КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

61:28:0502802

(номер кадастрового квартала (номера смежных кадастровых кварталов), являющегося (являющихся) территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы) Дата подготовки карты-плана территории 09.06.2023 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

КОМИТЕТ ПО УПРАВЛЕНИЮ МУНИЦИПАЛЬНЫМ ИМУЩЕСТВОМ АДМИНИСТРАЦИИ ОКТЯБРЬСКОГО РАЙОