30,80	—	—
н106У	н107У	20,47	—	—
н107У	н70У	30,14	—	—
н70У	н69У	20,76	—	—
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:2				
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сад Бриз	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		619±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²		600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²		19	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		61:26:0504001:155	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения садоводства	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером **61:26:0504001:2** :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **61:26:0504001:3**

Система координат **МСК-61**

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н62У	—	—	429385,30	1362327,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н18У	—	—	429368,84	1362366,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	429363,18	1362379,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н63У	—	—	429345,70	1362376,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	429351,25	1362363,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н55У	—	—	429355,33	1362354,34	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	геодезических измерений (определений)	геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Спутниковых измерений (определений)	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
н54У	—	—	429368,34	1362322,76	—	—	—	—	—	—	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	429385,30	1362327,18	—	—	—	—	—	—	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н62У	—	—	429385,30	1362327,18	—	—	—	—	—	—	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050-4001:3

№ п/п	Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5	6
н62У	н18У	—	42,97	—	—
н18У	н17У	—	13,88	—	—
н17У	н63У	—	17,82	—	—
н63У	н56У	—	13,71	—	—
н56У	н55У	—	10,05	—	—
н55У	н54У	—	34,15	—	—
н54У	н62У	—	17,53	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050-4001:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	—	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	—	—	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с/т "Бриз", с. Андреево-Мелентьево, уч. №70
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	996±11	—	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1041} = 11$	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Росреестр), м ²	1041
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:125, 61:26:0504001:126
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:3 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:29

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_0), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_0, м$	Описание закрепления точки
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Х			
1	2	3	4	5	6	7	8
n157У	—	—	429477,94	1362149,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 м$	—
n191У	—	—	429464,72	1362176,97	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
н64У	—	429444,80	1362171,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н156У	—	429457,92	1362144,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	429477,94	1362149,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050-4001:29

от т.	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н157У	н191У	30,36	—	—
н191У	н64У	20,54	—	—
н64У	н156У	30,12	—	—
н156У	н157У	20,58	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050-4001:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	—	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", уч. № 8	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	608±9	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{597} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕДР}}$), м ²	597
5.	Оценка расхода P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:127
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:29 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:39

Система координат МСК-61		Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	
X	Y	X	Y	
2	3	4	5	6
—	—	429497,44	1362154,34	Метод спутниковых геодезических измерений
1			7	8
н104У				$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,8^2) = 0,1 \text{ м}$
			Формулы, примененные для расчета средней квадратурной погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п		Обозначение части границ		Горизонтальное		Описание прохождения части		Сведения о согласовании местоположения	
		до г.	г.	положение (S), м		границ		границ (согласовано/спорное)	
н38У	—	—	429484,62	1362181,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н191У	—	—	429464,72	1362176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н157У	—	—	429477,94	1362149,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н104У	—	—	429497,44	1362154,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:39

№ п/п	Обозначение части границ	до г.	г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1						
н104У	н38У	2	3	30,27	4	5
н38У	н191У			20,47		
н191У	н157У			30,36		
н157У	н104У			20,06		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, уч. 7
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	601±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} - 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{615} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	615
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:166
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:39 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:42

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратурной погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	3	4	5			
1	2	3	4	5	6	7	8		
n125У	—	—	429436,44	1362338,98	Метод спутниковых	Mt = SQRT(M1 ² +M2 ²) =	—		

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н110У	—	429410,01	1362395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н19У	—	429407,36	1362401,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н23У	—	429391,19	1362396,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н87У	—	429395,15	1362387,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н86У	—	429420,14	1362335,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н125У	—	429436,44	1362338,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:42

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.		гранш	гранш		
1	2	3	4	5		
н125У	н110У	62,44	—	—	—	—
н110У	н19У	6,35	—	—	—	—
н19У	н23У	17,00	—	—	—	—
н23У	н87У	9,41	—	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н87У	н86У	57,98	—
н86У	н125У	16,73	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Меленьево, с/т "Бриз", 67
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1132±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1180} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1180
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-48
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:151
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:42:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:48

Система координат МСК-61

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н137У	—	—	429539,69	1362362,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н136У	—	—	429524,92	1362394,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	429518,15	1362409,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н2У	—	—	429501,76	1362404,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	429503,05	1362401,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н194У	—	—	429503,79	1362399,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н193У	—	—	429507,11	1362391,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
н192У	—	—	429508,17	1362389,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н138У	—	—	429521,93	1362358,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н137У	—	—	429539,69	1362362,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н137У	н136У	35,03	—	—
н136У	н95У	16,06	—	—
н95У	н2У	17,14	—	—
н2У	н1У	3,16	—	—
н1У	н194У	1,84	—	—
н194У	н193У	8,31	—	—
н193У	н192У	2,68	—	—
н192У	н138У	33,57	—	—
н138У	н137У	18,20	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
	1	2	
1.	Адрес земельного участка		3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, д. 61	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	адресной системой в виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} - 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{890} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	890
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	-12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:48:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:49

Система координат МСК-61		Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратурной погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными такими формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
X	Y	X	Y			

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
61:26:0504001:49(1)							
н91У	—	—	429554,20	1362330,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н93У	—	—	429541,49	1362358,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н94У	—	—	429521,43	1362353,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	429533,83	1362326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н91У	—	—	429554,20	1362330,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
61:26:0504001:49(2)							
н95У	—	—	429518,15	1362409,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н96У	—	—	429513,33	1362419,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н3У	—	—	429496,86	1362415,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Обозначение части границ	до т.	2	Горизонтальное проложение (S), м	3	4	5
н2У	—	—	429 501,76	1362404,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н95У	—	—	429 518,15	1362409,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:49

№ п/п	Обозначение части границ	до т.	2	Горизонтальное проложение (S), м	3	4	5
61:26:0504001:49(1)							
	н91У		н93У	31,03	—	—	—
	н93У		н94У	20,74	—	—	—
	н94У		н79У	30,23	—	—	—
	н79У		н91У	20,87	—	—	—
61:26:0504001:49(2)							
	н95У		н96У	11,43	—	—	—
	н96У		н3У	17,02	—	—	—
	н3У		н2У	12,12	—	—	—
	н2У		н95У	17,14	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
	1	2	
1.	Адрес земельного участка		3 Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, Д. 60
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		825±— (1) 626,20±—; (2) 198,83±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кар}}$), м ²	795
5.	Оценка расхода P и $P_{\text{кар}}$ ($P - P_{\text{кар}}$), м ²	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером **61:26:0504001:49** :

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **61:26:0504001:54**

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратурной погрешности определения координат характерных точек граници (M_f), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_f , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Х	У	Х			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н75У	—	—	429474,16	1362311,39	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						(определений)	
н180У	—	429461,76	1362338,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н181У	—	429442,90	1362334,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н76У	—	429454,74	1362306,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н75У	—	429474,16	1362311,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:54

Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н75У	н180У	30,20	—	—
н180У	н181У	19,28	—	—
н181У	н76У	30,36	—	—
н76У	н75У	19,92	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
	1	2	
1.	Адрес земельного участка		3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, д. 56
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} - 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:54:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:57

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м					Описание
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		X		
X	Y	X	Y	X	Y	6	Формулы, примененные для расчета средней квадратурной погрешности определения координат характерных точек границ (M_t), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м
2	3	4	5	7	8	8	
h99y	—	—	429409,76	1362295,97	—	—	—
						$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н175У	—	—	429396,06	1362324,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	429376,94	1362318,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	429389,88	1362291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н99У	—	—	429409,76	1362295,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:57

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н99У	н175У	31,24	—	—
н175У	н112У	19,83	—	—
н112У	н111У	30,15	—	—
н111У	н99У	20,36	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик
1	2		3
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 53

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	604±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{617} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕДР}}$), м ²	617
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕДР}}$ ($P - P_{\text{ЕДР}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:165
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:57:

1.						Зона, № 1
1.	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:58					

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:58

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	5	6	7	8
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y					
X	Y	X	Y	6	7	8	8

Система координат МСК-61

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		4	5	6	7	8
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
X	Y	X	Y	6	7	8	8
X	Y	X	Y	6	7	8	8

Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M_t), с подставленными и итоговые (вычисленные) значения M_t , м

Описание закрепления точки

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н111У	—	—	429389,88	1362291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н112У	—	—	429376,94	1362318,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	429355,45	1362313,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	429369,61	1362285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н111У	—	—	429389,88	1362291,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:58

от г.	Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	до г.	2			
1	2	3	4	5	
н111У	н112У	30,15	4	—	—
н112У	н113У	22,06	—	—	—
н113У	н114У	31,29	—	—	—
н114У	н111У	21,05	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик
1	2		3
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной		Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, садоводческое товарищество "Бриз", уч. № 52

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	
	адресной системой в виде		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	648±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} - 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	48	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—	
10.	Иные сведения	—	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:58:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:59

Система координат МСК-61		Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	
X	Y	X	Y
		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратурной погрешности определения координат характерных точек граниш (M_t), с подставленными и итоговые (вычисленные) значения M_t , м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н114У	—	—	429369,61	1362285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н113У	—	—	429355,45	1362313,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н176У	—	—	429337,31	1362308,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н177У	—	—	429350,38	1362281,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н114У	—	—	429369,61	1362285,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:59

Обозначение части границ от г.	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	2	3		
н114У	н113У	31,29	—	—
н113У	н176У	18,93	—	—
н176У	н177У	30,15	—	—
н177У	н114У	19,79	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в Ростовской области, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сад	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	структурированно в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Бриз, уч. № 51
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	583±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:59 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:64

Система координат МСК-61

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	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _ф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _ф , м	Описание закрепления точки		
	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н170У	—	—	429459,49	1362278,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н171У	—	—	429460,90	1362279,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н172У	—	—	429449,08	1362306,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н98У	—	—	429429,81	1362300,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н97У	—	—	429441,55	1362273,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н170У	—	—	429459,49	1362278,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

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 61:26:0504001:64		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
Обозначение части границ от г. до г.	3			
1	2	3	4	5
н170У	н171У	2,28	—	—
н171У	н172У	28,73	—	—
н172У	н98У	20,00	—	—
н98У	н97У	29,63	—	—
н97У	н170У	18,52	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:64		Значение характеристики
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, р-н. Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	598±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кар}), м ²	600
5.	Оценка расхождения P и P _{кар} (P – P _{кар}), м ²	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство и огородничество
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:64:

1.		
----	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:68

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _ф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н78У	—	—	429 546,66	1362299,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н79У	—	—	429 533,83	1362326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н80У	—	—	429 513,83	1362321,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н81У	—	—	429 526,81	1362294,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н78У	—	—	429 546,66	1362299,03	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение части границ		Г оризонтальное проложение (S), м	Описание прохождение части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н78У	н79У	29,91	—	—
н79У	н80У	20,60	—	—
н80У	н81У	29,73	—	—
н81У	н78У	20,39	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	—	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	—	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	598±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-2	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:68 :		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **61:26:0504001:69**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н123У	—	—	429567,16	1362303,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н124У	—	—	429554,20	1362330,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н91У	—	—	429554,20	1362330,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н79У	—	—	429533,83	1362326,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м	—
н78У	—	—	429546,66	1362299,03	Метод спутниковых	M _т = SQRT(M1 ² +M2 ²) =	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н123У	—	429567,16	1362303,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:69

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от г.	до г.			границ	границ
1	2	3	4	5	
н123У	н124У	30,23	—	—	
н124У	н91У	0,01	—	—	
н91У	н79У	20,87	—	—	
н79У	н78У	29,91	—	—	
н78У	н123У	20,93	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка			—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде соответствия с федеральной информационной адресной системой			Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 41
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²		612±9	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{622} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м²		622	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²		-10	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м²		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:69 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:70

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n16Y	—	—	429563,11	1362169,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n43Y	—	—	429549,80	1362197,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n46Y	—	—	429529,80	1362192,20	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н160У	—	—	429542,67	1362165,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н161У	—	—	429563,11	1362169,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	4	5
1.	Адрес земельного участка	—	—	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	—	—	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	—	—	—	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	—	—	—	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДРО}), м²	—	—	—	—
5.	Оценка расхождения P и P _{ЕДРО} (P – P _{ЕДРО}), м²	—	—	—	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3
1.	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	609±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	—	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{632} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДРО}), м²	632	—
5.	Оценка расхождения P и P _{ЕДРО} (P – P _{ЕДРО}), м²	-23	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—	—

Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:119, 61:26:0504001:120, 61:26:0504001:121
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:70:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:71

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	определены в результате выполнения кадастровых работ				
1	2	3	4	5	6	7	8
н70У	—	—	429561,80	1362266,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н107У	—	—	429549,38	1362293,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	429529,70	1362288,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Измерений (определений)	измерений (определений)				Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)	
										1
н90У	—	—	429541,98	1362261,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{SQRT(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	—	429561,80	1362266,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{SQRT(0,6^2 + 0,08^2)} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Описание прохождения части границ					Значение характеристики
		1	2	3	4	5	
н70У	—	30,14	—	—	—	—	
н107У	—	20,25	—	—	—	—	
н101У	—	29,93	—	—	—	—	
н90У	—	20,35	—	—	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3
1.	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/п "Бриз", участок № 39	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	599±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	-1	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
б.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:150
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:71:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:72

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н90У	—	—	429541,98	1362261,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н101У	—	—	429529,70	1362288,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	429509,32	1362284,25	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное положение (S), м	геодезических измерений (определений)	геодезических измерений (определений)	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
н61У	—	429522,08	1362256,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,110$ $Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,110$
н90У	—	429541,98	1362261,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = SQRT(M1^2+M2^2) =$ $SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,110$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:72

Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождение части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н90У	н101У	29,93	—	—
н101У	н102У	20,92	—	—
н102У	н61У	30,22	—	—
н61У	н90У	20,47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
	1	2	
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, с/п "Бриз", 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²		610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{доп}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²		595

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	15
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:378
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:72:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:73

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н61У	—	—	429522,08	1362256,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н102У	—	—	429509,32	1362284,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок

В сведениях о местоположении их границ

№ п/п	Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
н47У	—	—	429489,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н30У	—	—	429501,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н61У	—	—	429522,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:73

от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н61У	н102У	30,22	—	—
н102У	н47У	20,47	—	—
н47У	н30У	30,15	—	—
н30У	н61У	20,71	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, уч. 37
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычислений) площади (P ± ΔP), м ²	610±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{593} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого	593

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	государственного реестра недвижимости (РКНД), м ²	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:167
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:73:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:76

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				5	6	7	8
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения работ					
	Х	У	Х	У				
н130У	—	—	429456,71	1362240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
н185У	—	—	429443,98	1362268,71	Метод спутниковых геодезических измерений	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$ $M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				(определений)			
н186У	—	429424,12	1362264,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н109У	—	429437,11	1362236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	
н130У	—	429456,71	1362240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:76

Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождение части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
			границ	границ	
1	2	3	4	5	
н130У	н185У	30,59	—	—	
н185У	н186У	20,39	—	—	
н186У	н109У	30,86	—	—	
н109У	н130У	20,18	—	—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Риан), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:137, 61:26:0504001:138
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство и городничество
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:76:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:77

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратурной погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	—	—	429437,11	1362236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н186У	—	—	429424,12	1362264,08	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				измерений (определений)				
н26У	—	—	429404,54	1362259,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н25У	—	—	429416,75	1362231,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н24У	—	—	429416,76	1362231,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	
н109У	—	—	429437,11	1362236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождение части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от г.	до г.	3		4		5	
н109У	н186У	30,86		—		—	
н186У	н26У	20,10		—		—	
н26У	н25У	30,78		—		—	
н25У	н24У	0,01		—		—	
н24У	н109У	20,91		—		—	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик
1	2		3
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 33

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	620±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{605} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	605
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:139
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:77:

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:78		Зона № 1					
Система координат МСК-61							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Описание закрепления точки				
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н24У	—	—	429416,76	1362231,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н25У	—	—	429416,75	1362231,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н26У	—	—	429404,54	1362259,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	429383,30	1362254,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	429397,03	1362226,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	429416,76	1362231,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:78

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н24У	н25У	0,01	—	—
н25У	н26У	30,78	—	—
н26У	н27У	21,86	—	—
н27У	н28У	30,70	—	—
н28У	н24У	20,21	—	—

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 61:26:0504001:78	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка
1.	2 Значение характеристик лпк
1.	3 —
1.1.	Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке
8.	Вид (виды) разрешенного использования
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ
10.	Иные сведения
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:78:	
1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:79	
Система координат МСК-61	
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	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_4), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_4 , м	Описание закрепления точки		
	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
н28У	—	—	429397,03	1362226,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н27У	—	—	429383,30	1362254,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н39У	—	—	429364,61	1362249,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н40У	—	—	429377,58	1362221,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	429397,03	1362226,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:79

Обозначение части границ	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	от г.	до г.		
1	2	3	4	5
н28У	н27У	30,70	—	—
н27У	н39У	19,24	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н39У	н40У	31,10	—
н40У	н28У	20,18	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", уч. 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	598±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{588} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	588
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:79:

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:80	
Система координат МСК-61	
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	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_4), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_4 , м	Описание закрепления точки		
	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
н162У	—	—	429583,28	1362174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	429569,97	1362201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	429549,80	1362197,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н161У	—	—	429563,11	1362169,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н162У	—	—	429583,28	1362174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:80

Обозначение части границ от г.	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	1	2		
1	2	3	4	5
н162У	н188У	30,34	—	—
н188У	н43У	20,73	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н43У	н161У	30,20	—
н161У	н162У	20,69	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{619} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	619
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:80 :

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:81	
Система координат МСК-61	
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	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_4), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_4 , м	Описание закрепления точки		
	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
X	Y	X	Y	7	8		
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У	—	—	429429,56	1362205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н24У	—	—	429416,76	1362231,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н28У	—	—	429397,03	1362226,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н42У	—	—	429409,75	1362200,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н41У	—	—	429429,56	1362205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:81

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ		Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от г.	до г.	3		4		5	
1	2	3		4		5	
н41У	н24У	29,08		—		—	
н24У	н28У	20,21		—		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н28У	н42У	29,39	—
н42У	н41У	20,37	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, уч. № 29
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	578±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:117, 61:26:0504001:118
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:81:

1.	
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:82	
Система координат МСК-61	
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	Координаты, м		4	5	6	7	8
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
61:26:0504001:82(1)							
н53У	—	—	429428,05	1362399,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н52У	—	—	429427,77	1362400,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н51У	—	—	429420,75	1362415,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н20У	—	—	429402,70	1362411,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н19У	—	—	429407,36	1362401,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н110У	—	—	429410,01	1362395,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н53У	—	—	429428,05	1362399,63	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$	—

Формулы, примененные для
расчета средней квадратической
погрешности определения
координат характерных точек
границ (M_4), с подставленными в
такие формулы значениями и
итоговые (вычисленные)
значения M_4 , м

Метод определения
координат

Описание
закрепления точки

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
				4	5
61:26:0504001:82(2)					
н108У	—	429449,51	1362209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = 0,1 \text{ м}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н109У	—	429437,11	1362236,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = 0,1 \text{ м}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н24У	—	429416,76	1362231,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = 0,1 \text{ м}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н41У	—	429429,56	1362205,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = 0,1 \text{ м}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н108У	—	429449,51	1362209,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = 0,1 \text{ м}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:82

Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
				4	5
61:26:0504001:82(1)					
н53У	н52У	0,68	—	—	—
н52У	н51У	16,83	—	—	—
н51У	н20У	18,51	—	—	—
н20У	н19У	11,16	—	—	—
н19У	н110У	6,35	—	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н110У	н53У	18,50	—
61:26:0504001:82(2)			
н108У	н109У	29,09	—
н109У	н24У	20,91	—
н24У	н41У	29,08	—
н41У	н108У	20,47	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	Значение характеристики
1				
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²		904±— (1) 317,05±—; (2) 587,39±—	
3.	Формула примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²		— (1) —; (2) —	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{ЕДН}), м ²		917	
5.	Оценка расхождения Р и Р _{ЕДН} (Р – Р _{ЕДН}), м ²		-13	
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²		—	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		—	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Садоводство	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		—	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		—	
10.	Иные сведения		—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:82:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:84

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки	
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	429488,00	1362218,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н127У	—	—	429488,85	1362220,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н128У	—	—	429488,97	1362220,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н129У	—	—	429476,62	1362246,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н130У	—	—	429456,71	1362240,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	429469,53	1362214,47	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н126У	—	429488,00	1362218,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:84

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от г.	до г.			границ	границ
1	2	3	4	5	
н126У	н127У	1,52	—	—	—
н127У	н128У	0,45	—	—	—
н128У	н129У	28,63	—	—	—
н129У	н130У	20,69	—	—	—
н130У	н131У	29,37	—	—	—
н131У	н126У	19,01	—	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
1	2	3	
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²		602±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²		$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м ²		598
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м ²		4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Рмин и Рмакс), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:136
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство и огородничество
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:84:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:85

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки	
	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	X	Y	Z				
1	2	3	4	5	6	7	8
n29У	—	—	429514,74	1362225,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n30У	—	—	429501,98	1362251,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
n31У	—	—	429482,55	1362247,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
н32У	—	429494,42	1362221,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н33У	—	429496,01	1362221,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	429514,74	1362225,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050-4001:85

Обозначение части границ		Горизонтальное продолжение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н29У	н30У	29,40	—	—
н30У	н31У	19,98	—	—
н31У	н32У	28,12	—	—
н32У	н33У	1,66	—	—
н33У	н29У	19,18	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050-4001:85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сдт Брыз, 25
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²	575±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{592} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кар}}$), м ²	592
5.	Оценка расхода P и $R_{\text{кар}}$ ($P - R_{\text{кар}}$), м ²	-17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях) общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:85:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:86

Система координат МСК-61		Зона № 1					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Описание закрепления точки			
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
	X	Y	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н60У	—	—	429534,94	1362229,88	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,8^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					(определений)	
н61У	—	429522,08	1362256,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н30У	—	429501,98	1362251,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н29У	—	429514,74	1362225,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н60У	—	429534,94	1362229,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:86

Обозначение части границ от г.	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н60У	н61У	29,89	—	—
н61У	н30У	20,71	—	—
н30У	н29У	29,40	—	—
н29У	н60У	20,69	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристики
	2	3	
1.	Адрес земельного участка		—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности		599±9

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{610} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	610
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - \text{Ркад}$), м ²	-11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:86:

1.	Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:88					Зона № 1				
Система координат МСК-61										
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	Y	X	Y	X	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными и такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	2								
61:26:0504001:88(1)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
н87У	—	—	—	429395,15	1362387,54	—	—	Метод спутниковых	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					геодезических измерений (определений)	$\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н23У	—	429391,19	1362396,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н22У	—	429386,19	1362407,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н14У	—	429371,23	1362403,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н13У	—	429380,57	1362382,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н87У	—	429395,15	1362387,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
61:26:0504001:88(2)							
н71У	—	429574,79	1362239,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н70У	—	429561,80	1362266,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н90У	—	429541,98	1362261,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

				(определений)		
н89У	—	429 555,29	136 2234,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н71У	—	429 574,79	136 2239,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:88

Обозначение части границ	Горизонтальное		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	до г.	продолжение (S), м		
1	2	3	4	5
61:26:0504001:88(1)				
н87У	н23У	9,41	—	—
н23У	н22У	12,09	—	—
н22У	н14У	15,45	—	—
н14У	н13У	22,35	—	—
н13У	н87У	15,30	—	—
61:26:0504001:88(2)				
н71У	н70У	29,53	—	—
н70У	н90У	20,35	—	—
н90У	н89У	30,66	—	—
н89У	н71У	20,32	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка		Значение характеристик
	1	2	
1.	Адрес земельного участка		Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, д. 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности		933±—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	(1) 332,80±—; (2) 600,31±—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	— (1) —; (2) —
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	956
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:88:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:91

Обозначение характерных точек границ		Координаты, м					Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_4), с подставленными и такими формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_4 , м	Описание закрепления точки
		содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ	2	3	4			
X	Y	Y	X	X	Y	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_4), с подставленными и такими формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_4 , м	Описание закрепления точки	
1	2	3	4	5	6	7	8	8	
h85У	—	—	429602,54	1362179,94	Метод спутниковых		$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$	—	

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

от г.	Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождение части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
	до г.	2			
н84У	—	—	429 589,83	1362206,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н187У	—	—	429 589,37	1362206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н188У	—	—	429 569,97	1362201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н162У	—	—	429 583,28	1362174,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н85У	—	—	429 602,54	1362179,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:91

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание прохождение части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
н85У	н84У	29,38	—	—
н84У	н187У	0,47	—	—
н187У	н188У	19,93	—	—
н188У	н162У	30,34	—	—
н162У	н85У	20,01	—	—

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 61:26:0504001:91	
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка
1.	2 Значение характеристик лпк
1.	—
1.1.	Адрес земельного участка Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка —
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ² 591±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ² $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{601} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ² 601
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ² -10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ² —
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке —
8.	Вид (виды) разрешенного использования Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка —
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ —
10.	Иные сведения —
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:91:	
1.	—
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:92	

Система координат МСК-61

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	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M_4), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_4 , м	Описание закрепления точки		
	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	Х	У					
1	2	3	4	5	6	7	8
н187У	—	—	429589,37	1362206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н164У	—	—	429577,27	1362234,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	429557,32	1362229,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	429569,97	1362201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н187У	—	—	429589,37	1362206,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:92

Обозначение части границ от г.	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	1	2		
1	2	3	4	5
н187У	н164У	30,76	—	—
н164У	н165У	20,53	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н165У	н188У	30,72	—
н188У	н187У	19,93	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, Д.19
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	612±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	12
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:92 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:93

Система координат МСК-61

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	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м	Описание закрепления точки		
	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ						
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ					
X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8
н188У	—	—	429569,97	1362201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н165У	—	—	429557,32	1362229,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н44У	—	—	429537,57	1362225,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н43У	—	—	429549,80	1362197,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н188У	—	—	429569,97	1362201,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:93

Обозначение части границ от г.	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	до г.	3		
1	2	3	4	5
н188У	н165У	30,72	—	—
н165У	н44У	20,27	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н44У	н43У	30,73	—
н43У	н188У	20,73	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	Значение характеристики
1.	Адрес земельного участка			Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, Д.18
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			619±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{608} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			608
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²			11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ²			—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			61:26:0504001:162
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—
10.	Иные сведения			—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:93 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:95

Система координат МСК-61

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	—	—	429529,80	1362192,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н45У	—	—	429517,72	1362220,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н166У	—	—	429497,31	1362215,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н167У	—	—	429509,87	1362187,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н46У	—	—	429529,80	1362192,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:95

Обозначение части границ от г.	Горизонтальное положение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
	1	2		
1	3	4	5	—
н46У	н45У	30,43	—	—
н45У	н166У	20,96	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н166У	н167У	30,36	—
н167У	н46У	20,43	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	Значение характеристики
1.	Адрес земельного участка			Ростовская обл., Неклиновский р-н, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз, Д.16
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²			617±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²			$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{616} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			616
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²			1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке			—
8.	Вид (виды) разрешенного использования			Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			—
10.	Иные сведения			—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:95 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:96

Система координат МСК-61

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	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н34У	—	—	429504,81	1362186,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н35У	—	—	429492,49	1362212,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н36У	—	—	429490,07	1362213,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	429471,98	1362209,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	429484,62	1362181,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н34У	—	—	429504,81	1362186,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

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 61:26:050:4001:96		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
Обозначение части границ от 1.	до 1.			
1	2	3	4	5
н34У	н35У	28,63	—	—
н35У	н36У	2,61	—	—
н36У	н37У	18,55	—	—
н37У	н38У	30,55	—	—
н38У	н34У	20,82	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050:4001:96		Значение характеристики
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 15
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	611±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кар}), м ²	595
5.	Оценка расхождения P и P _{кар} (P - P _{кар}), м ²	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
10.	Иные сведения	

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:96:

1.		
----	--	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:97

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _ф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н38У	—	—	429484,62	1362181,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н37У	—	—	429471,98	1362209,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н158У	—	—	429451,95	1362204,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	429464,72	1362176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н38У	—	—	429484,62	1362181,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение части границ		Г оризонтальное проложение (S), м	Описание прохождение части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н38У	н37У	30,55	—	—
н37У	н158У	20,57	—	—
н158У	н191У	30,68	—	—
н191У	н38У	20,47	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	Значение характеристики
1	1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированно мв соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, сад Бриз	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	616±9	616±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	600	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	16	16
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство	Садоводство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:97 :		
1.		

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером **61:26:0504001:98**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n191У	—	—	429464,72	1362176,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n158У	—	—	429451,95	1362204,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n65У	—	—	429432,28	1362199,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n64У	—	—	429444,80	1362171,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
n191У	—	—	429464,72	1362176,97	Метод спутниковых	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождение части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
н191У	н158У	30,68	—	—
н158У	н65У	20,36	—	—
н65У	н64У	30,35	—	—
н64У	н191У	20,54	—	—

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 13	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	615±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} - 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	20	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	Значение характеристики
1	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном виде соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 13	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м ²	615±9	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} - 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{595} = 9$	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	595	—
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м ²	20	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство	—
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:98:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:110

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратурной погрешности определения координат характерных точек граниш (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н154У	—	—	429440,46	1362133,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—
н155У	—	—	429438,08	1362139,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—
н67У	—	—	429424,79	1362167,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—
н116У	—	—	429404,14	1362162,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,100$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Обозначение части границ	до т.	Горизонтальное проложение (S), м	3	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	4	5
н153У	—	—	429420,21	1362128,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н154У	—	—	429440,46	1362133,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050-4001:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3	4	5
1	Адрес земельного участка	н155У	7,33	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	н67У	30,86	—	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	н116У	21,23	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	н153У	38,18	—	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	н154У	20,80	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:050-4001:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2	3
1.	Адрес земельного участка	—	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", уч. № 10	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади (P ± ΔP), м²	799±10	—
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²	$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{доп}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{791} = 10$	—
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕДРО}), м²	791	—
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P – P _{кад}), м²	8	—
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка	—	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
	(Р _{мин} и Р _{макс}), м ²	
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:379
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Садоводство и огородничество
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:110:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:111

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	Описание закрепления точки	
	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости						
	Х	У	З				
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	—	—	429621,74	1362185,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н83У	—	—	429609,57	1362211,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	429589,83	1362206,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

№ п/п	Обозначение части границ	до г.	Горизонтальное положение (S), м	Измерений (определений)	измерений (определений)				Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
н85У	—	—	429602,54	1362179,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н82У	—	—	429621,74	1362185,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2		3	4	5
		1	2			
1.	Адрес земельного участка					
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²					
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²					
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²					
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²					

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:26:0504001:111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	2		3
		1	2	
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м²			581±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м²			$\Delta P = 3,5 \cdot Mt \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{600} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м²			600
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P – Pкад), м²			-19

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1	2	3
6.	Пределный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:26:0504001:134
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения садоводства и огородничества
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:26:0504001:111:		
1.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:116

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговьюле (вычисленные) значения M _к , м	
	Радиус, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y				R
1	2	3	4	5	6	7	8	
н210	—	—	—	429484,11	1362351,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н220	—	—	—	429482,40	1362358,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н230	—	—	—	429475,07	1362356,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н240	—	—	—	429476,78	1362349,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н210	—	—	—	429484,11	1362351,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:116		Значение характеристики	
№ п/п	Наименование характеристики	3	
1	Вид объекта недвижимости	здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположена здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001:112, 61:26:0504001:45	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—	Ростовская обл., р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, аллея №4, с/т "Бриз", уч. 64
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:116:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:117

Система координат МСК-61		Зона № 1						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м			
	Радиус, м					Радиус, м		
	X	Y					X	Y
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н890	—	—	—	429422,31	1362210,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н900	—	—	—	429420,66	1362215,71	—	Метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} =$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н910	—	—	429417,08	1362214,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н920	—	—	429418,74	1362209,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н890	—	—	429422,31	1362210,74	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:117

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001:81
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", уч.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:117:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:118

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _ф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговьюле (вычисленные) значения M _ф , м	
	Радиус, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н330	—	—	—	429401,12	1362224,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н340	—	—	—	429403,85	1362225,10	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	429403,28	1362227,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	429400,55	1362226,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н330	—	—	—	429401,12	1362224,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

									(определений)		
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:118											
№ п/п	Наименование характеристики	2								Значение характеристики	3
1	Вид объекта недвижимости	здание									
1	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001:81									
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—									
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", уч. 29									
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—									
6	Иные сведения	—									

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:118:

1.	Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:119	
Система координат МСК-61		
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости	
	Координаты, м	Радиус, м
		X
	2	3
Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Координаты, м	Радиус, м
		X
5	6	7
Зона № 1		

1	Метод определения координат	8		9		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговьюле (вычисленные) значения M _к , м
n1540	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	1362185,40		429536,41		M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1550	—	—	—	429535,67	1362187,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1560	—	—	—	429533,76	1362186,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1570	—	—	—	429534,50	1362184,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1540	—	—	—	429536,41	1362185,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:119

№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики	
1	2			3	
1	Вид объекта недвижимости			здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположена здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:70	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположена здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, садоводческое товарищество "Бриз", участок 4	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	
б	3	3
Иные сведения		—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:119:

1.		
----	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:120

Обозначение характерных точек контура		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _д), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _д , м	
		Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м					Радиус, м
X	Y	X	Y	R	X	Y	X	Y	R	8	
1			3	4	5	6	7	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1700	—	—	—	—	429562,24	1362170,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1710	—	—	—	—	429560,52	1362175,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1720	—	—	—	—	429557,33	1362173,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1730	—	—	—	—	429559,05	1362169,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1700	—	—	—	—	429562,24	1362170,36	—	Метод спутниковых		$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:120							
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики			
1	2			3			
1	Вид объекта недвижимости			здание			
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—			
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:70			
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001			
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—			
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, садоводческое товарищество "Бриз", участок 4			
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—			
6	Иные сведения			—			

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:120** :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:121**

Система координат МСК-61

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _ф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговое (вычисленные) значения M _ф , м
	Радиус, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n1500	—	—	—	429555,69	1362172,95	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1510	—	—	—	429553,50	1362179,72	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1520	—	—	—	429548,87	1362178,22	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1530	—	—	—	429551,05	1362171,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1500	—	—	—	429555,69	1362172,95	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:121

№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
	1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости			здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:70
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в			Ростовская обл, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, садоводческое товарищество "Бриз", участок 4

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
		3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
б	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:121:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:125

Система координат МСК-61

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек грани (M _φ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _φ , м	
	Координаты, м		Радиус, м					
								X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	429376,52	1362327,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н180	—	—	—	429382,08	1362328,93	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н190	—	—	—	429380,10	1362335,42	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н200	—	—	—	429374,54	1362333,72	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н170	—	—	429376,52	1362327,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:125

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2	3	4	5
1	Вид объекта недвижимости		здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположена здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001:3	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская обл, р-н Неклиновский, с/п Андреево-Мелентьевское, с. Андреево-Мелентьево, с/п "Бриз", № 70	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:125:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:126

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _d), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _d , м		
	Недвижимости		Комплексных кадастровых работ					
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	X	Y	R	X	Y	R		
				5	6	7	8	9

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1620	—	—	—	429361,77	1362361,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1630	—	—	—	429364,82	1362362,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1640	—	—	—	429364,16	1362364,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1650	—	—	—	429361,11	1362364,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1620	—	—	—	429361,77	1362361,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:126

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики
	1	2	
1	Вид объекта недвижимости		здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001:3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская обл, р-н Неклиновский, с/п Андреево-Мелентьевское, с. Андреево-Мелентьево, с/п "Бриз", №70
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:126:

1.		
----	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:132

Система координат МСК-61		Зона № 1						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м			
	X	Y				X	Y	R, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н250	—	—	—	429452,90	1362145,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н260	—	—	—	429450,79	1362151,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	429444,59	1362149,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	429446,70	1362143,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н250	—	—	429452,90	1362145,96	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:132

№ п/п	Наименование характеристики	2	3	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости			здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Меленьево, с/т "Бриз", 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—
6	Иные сведения			—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:132 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:133

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _с), с подставленными в такие формулы значениями итогов выле (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1740	—	—	—	429453,91	1362144,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1750	—	—	—	429456,54	1362144,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1760	—	—	—	429453,64	1362153,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1770	—	—	—	429451,01	1362152,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н1740	—	—	—	429453,91	1362144,02	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:133

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/п "Бриз", 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:133:

1.	—
----	---

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:134

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	M	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н1340	—	—	—	429619,08	1362186,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	
н1350	—	—	—	429617,02	1362191,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м	

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1360	—	—	429612,60	1362189,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	
н1370	—	—	429614,66	1362184,65	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	
н1340	—	—	429619,08	1362186,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:134

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001:111	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 1	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:134:

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:136

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговьюе (вычисленные) значения M _к , м	
	Радиус, м		Радиус, м					
	Координаты, м	Радиус, м	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н530	—	—	—	429469,76	1362218,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н540	—	—	—	429472,01	1362219,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н550	—	—	—	429470,31	1362222,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н560	—	—	—	429468,06	1362221,64	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н530	—	—	—	429469,76	1362218,01	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:136		Значение характеристики	
№ п/п	Наименование характеристики		
1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости	здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001:84	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/п "Бриз", 26	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—	
6	Иные сведения	—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:136:

1.												
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:137												
Система координат МСК-61												
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м			
	Координаты, м	Радиус, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	X	Y	X	Y	R	R	
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
н1150	—	—	—	429447,00	1362254,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м			
н1160	—	—	—	429443,61	1362261,98	—	Метод		M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) =			

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений не завершенного строительства на земельном участке

									спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н1170	—	—	—	429436,72	1362258,99	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1180	—	—	—	429438,29	1362255,37	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1190	—	—	—	429436,47	1362254,57	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1200	—	—	—	429438,28	1362250,41	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1210	—	—	—	429440,11	1362251,20	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1150	—	—	—	429447,00	1362254,20	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:137	
№ п/п	Наименование характеристики
1	2
1	Вид объекта недвижимости
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении
6	Иные сведения

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:137:

1.									
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:138									
Система координат МСК-61									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	R	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н130	—	—	—	429451,22	1362240,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н140	—	—	—	429453,89	1362241,28	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	

Лист № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н150	—	—	429451,88	1362246,04	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н160	—	—	429449,21	1362244,91	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н130	—	—	429451,22	1362240,15	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:138

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001:76
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 34
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:138:

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:139

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговьюле (вычисленные) значения M _к , м	
	Радиус, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н490	—	—	—	429426,59	1362251,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н500	—	—	—	429423,21	1362259,08	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н510	—	—	—	429417,86	1362256,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н520	—	—	—	429421,23	1362249,23	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н490	—	—	—	429426,59	1362251,67	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:139									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				61:26:0504001:77				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				61:26:0504001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 33				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6	Иные сведения				—				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:139 :

1.	Сведения о характеристиках точек контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:144								
Система координат МСК-61									
Обозначение характеристик точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	X	Y	R, м	X	Y	R, м			
			4	5	6	7			
н770	—	—	—	429413,98	1362183,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		Mt = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н780	—	—	—	429410,92	1362192,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н790	—	—	—	429404,41	1362189,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н800	—	—	—	429407,48	1362181,52	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н770	—	—	—	429413,98	1362183,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:144

№ п/п	Наименование характеристик		Значение характеристики
1	2		3
1	Вид объекта недвижимости		здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001:100
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
б	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:144:		
1.		

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:145

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _{ср}), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _{ср} , м
	Координаты, м		Радиус, м		Координаты, м				
	X	Y	R	R					
	2	3	4	7	8	9			
н1300	—	—	—	—	429557,76	1362320,76	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н1310	—	—	—	—	429555,37	1362326,35	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н1320	—	—	—	—	429550,99	1362324,47	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н1330	—	—	—	—	429553,38	1362318,89	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н1300	—	—	—	—	429557,76	1362320,76	—	Метод спутниковых	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

					геодезических измерений (определений)	
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:145						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Вид объекта недвижимости			здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			—		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Меленьево, с/т "Бриз", 41		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—		
6	Иные сведения			—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:145 :

1.						
1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:146						
Система координат МСК-61						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Зона, № 1
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м		
1	X	Y	X	Y	R	S
	2	3	5	6	7	9
n1010	—	—	429500,76	1362356,04	—	Метод спутниковых геодезических
						$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1020	—	—	—	429498,57	1362362,62	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1030	—	—	—	429491,86	1362360,38	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1040	—	—	—	429494,05	1362353,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1010	—	—	—	429500,76	1362356,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:146

№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
	1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости			здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:46
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в			Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/п Бриз, 63

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
		3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	
б	Иные сведения	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:146:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:147

Система координат МСК-61

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _д), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _д , м	
	Радиус, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н570	—	—	—	429444,35	1362306,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н580	—	—	—	429441,29	1362315,17	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н590	—	—	—	429434,50	1362312,79	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м
н600	—	—	—	429437,56	1362304,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений	M _t = SQRT(M1 ² +M2 ²) = SQRT(0,6 ² +0,08 ²) = 0,1 м

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н570	—	—	42.9444,35	13.62306,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	------------	-------------	---	---	---

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:147

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2	3	4	5
1	Вид объекта недвижимости		здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположена здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001:55	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Россия, Ростовская обл., Неклиновский район, с. Андреево-Мелентьево, с/п Бриз, 55	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:147:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:148

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _д), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _д , м		
	Недвижимости		Комплексных кадастровых работ					
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
1	X	Y	X	Y	R	R	8	9
2	X	Y	X	Y	R	R	8	9
3	X	Y	X	Y	R	R	8	9
4	X	Y	X	Y	R	R	8	9
5	X	Y	X	Y	R	R	8	9
6	X	Y	X	Y	R	R	8	9
7	X	Y	X	Y	R	R	8	9
8	X	Y	X	Y	R	R	8	9
9	X	Y	X	Y	R	R	8	9

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1420	—	—	—	429444,12	1362209,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1430	—	—	—	429442,02	1362216,86	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1440	—	—	—	429436,35	1362215,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1450	—	—	—	429438,45	1362208,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1420	—	—	—	429444,12	1362209,71	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:148

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики
	1	2	
1	Вид объекта недвижимости		здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2		3
5.		Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.		Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 28
5.2.		Дополнительные сведения о местоположении	—
6		Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:148:

1.									
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:149

Система координат МСК-61										Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _д), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _д , м	8	9	
	Радиус, м		Радиус, м		R					
	X	Y	X	Y						
н410	—	—	—	429466,43	1362215,07	—	—	—	—	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н420	—	—	—	429463,93	1362222,57	—	—	—	—	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н430	—	—	—	429457,62	1362220,47	—	—	—	—	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н440	—	—	—	429460,12	1362212,97	—	—	—	—	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н410	—	—	429466,43	1362215,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:149

№ п/п	Наименование характеристики	2	3	Значение характеристики
1	Вид объекта недвижимости			здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:83
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—
6	Иные сведения			—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:149 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:150

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _с), с подставленными в такие формулы значениями итогов (вычисленные) значения M _с , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y		X	Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
н690	—	—	—	429558,05	1362266,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н700	—	—	—	429556,63	1362272,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н710	—	—	—	429550,06	1362270,54	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н720	—	—	—	429551,48	1362265,12	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	
н690	—	—	—	429558,05	1362266,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:150

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

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001:71
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", уч. №39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:150:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:152

Система координат МСК-61		Зона № 1						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _g), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _g , м			
	Радиус							
	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1460	—	—	—	429396,73	1362265,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н1470	—	—	—	429394,67	1362271,75	—	Метод спутниковых геодезических измерений	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н1480	—	—	429390,79	1362270,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1490	—	—	429392,84	1362263,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1460	—	—	429396,73	1362265,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:152

№ п/п	Наименование характеристики		Значение характеристики	
1	2		3	
1	Вид объекта недвижимости		здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001:61	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		61:26:0504001	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/п "Бриз", 49	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении		—	
6	Иные сведения		—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:152 :

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:153

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м	
	Радиус, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н850	—	—	—	429377,44	1362263,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н860	—	—	—	429375,48	1362268,39	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н870	—	—	—	429371,78	1362266,97	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н880	—	—	—	429373,73	1362261,88	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н850	—	—	—	429377,44	1362263,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:153

№ п/п		Наименование характеристики		Значение характеристики	
1		2		3	
1	Вид объекта недвижимости			здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположена здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:60	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 50	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—	
6	Иные сведения			—	

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:153:

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:154

Система координат МСК-61		Зона № 1						
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м				
	Координата, м	Радиус, м						
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н810	—	—	—	429489,96	1362317,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н820	—	—	—	429488,58	1362322,08	—	Метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

							спутниковых геодезических измерений (определений)	0,1 м
н830	—	—	429482,18	1362320,33	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н840	—	—	429483,57	1362315,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	
н810	—	—	429489,96	1362317,00	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:154

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001:53
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:26:0504001
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, сдт Бриз, уч 57
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:154 :

1.

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:155

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговьюле (вычисленные) значения M _к , м	
	Радиус, м		Радиус, м					
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	
н1580	—	—	—	429572,68	1362289,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1590	—	—	—	429570,57	1362295,80	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1600	—	—	—	429565,13	1362293,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1610	—	—	—	429567,24	1362287,94	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1580	—	—	—	429572,68	1362289,87	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

(определений)									
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:155									
№ п/п	Наименование характеристики				Значение характеристики				
1	2				3				
1	Вид объекта недвижимости				здание				
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				61:26:0504001:2				
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства				61:26:0504001				
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства				—				
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				Ростовская область, р-н Неклиновский, с Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 40				
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении				—				
6	Иные сведения				—				

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:155** :

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:157									
Система координат МСК-61									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговьюле (вычисленные) значения M _к , м
	X	Y	R, м	X	Y	R, м	8	9	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м
н930	—	—	—	429474,76	1362294,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	—	Mt = SQRT(M1^2+M2^2) = SQRT(0,6^2+0,08^2) = 0,1 м

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н940	—	—	—	429472,99	1362302,15	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н950	—	—	—	429462,67	1362299,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н960	—	—	—	429464,44	1362292,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н930	—	—	—	429474,76	1362294,60	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:157

№ п/п		Наименование характеристик		Значение характеристик	
1		2		3	
1	Вид объекта недвижимости			здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:65, 61:26:0000000:572	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Меленьково, с/т "Бриз", 45	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—	

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
б	Иные сведения	—

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:157:

1.		
----	--	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:158

Обозначение характерных точек контура		Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости				Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _д), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _д , м
		Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м			
		X	Y		X	Y		R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н90	—	—	—	429362,39	1362324,81	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$		
н100	—	—	—	429359,65	1362331,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$		
н110	—	—	—	429354,20	1362329,50	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$		
н120	—	—	—	429356,95	1362322,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$		
н90	—	—	—	429362,39	1362324,81	—	Метод спутниковых	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$		

Система координат МСК-61

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

						геодезических измерений (определений)
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:158						
№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики		
1	2			3		
1	Вид объекта недвижимости			здание		
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:38		
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001		
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 71		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении			—		
6	Иные сведения			—		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:158 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:159

Система координат МСК-61

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границы (M _ф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговое (вычисленное) значение M _ф , м
	Радиус, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n290	—	—	—	429500,64	1362331,04	—	Метод спутниковых геодезических	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

Зона № 1

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

н300	—	—	—	429497,50	1362339,70	—	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н310	—	—	—	429489,20	1362336,69	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н320	—	—	—	429492,34	1362328,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	429500,64	1362331,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:159

№ п/п	Наименование характеристики			Значение характеристики
	1	2	3	
1	Вид объекта недвижимости			здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001:52
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства			61:26:0504001
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства			—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в			Ростовская область, р-н Неклиновский, с. Андреево-Мелентьево, с/т "Бриз", 58

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3
	соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
б	Иные сведения	—
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:159 :		
1.		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером 61:26:0504001:127

всд объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-61										Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м			
	Радиус, м		Радиус, м							
	X	Y	X	Y						
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
н1220	—	—	—	429466,03	1362148,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м		
н1230	—	—	—	429465,30	1362150,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м		
н1240	—	—	—	429468,12	1362151,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м		
н1250	—	—	—	429466,27	1362156,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м		
н1260	—	—	—	429462,01	1362154,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м		
н1270	—	—	—	429461,57	1362156,06	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м		

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1280	—	—	429459,15	1362155,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1290	—	—	429462,18	1362146,90	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1220	—	—	429466,03	1362148,30	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:127**

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:127**

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером **61:26:0504001:135**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, оборудование земельного участка)

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M, м	
	X	Y	X	Y	Радиус, м			
								R
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1080	—	—	—	429408,63	1362242,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1090	—	—	—	429404,58	1362252,	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						62	геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
н1100	—	—	—	429399,32	1362250,41	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1110	—	—	—	429401,51	1362245,21	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1120	—	—	—	429397,99	1362243,73	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1130	—	—	—	429399,86	1362239,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1140	—	—	—	429403,38	1362240,77	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1080	—	—	—	429408,63	1362242,98	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:135**

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:135**

1.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

1. Сведения о характерных точках контура _____ здание _____ с кадастровым номером **61:26:0504001:151**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-61										Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержится в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _к), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _к , м			
	X	Y	X	Y	R	Радиус, м					
						R					R
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
н1О	—	—	—	429434,19	1362341,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$			
н2О	—	—	—	429431,25	1362347,61	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$			
н3О	—	—	—	429424,10	1362344,40	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$			
н4О	—	—	—	429427,04	1362337,85	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$			
н1О	—	—	—	429434,19	1362341,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$			

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:151**

1. —

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:151**

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером **61:26:0504001:161**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	X	Y	X	Y	Радиус, м			
					R	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н50	—	—	—	429546,67	1362346,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н60	—	—	—	429543,16	1362352,31	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н70	—	—	—	429538,01	1362349,32	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н80	—	—	—	429541,52	1362343,26	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н50	—	—	—	429546,67	1362346,24	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:161**

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:161**

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером **61:26:0504001:162**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат **МСК-61**

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратаической погрешности определения координат характерных точек границ (M _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _г , м	
	недвижимости		кадастровых работ					
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н970	—	—	—	429559,14	1362221,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н980	—	—	—	429557,21	1362226,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н990	—	—	—	429550,28	1362224,53	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н1000	—	—	—	429552,21	1362218,91	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н970	—	—	—	429559,14	1362221,29	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:162**

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:162**

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером **61:26:0504001:163**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект завершенного строительства)

Система координат **МСК-61**

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Радиус, м		Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	X	Y	R		
1	2	3	5	6	7	8	9
н480	—	—	429570,61	1362239,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н1050	—	—	429568,00	1362245,55	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н1060	—	—	429562,25	1362243,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н1070	—	—	429564,86	1362237,07	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

						измерений (определений)	
н480	—	—	429570,61	1362239,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:163

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:163

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером б1:26:0504001:164

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mф), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mф, м
	Недвижимости		Кадастровой, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н450	—	—	—	429573,44	1362240,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н460	—	—	—	429570,99	1362246,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н470	—	—	—	429568,16	1362245,20	—	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

									(определений)
н480	—	—	429570,61	1362239,59	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)
н450	—	—	429573,44	1362240,83	—	—	—	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:164

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:164

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером б1:26:0504001:165

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _б), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _б , м
	Радиус, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1380	—	—	—	429396,19	1362311,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н1390	—	—	—	429394,49	1362319,19	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = $\sqrt{M1^2 + M2^2}$ = $\sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

н1400	—	—	429387,15	1362317,51	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1410	—	—	429388,85	1362310,03	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1380	—	—	429396,19	1362311,70	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:165

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером б1:26:0504001:165

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером б1:26:0504001:166

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М, м	
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м				
				X	Y			X
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н610	—	—	—	429491,65	1362161,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н620	—	—	—	429490,40	1362165,	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					46		геодезических измерений (определений)	= 0,1 м
н630	—	—	—	429489,84	1362165,28	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н640	—	—	—	429489,23	1362167,18	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н650	—	—	—	429484,59	1362165,68	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н660	—	—	—	429485,20	1362163,78	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н670	—	—	—	429484,09	1362163,43	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н680	—	—	—	429485,34	1362159,56	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м
н610	—	—	—	429491,65	1362161,59	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером 61:26:0504001:166

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:166**

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером **61:26:0504001:167**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат МСК-61

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Радиус, м		Радиус, м		Радиус, м	R		
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1660	—	—	—	429510,06	1362275,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1670	—	—	—	429507,82	1362281,25	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1680	—	—	—	429503,62	1362279,63	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1690	—	—	—	429505,86	1362273,83	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$
н1660	—	—	—	429510,06	1362275,46	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:167**

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:167**

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером **61:26:0504001:378**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат **МСК-61**

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (М _г), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения М _г , м	
	недвижимости		кадастровых работ					
	Координаты, м	Радиус, м	Координаты, м	Радиус, м	Радиус, м			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	429531,39	1362278,09	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н380	—	—	—	429528,27	1362285,36	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н390	—	—	—	429523,01	1362283,11	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н400	—	—	—	429526,13	1362275,84	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$
н370	—	—	—	429531,39	1362278,	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

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

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:378**

1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:378**

1.

1. Сведения о характерных точках контура

здание

с кадастровым номером **61:26:0504001:379**

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

Система координат **МСК-61**

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м
	Радиус, м		Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	X	Y	R		
1	2	3	5	6	7	8	9
н730	—	—	429431,35	1362141,05	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н740	—	—	429428,73	1362148,82	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н750	—	—	429420,50	1362146,04	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м
н760	—	—	429423,12	1362138,27	—	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2)$ = 0,1 м

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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

					измерений (определений)	
н730	—	—	429431,35	1362141, 05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2}$ = 0,1 м

2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:379**

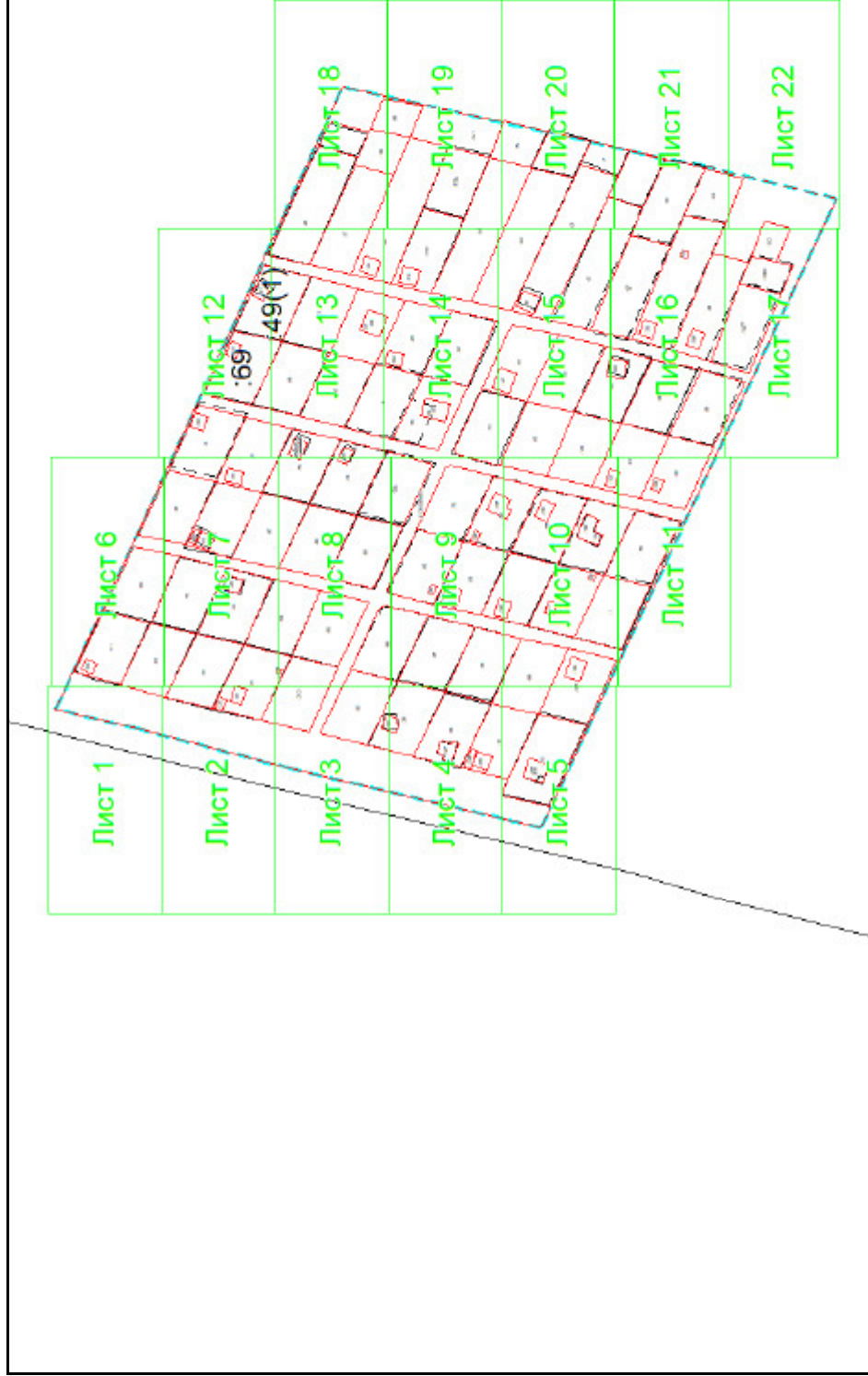
1. —

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером **61:26:0504001:379**

1.


КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Основной лист



Масштаб 1: 2963

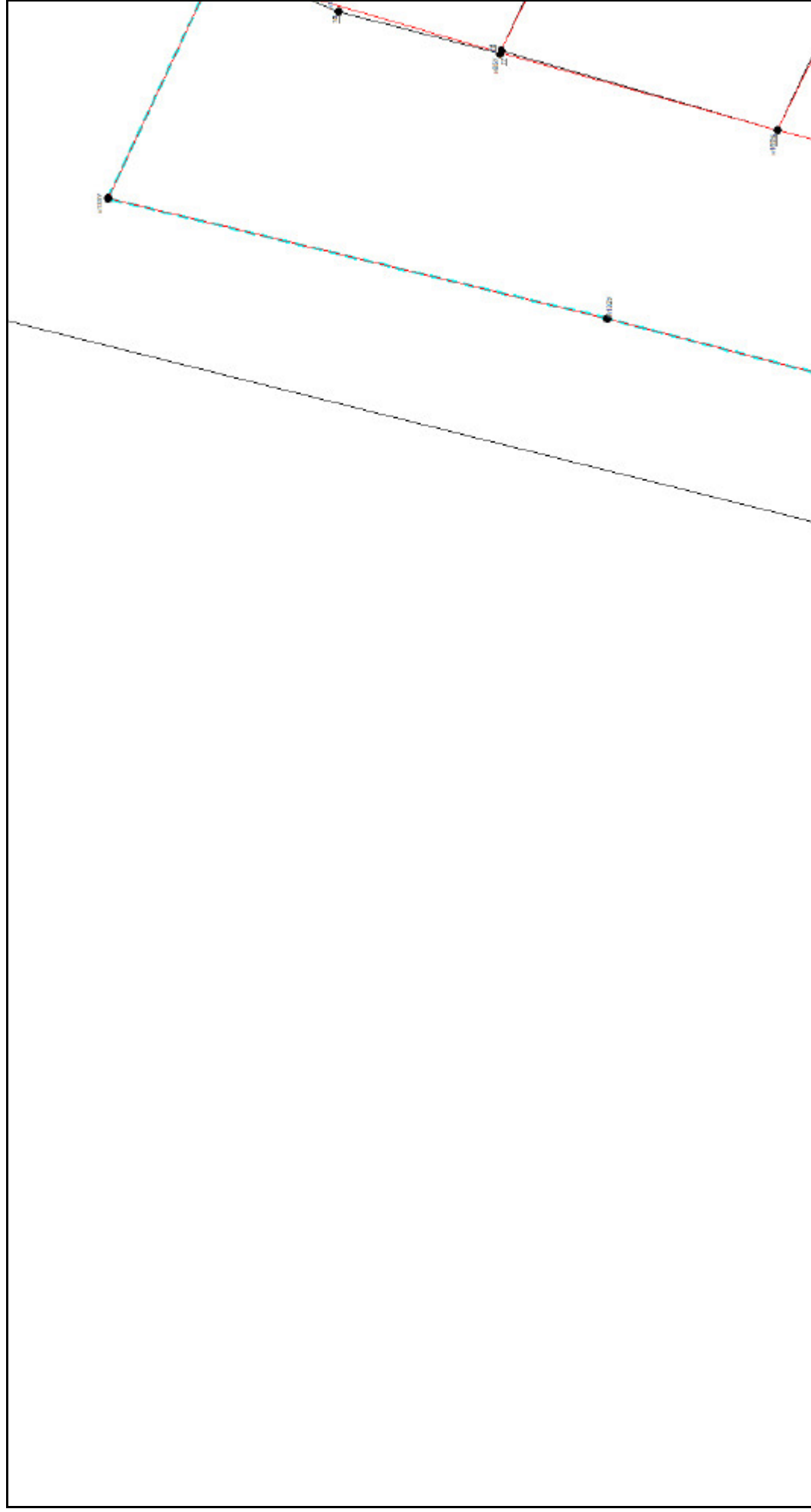
Условные обозначения:

-  — область вьездного листа,
- 23** — номер вьездного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №1

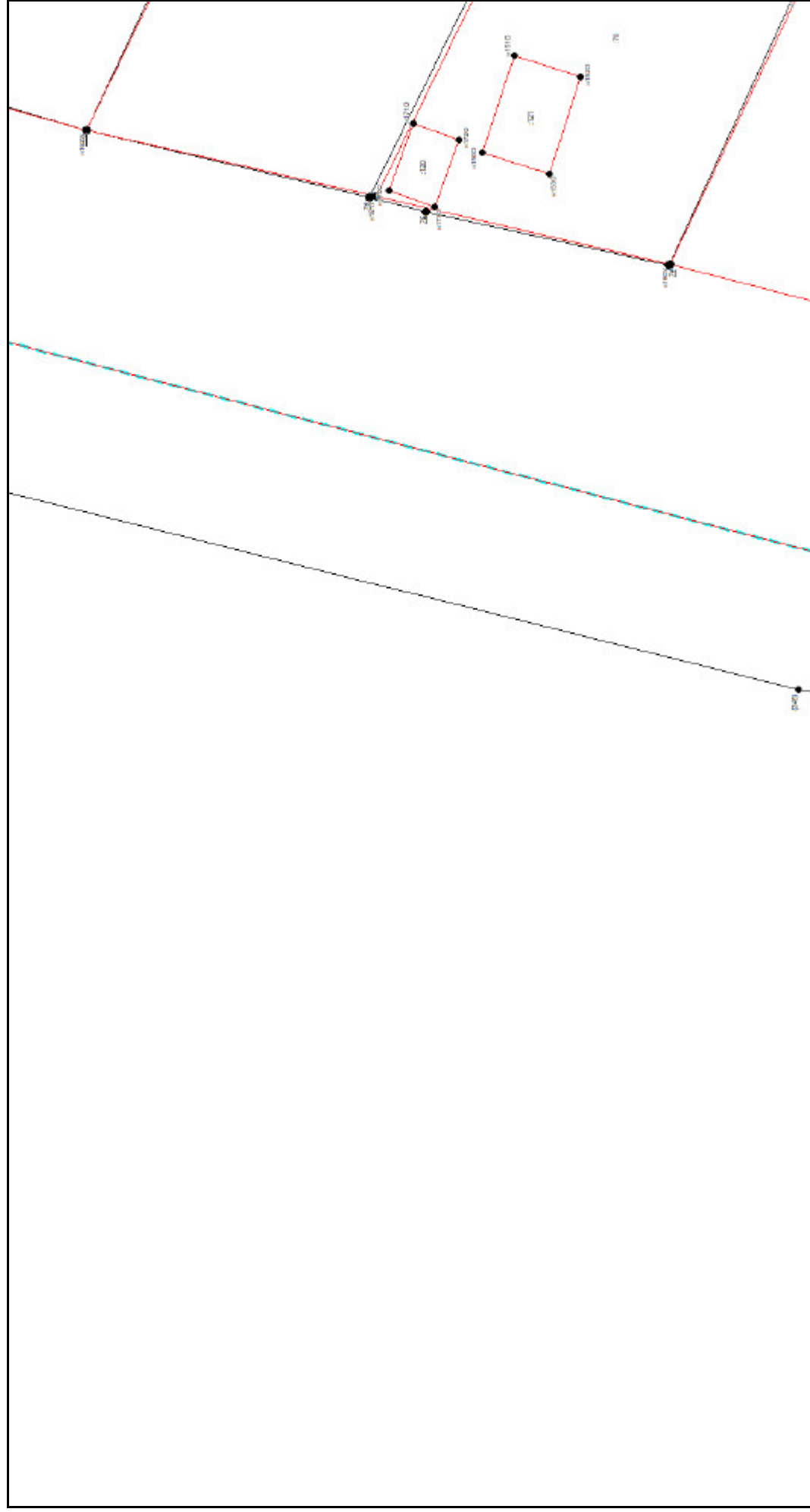


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №2

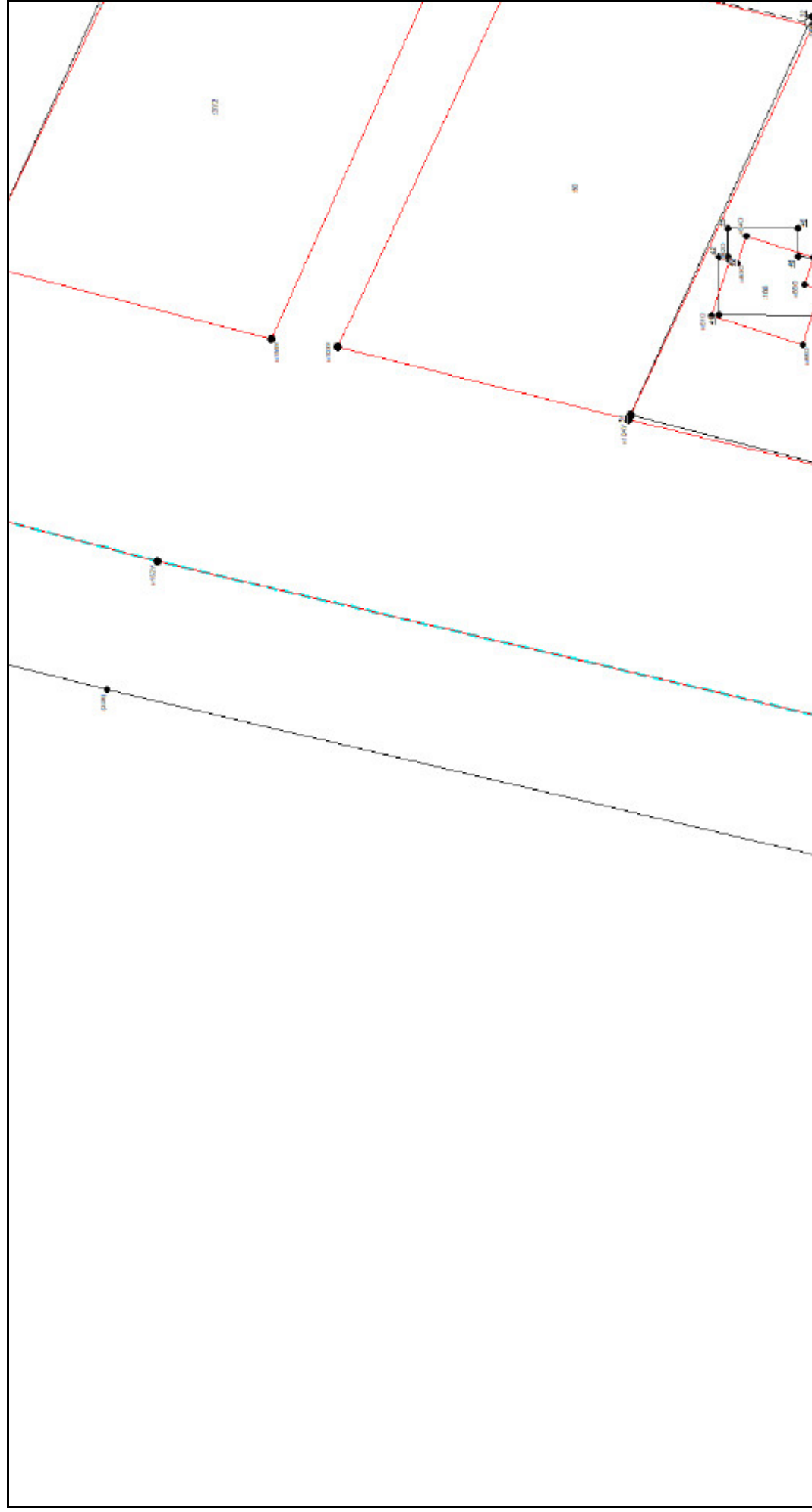


Ма ш т а б 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №3

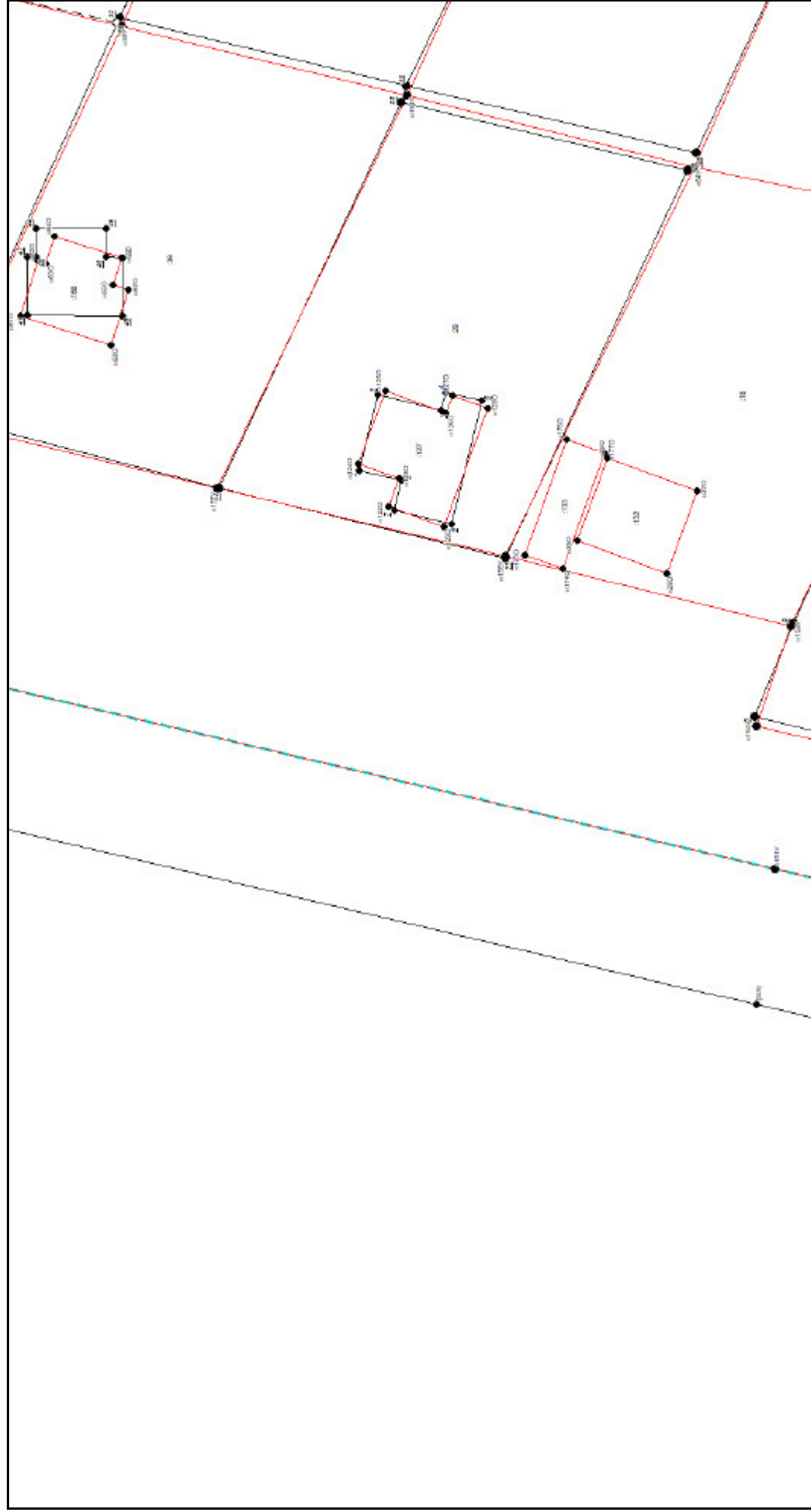


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №4

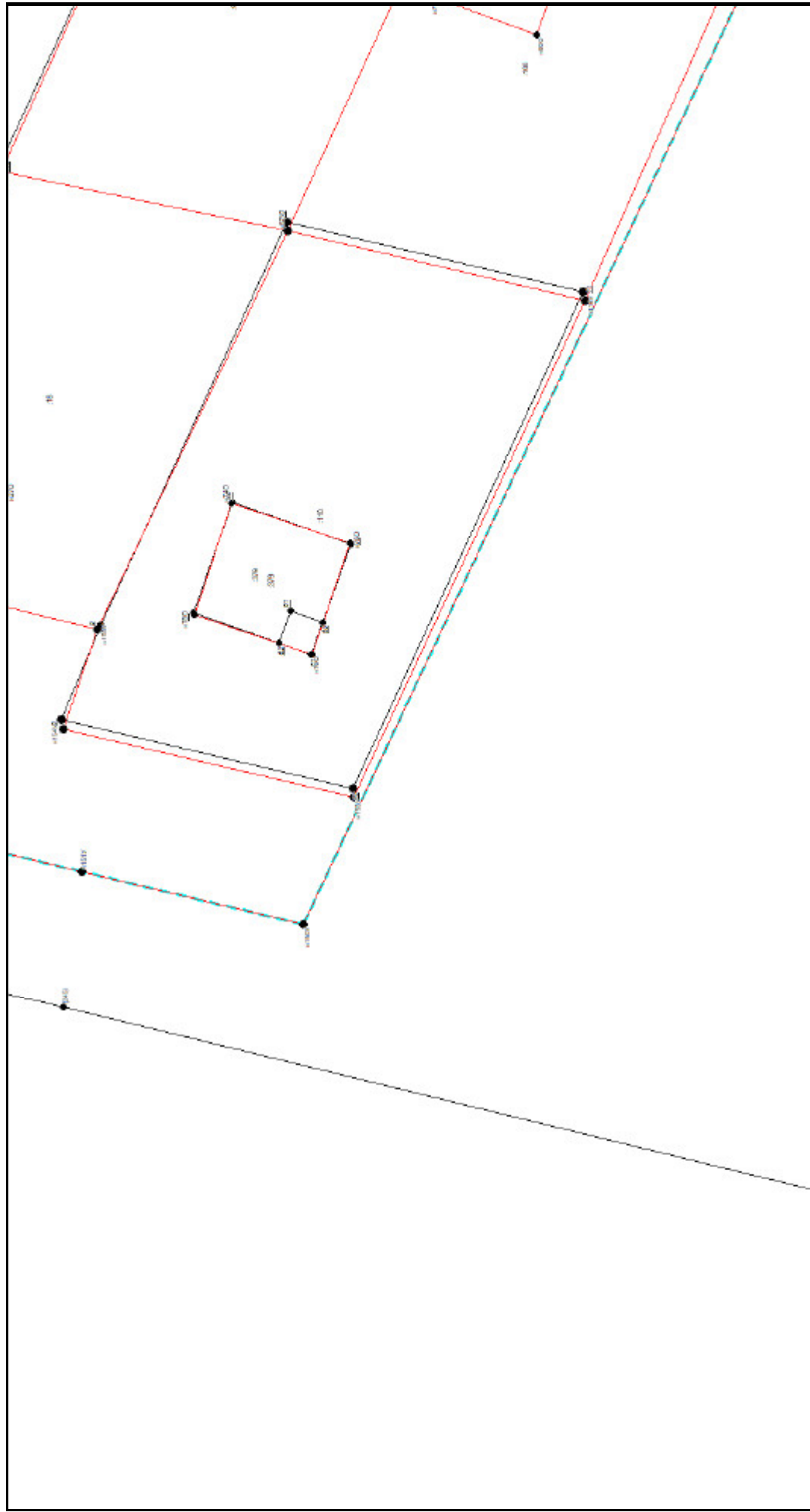


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №5

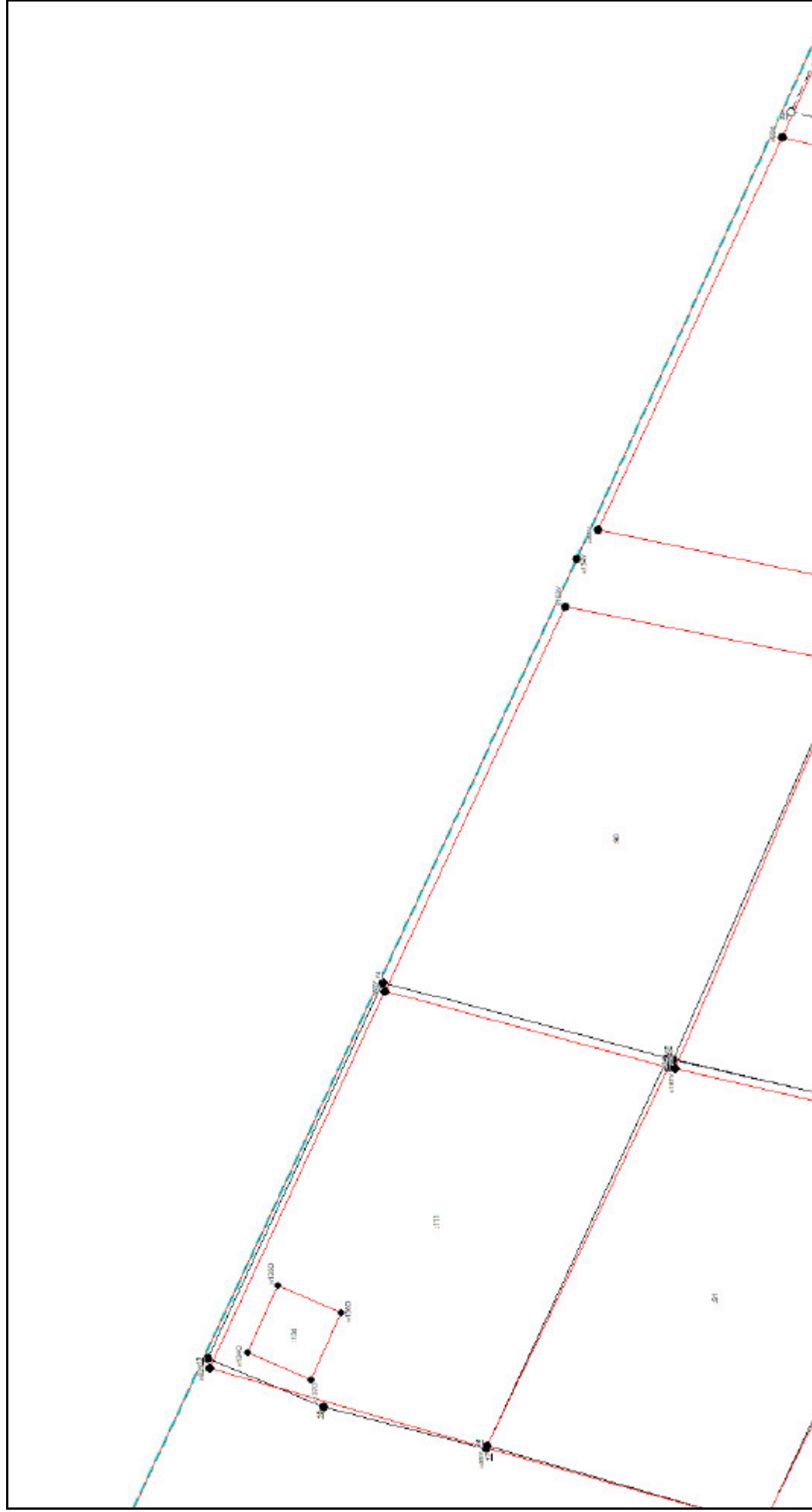


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №6

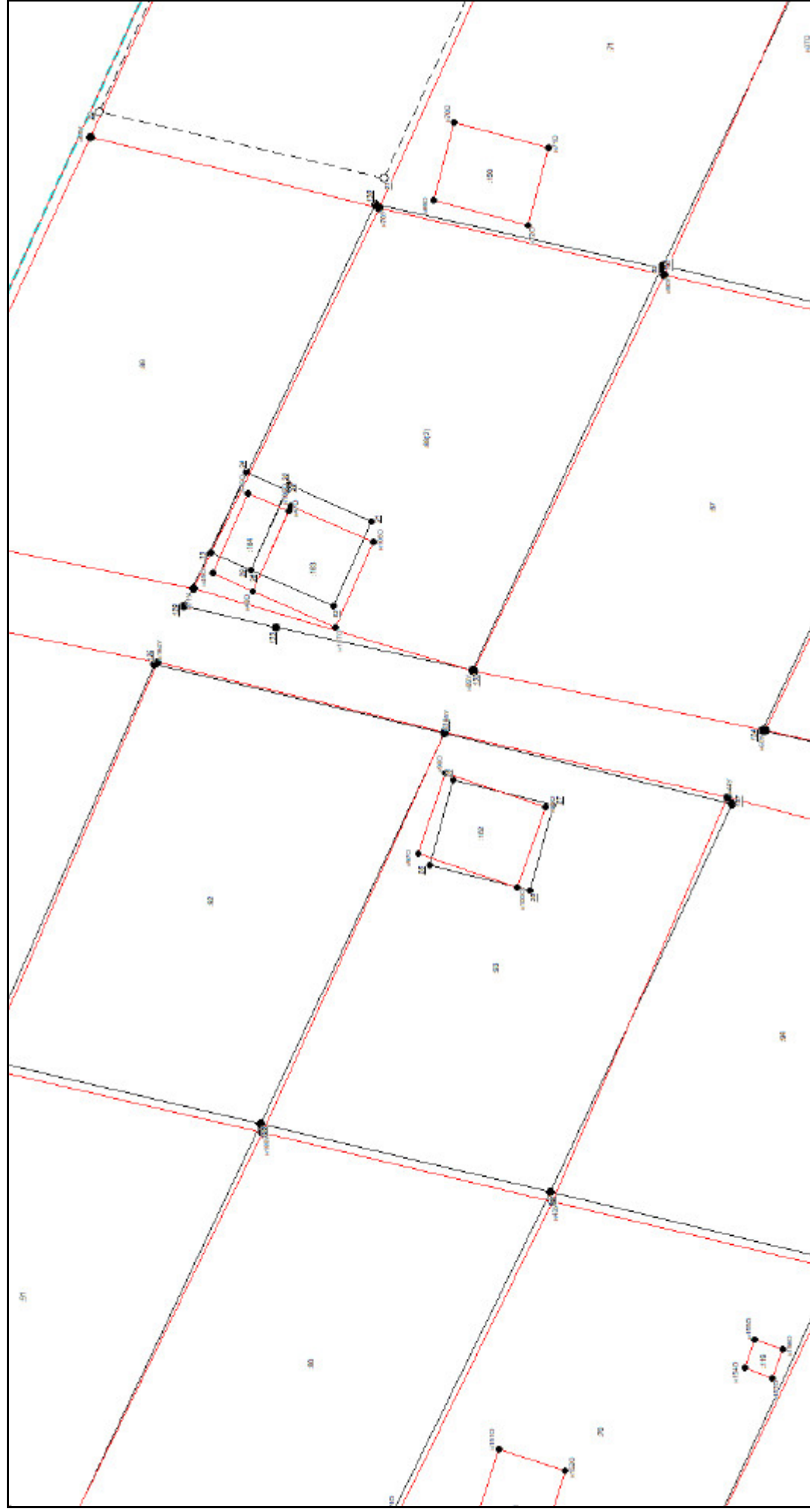


Маши таб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №7

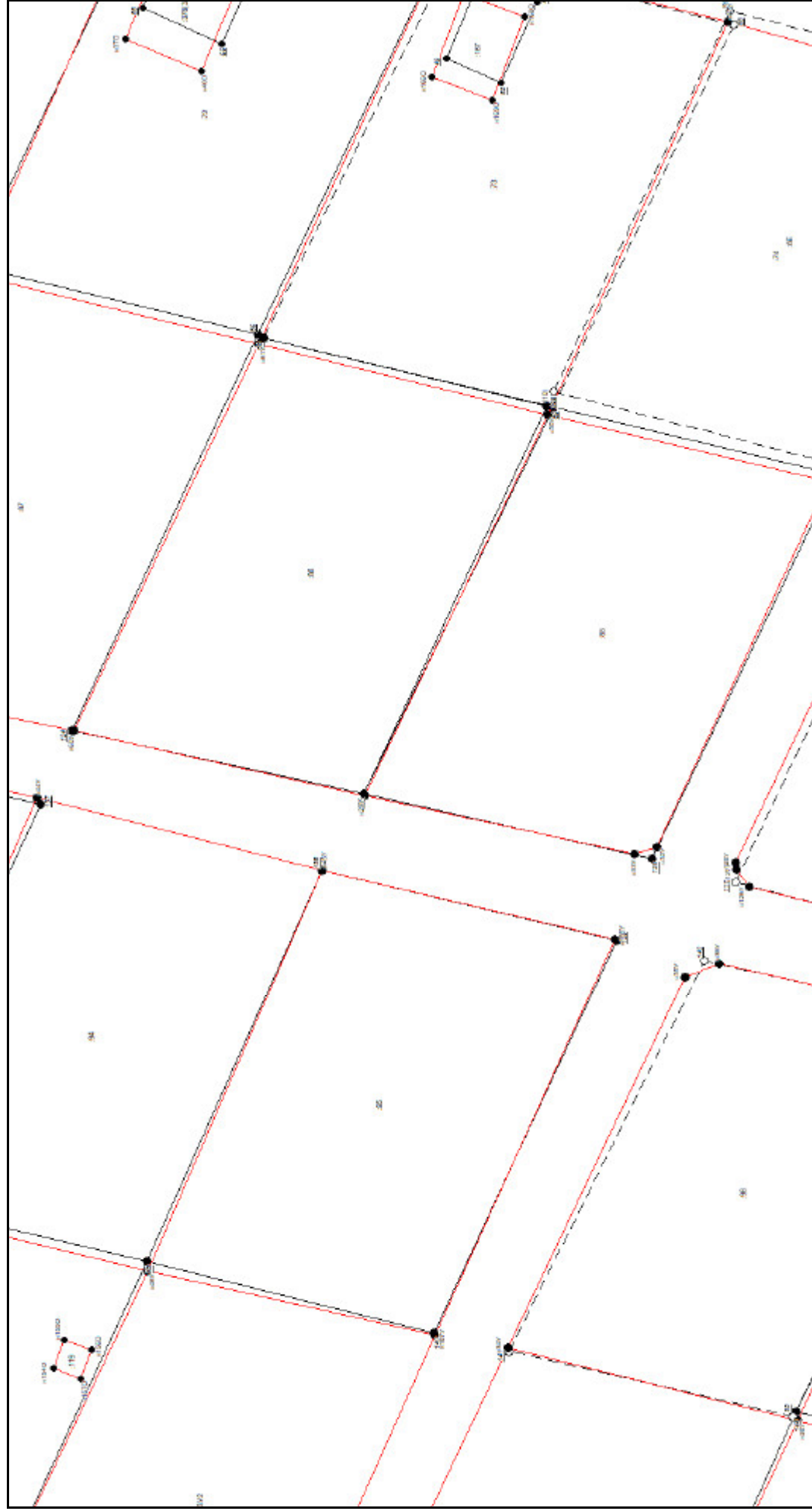


Ма штaб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №8

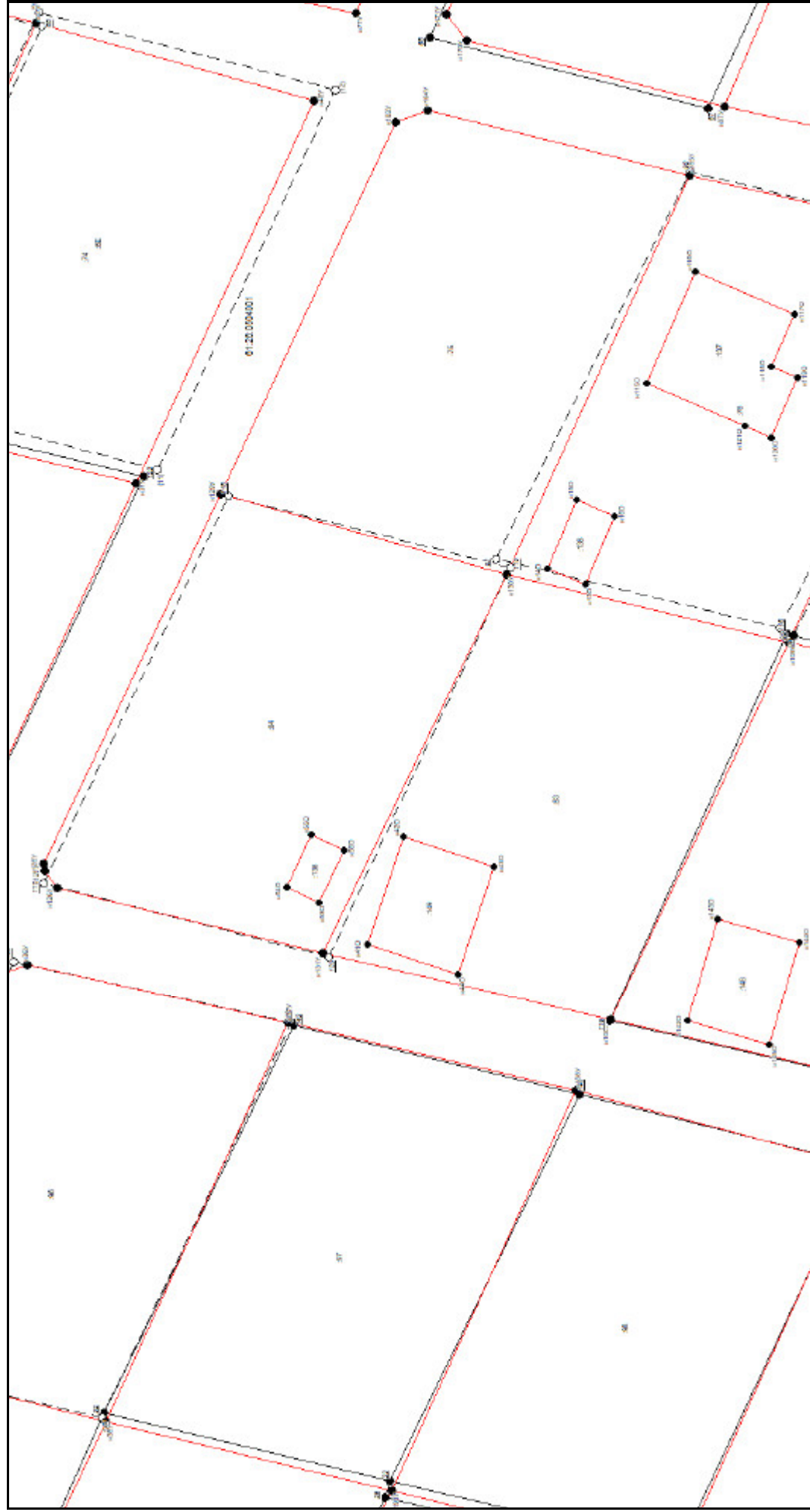


Маши таб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №9

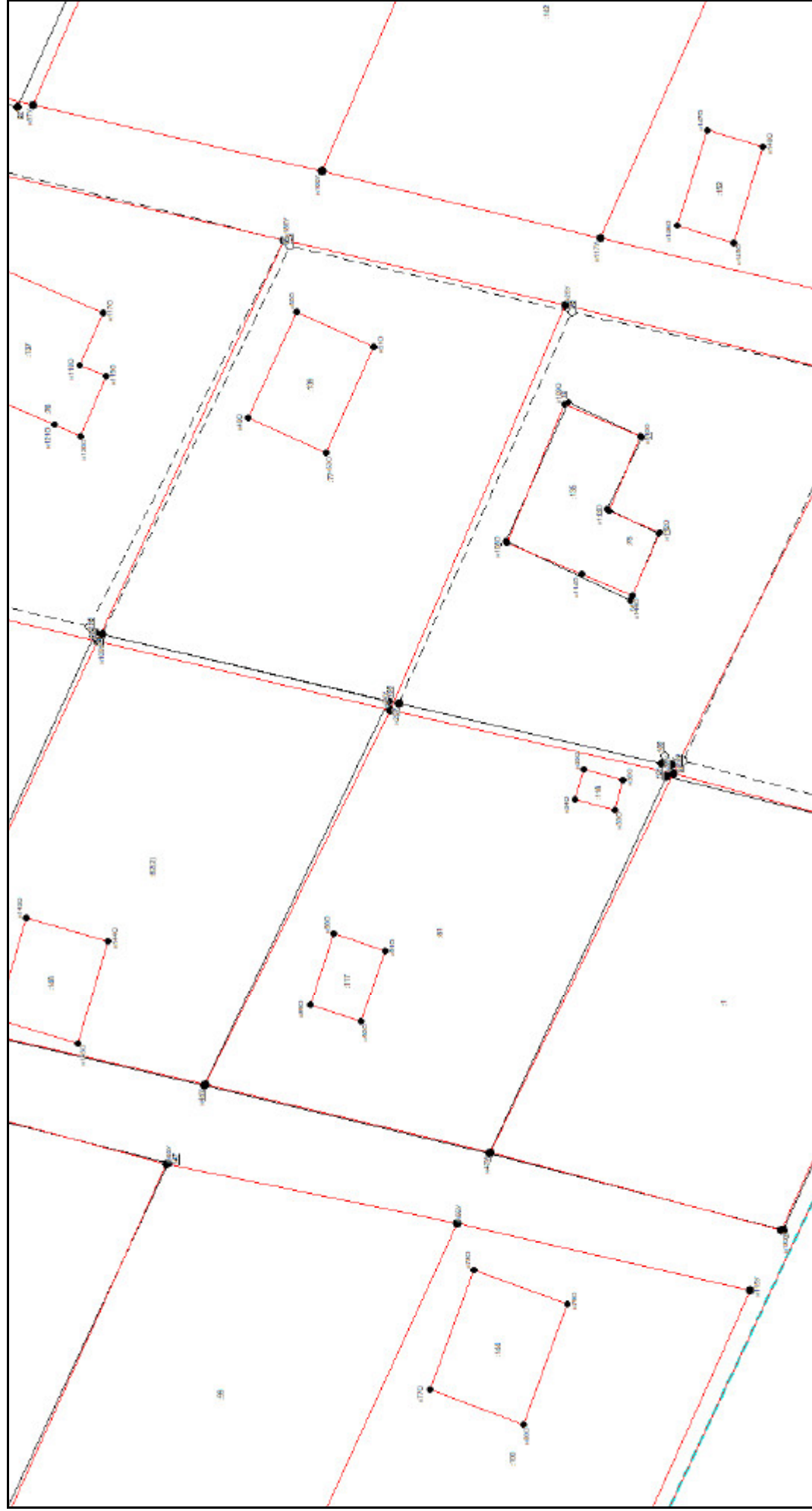


Маши таб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №10

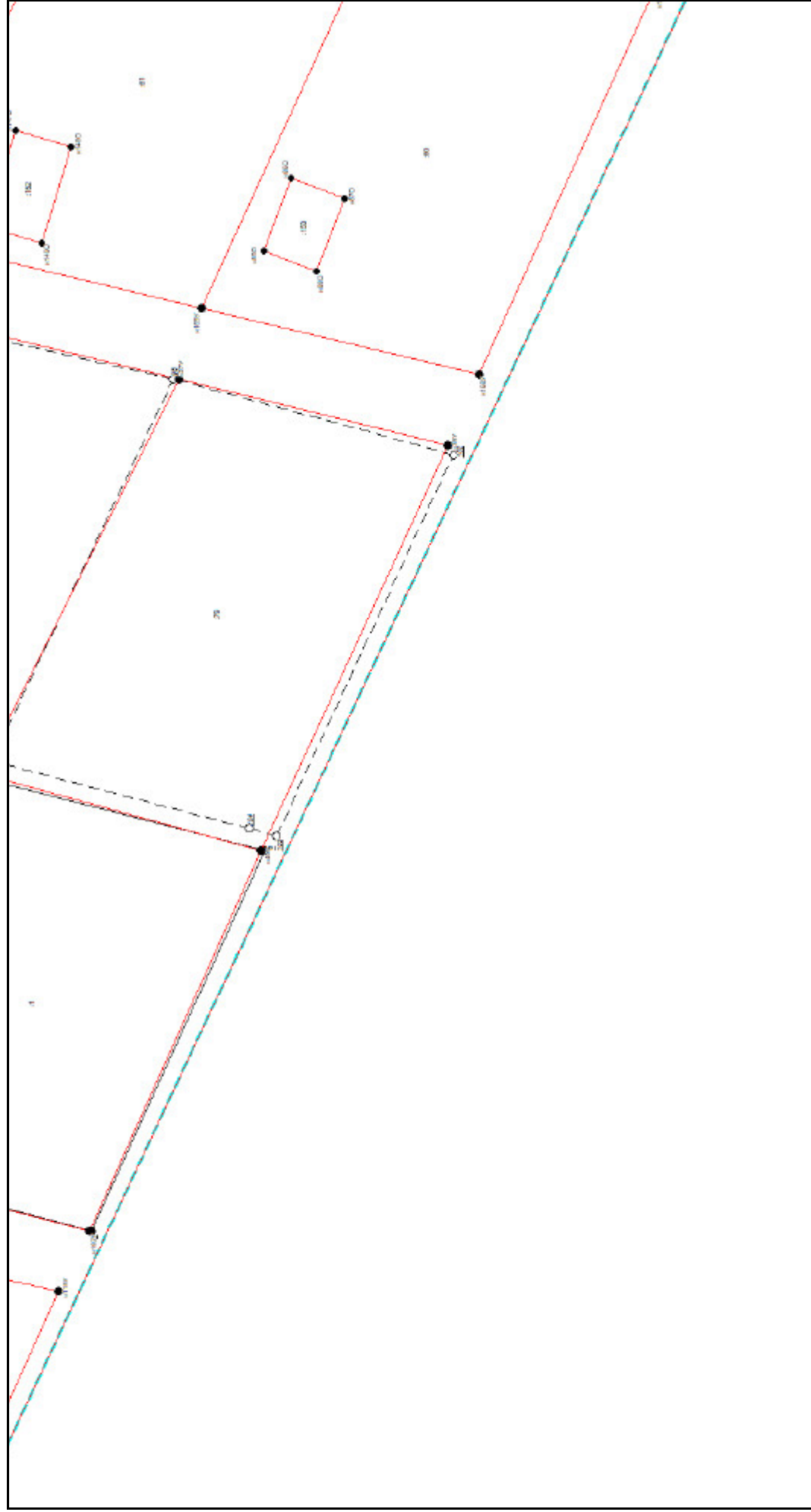


Маши таб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №11

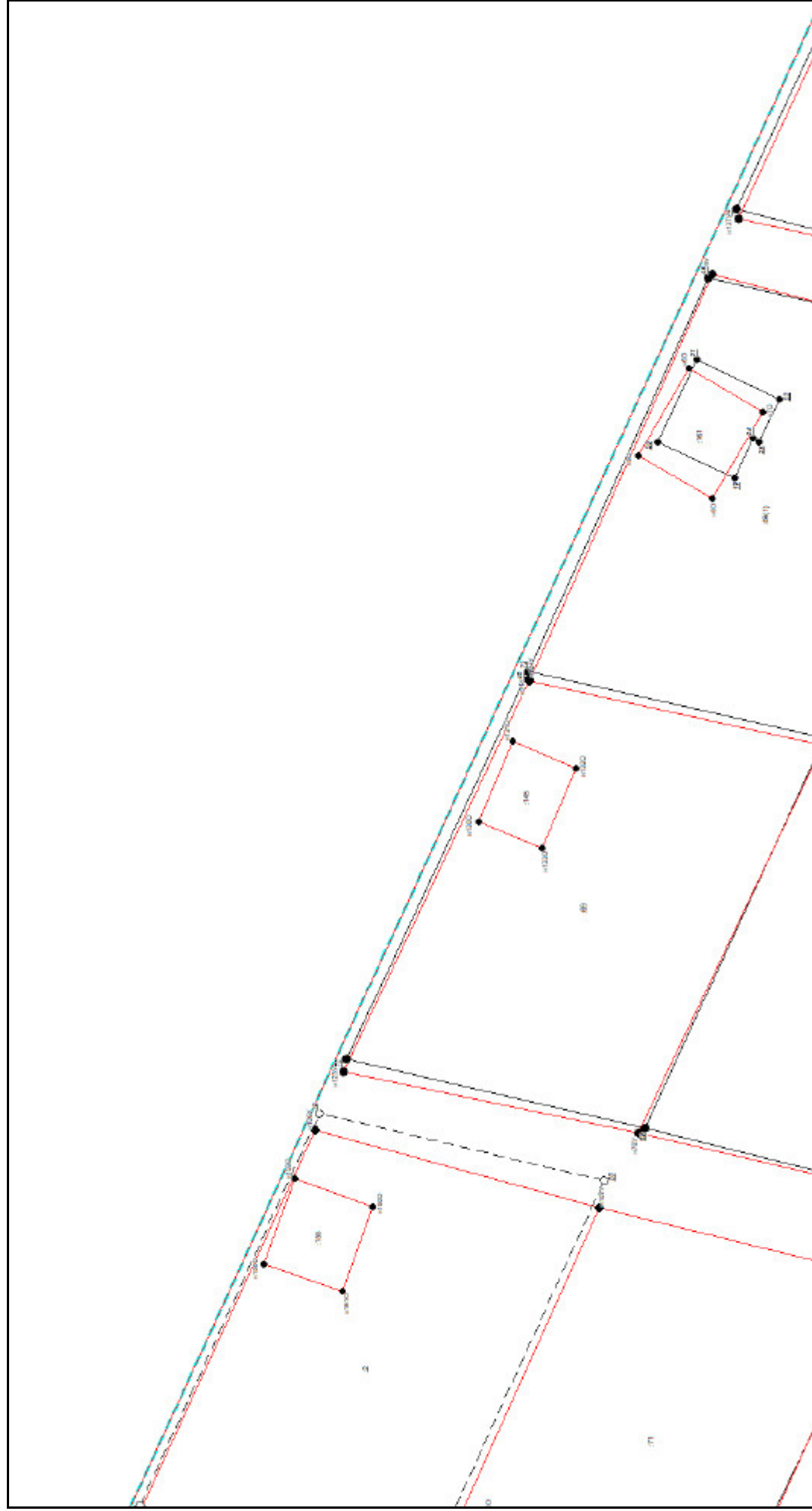


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №12

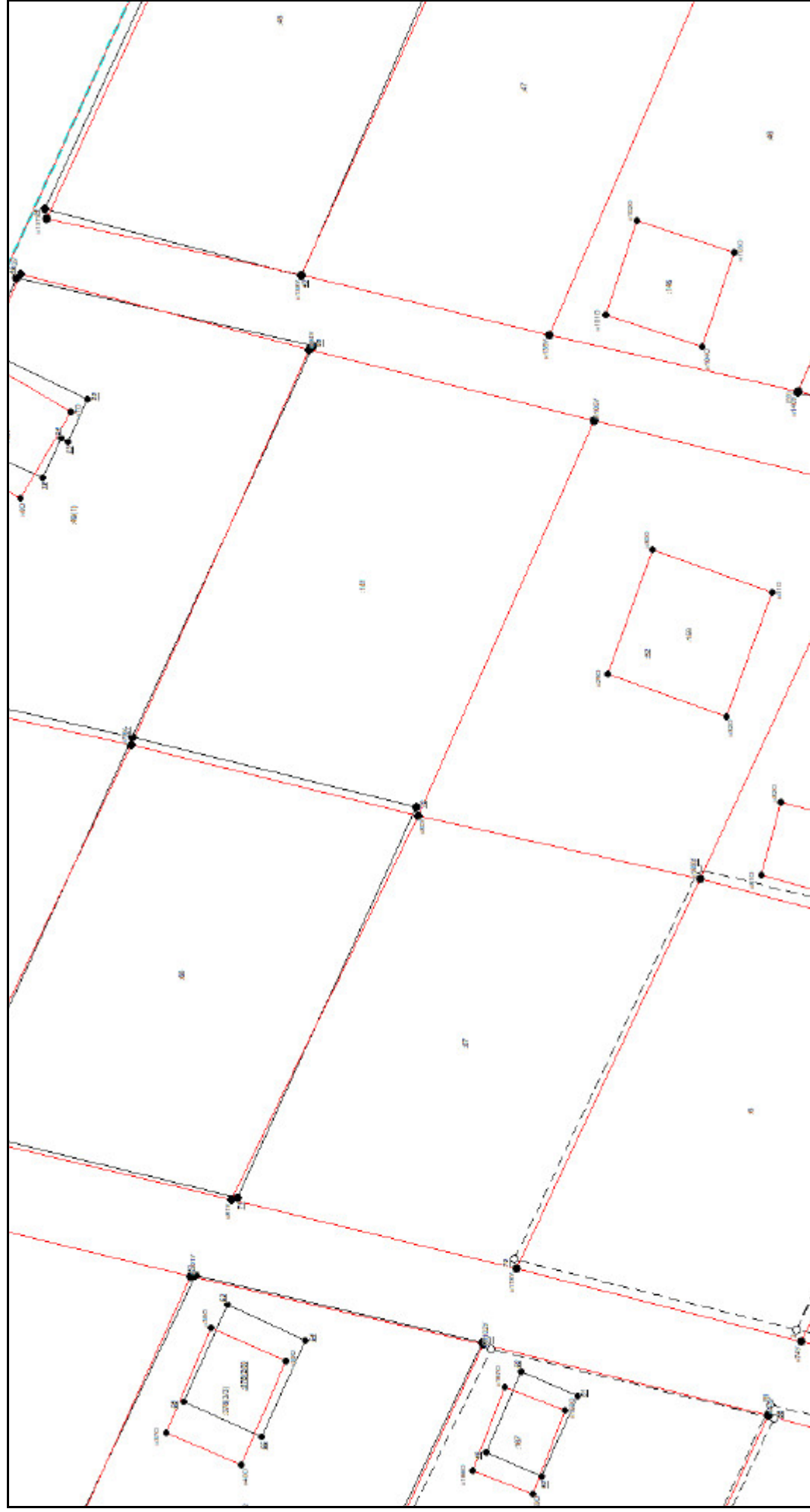


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №13

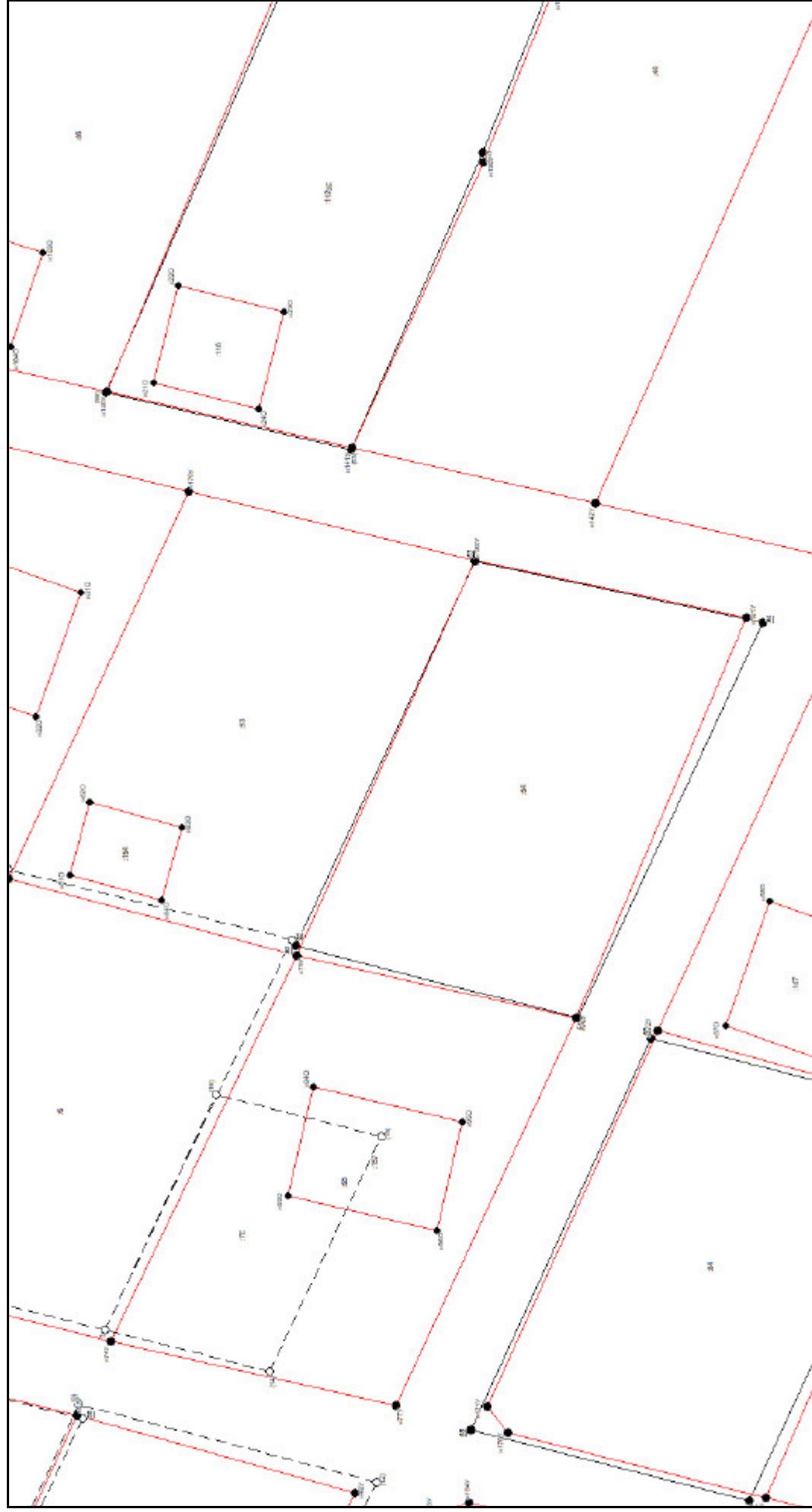


Маши таб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №14

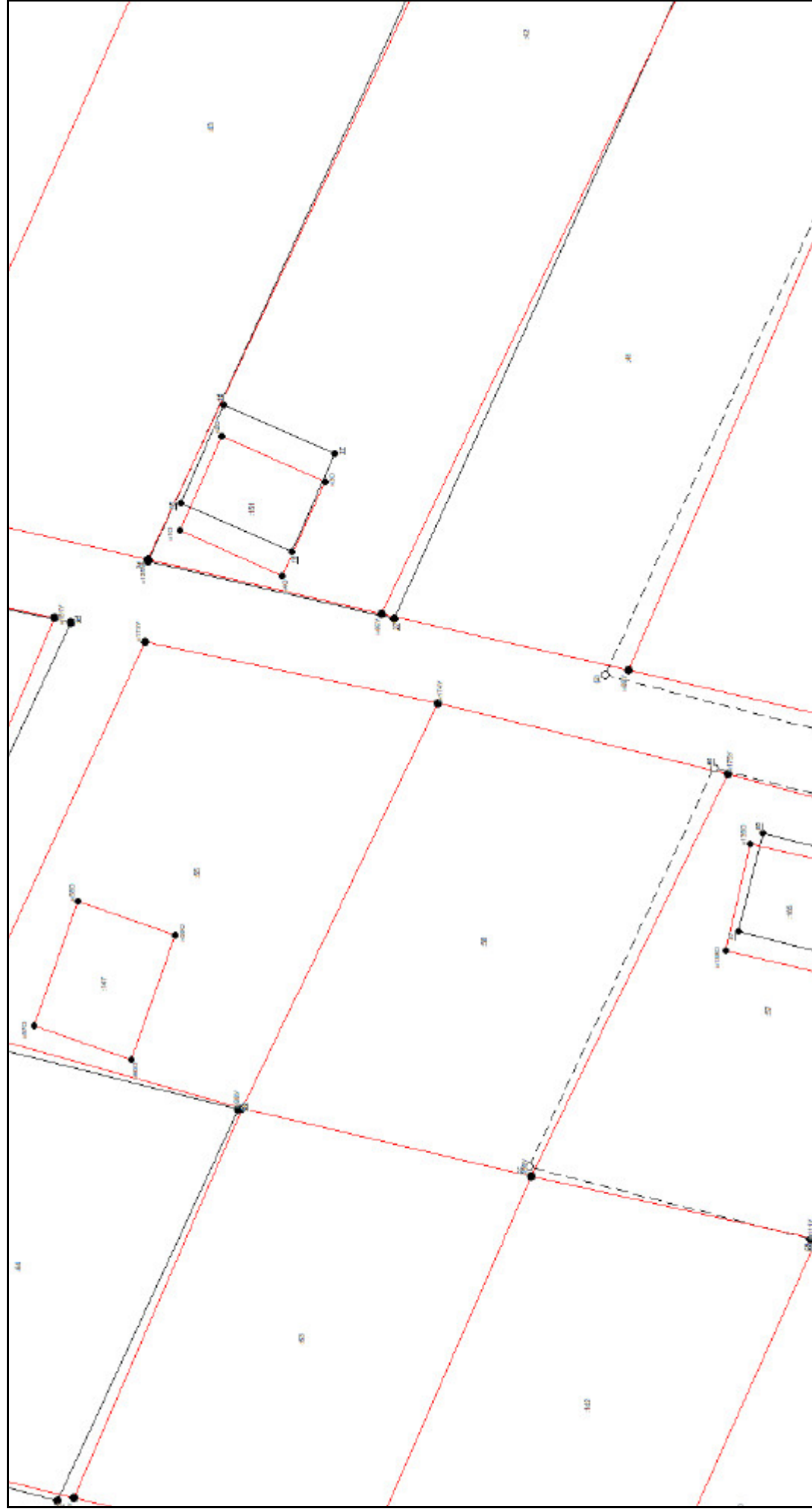


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №15

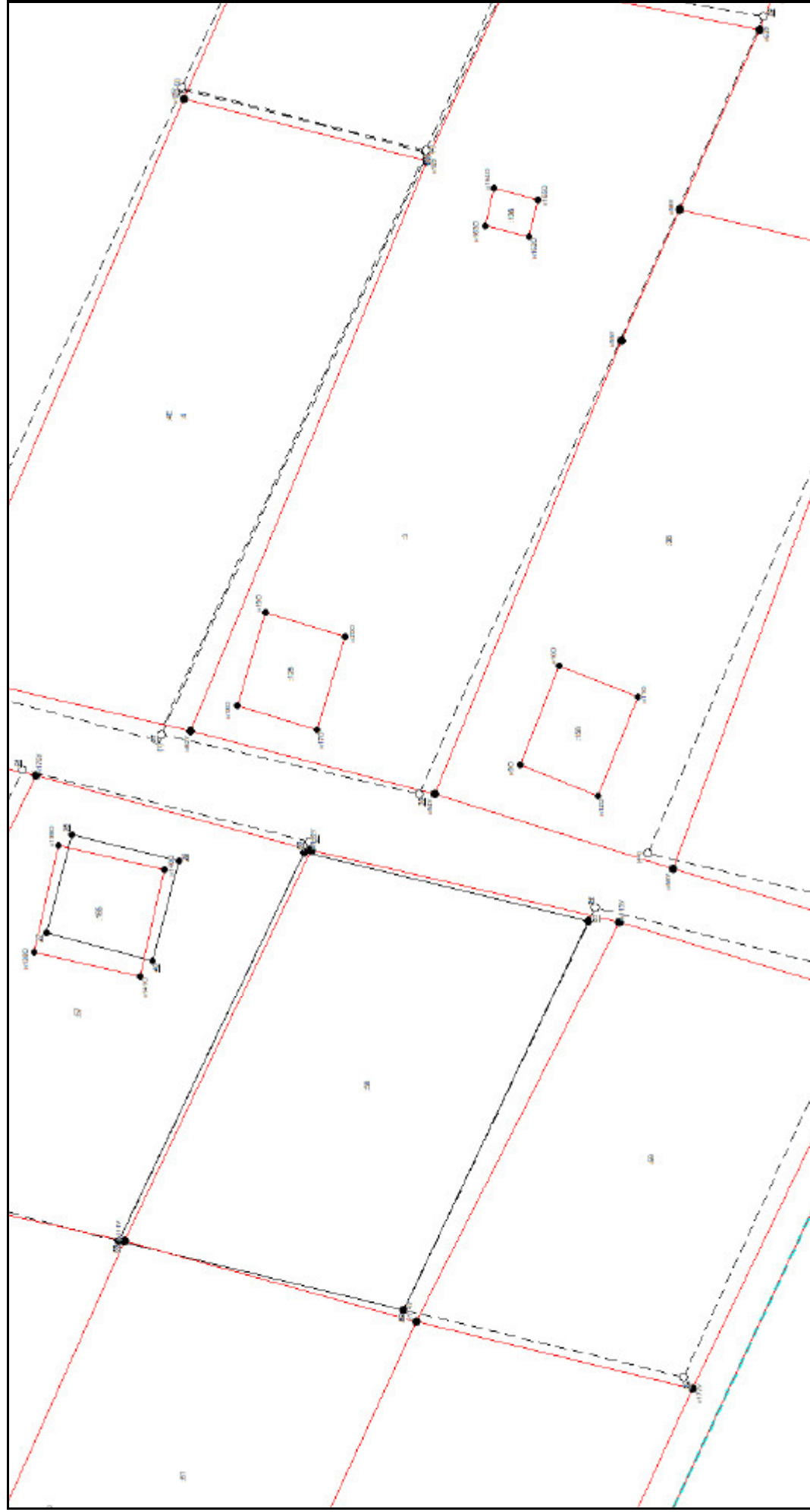


Ма ш т а б 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Выносной лист №16

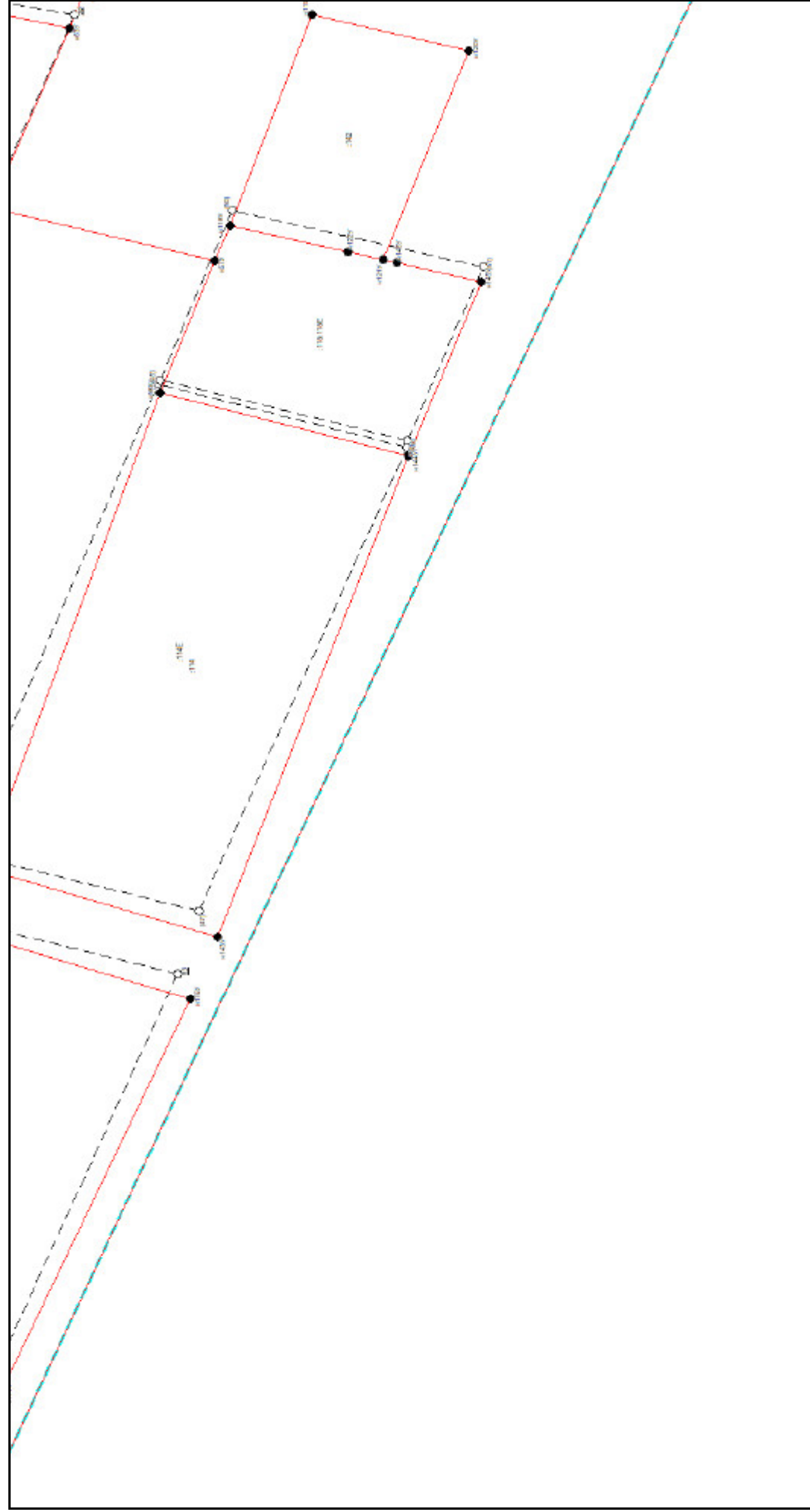


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №17

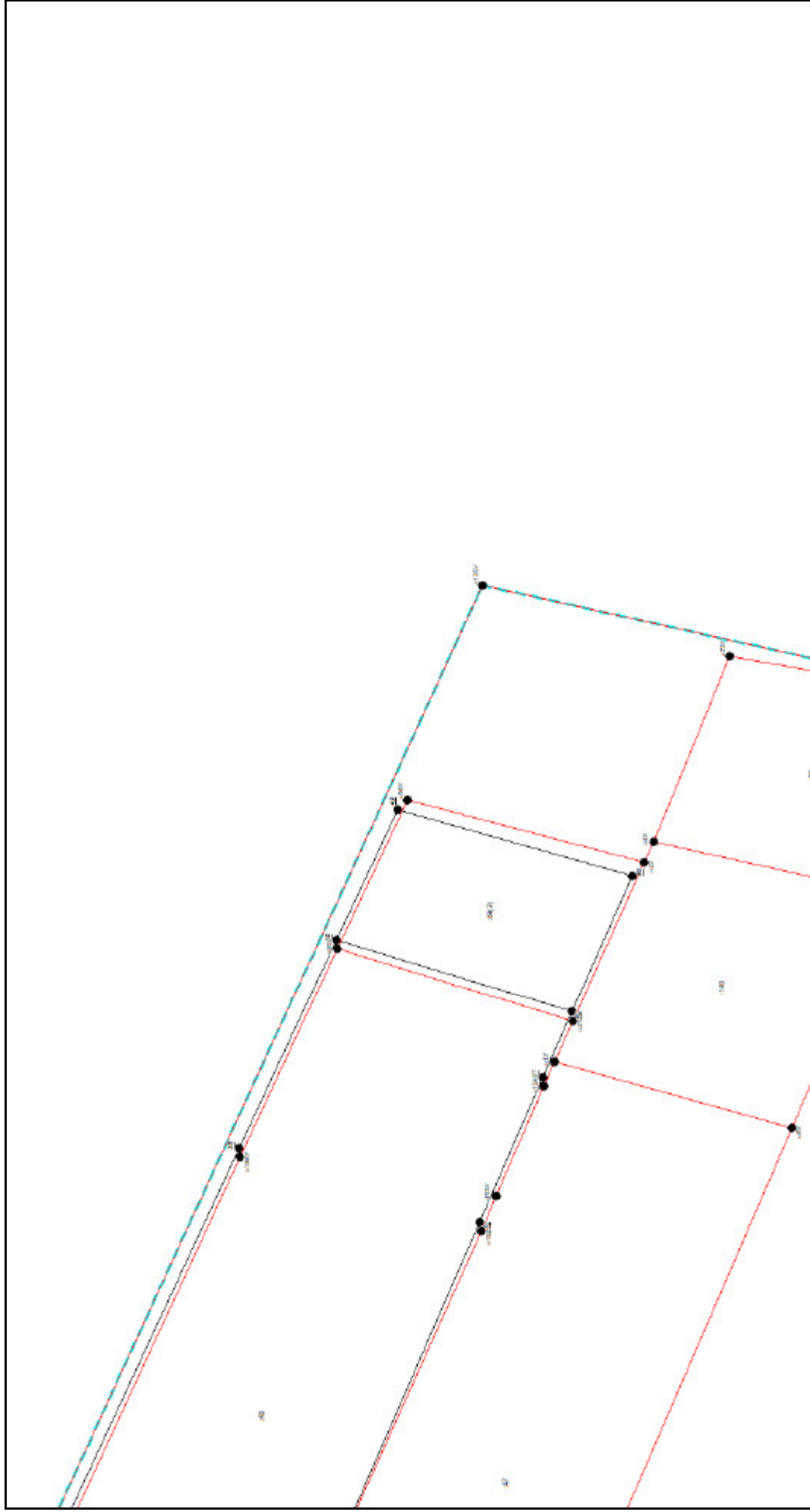


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №18

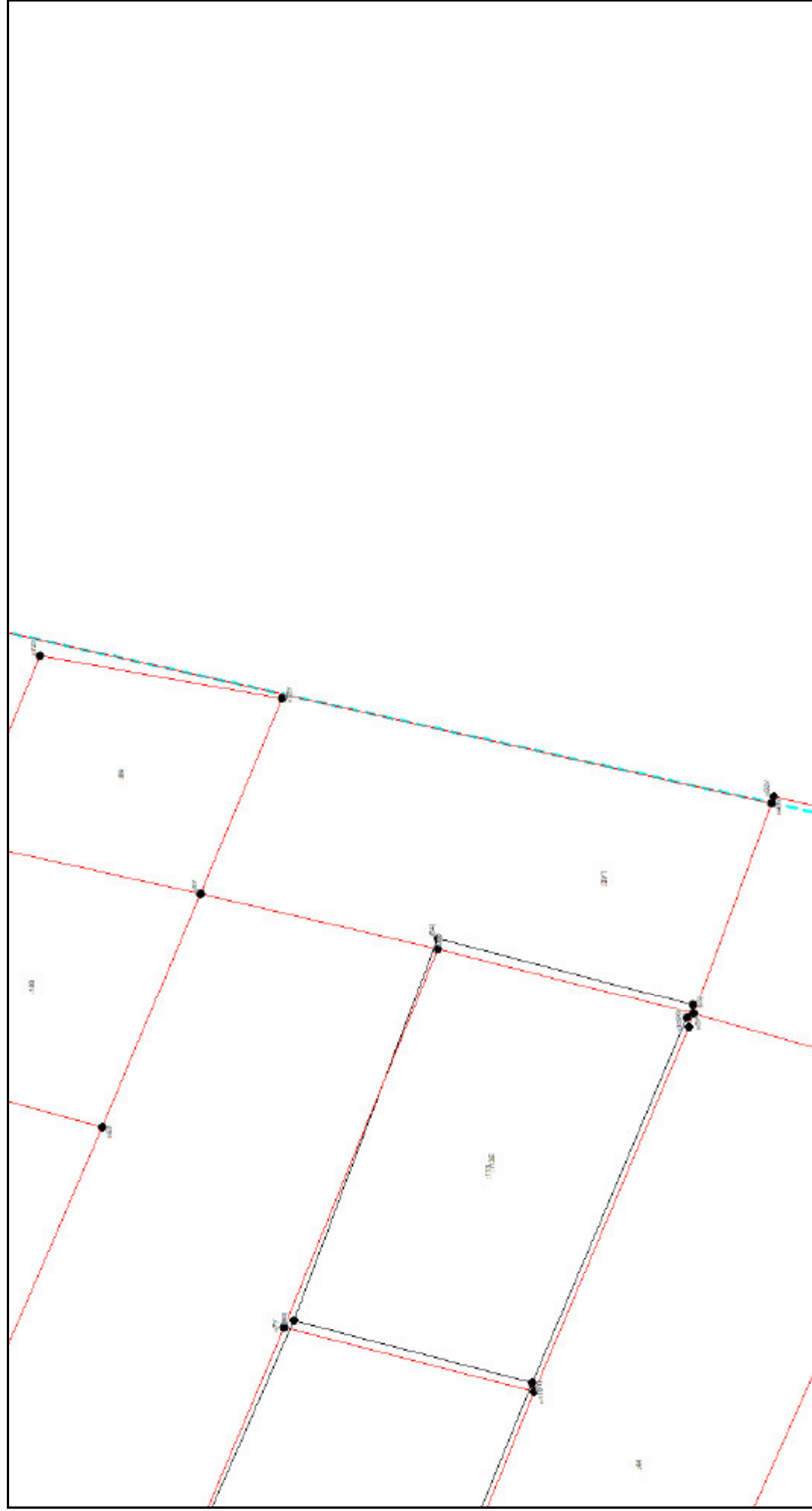


Ма ш т а б 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №19

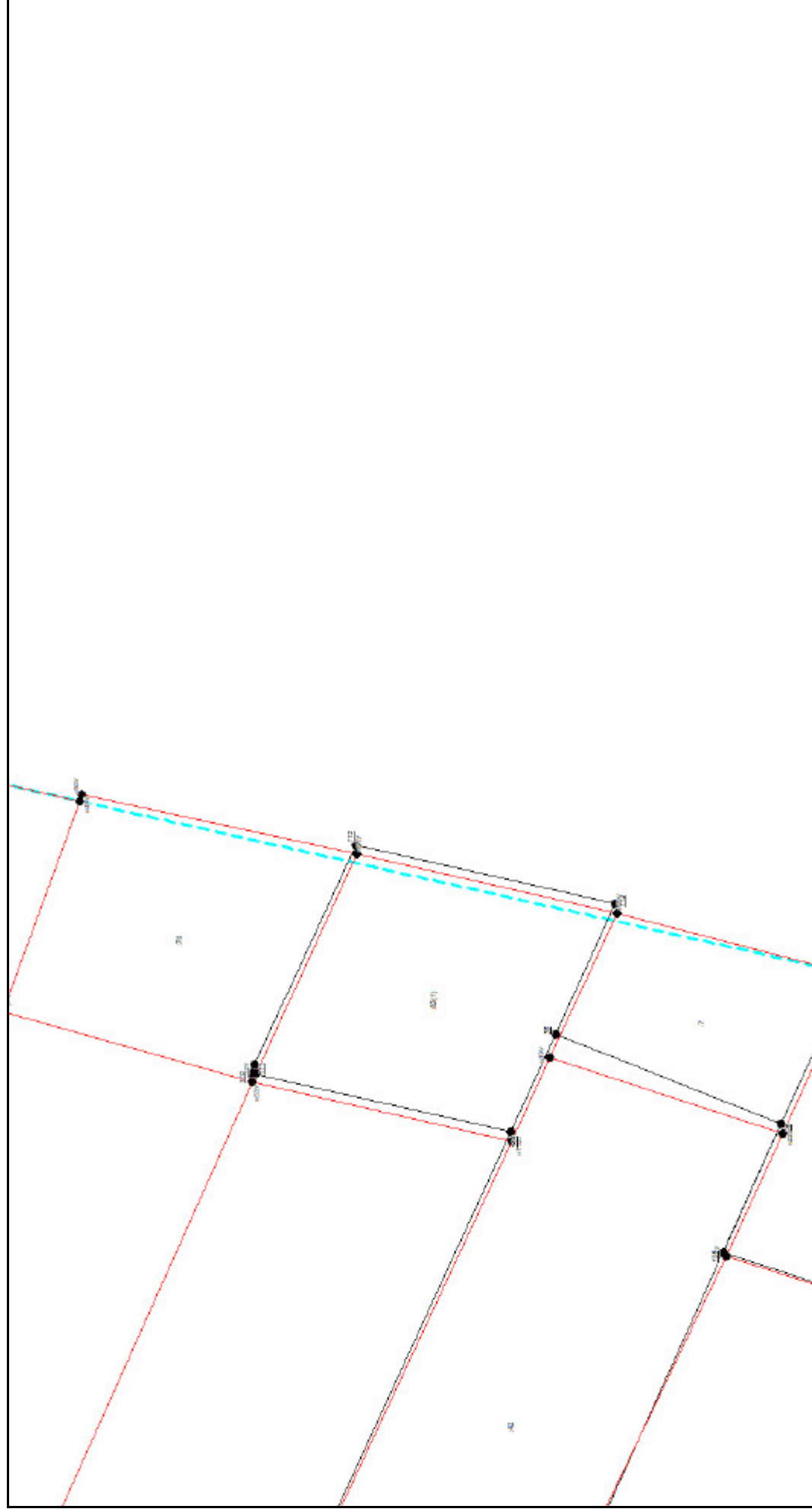


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №20

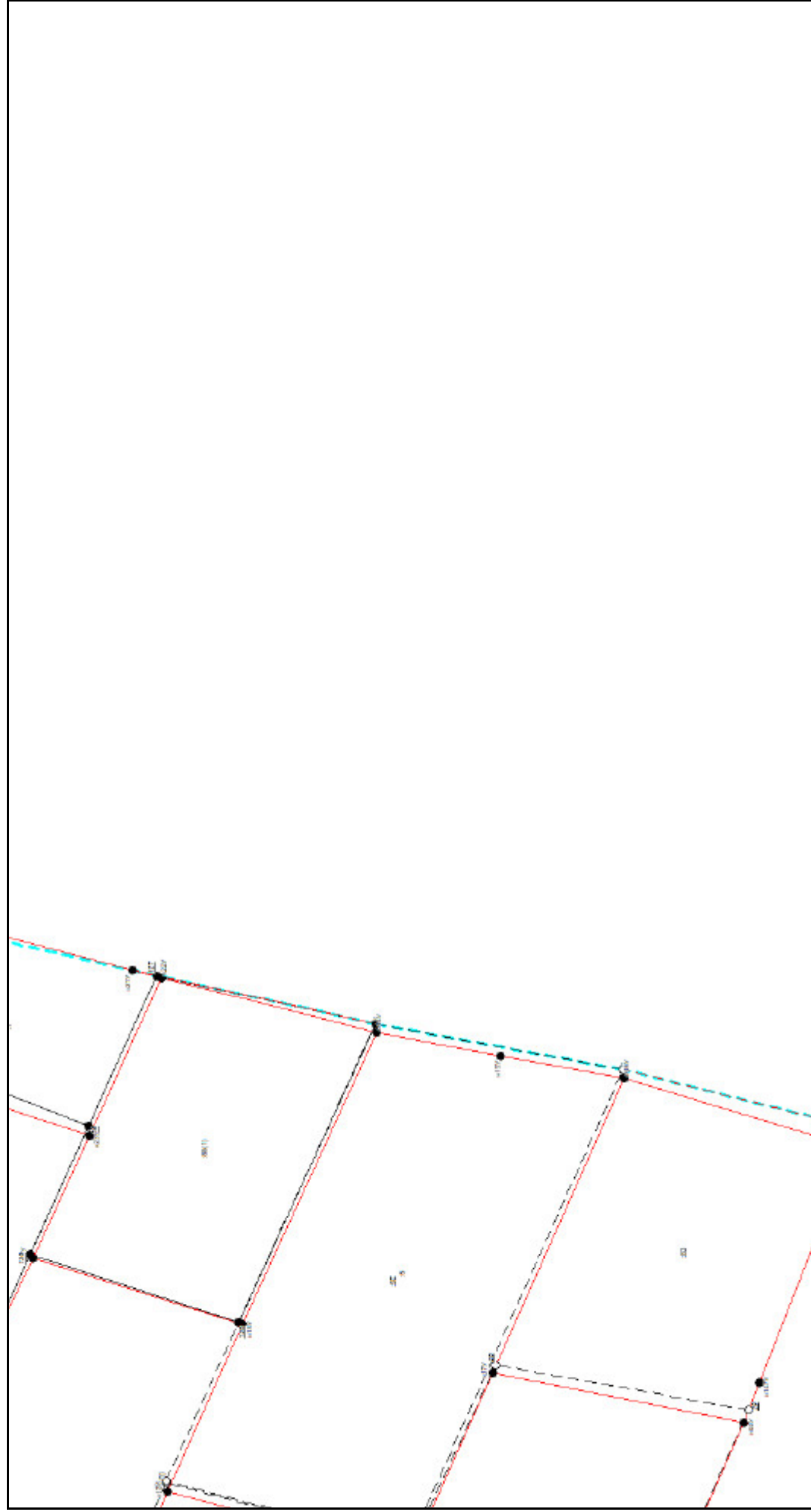


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №21

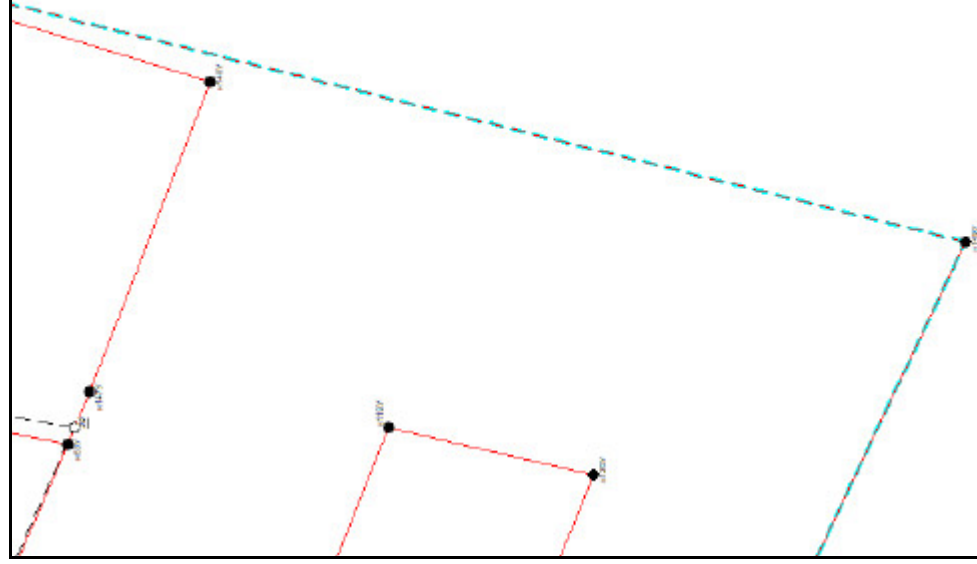


Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Схема границ земельных участков

Въносной лист №22



Масштаб 1:400

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

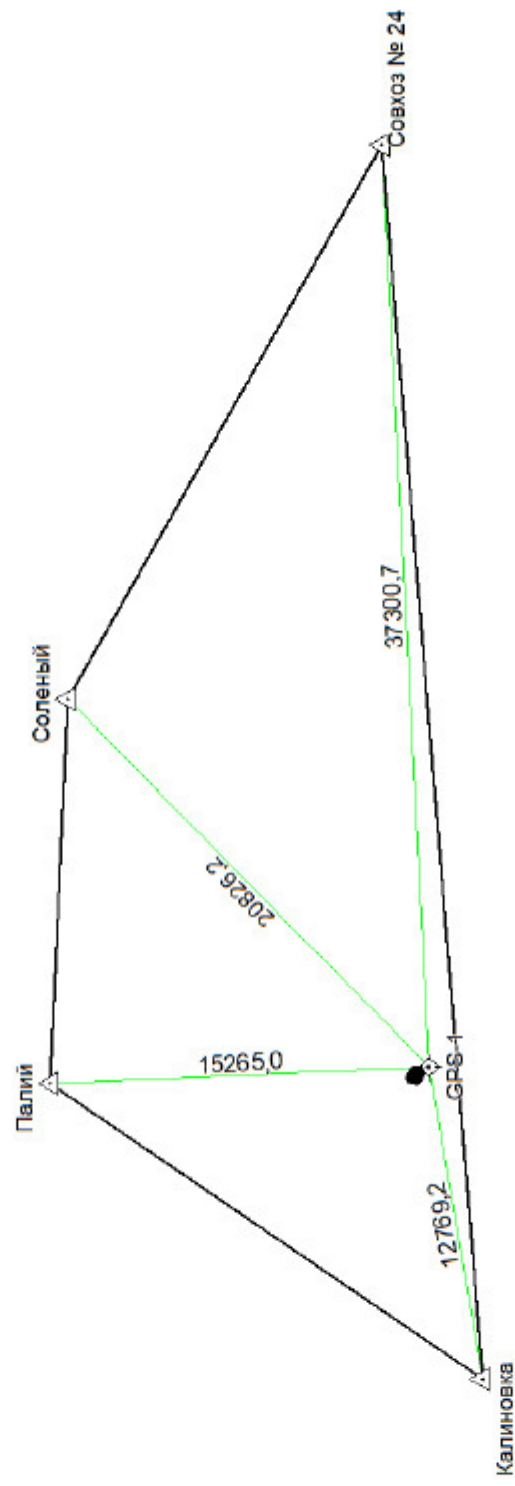
КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

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 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







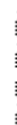











Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Схема геодезических построений

Условные обозначения:

	— существующая часть границы земельного участка,		— вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
	— характерная точка границ 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 спорной 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, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ**Приложение**

№ п/п	Наименование документа
1	2
1.	<i>Документ об утверждении Мэб/н от 29.07.2022</i>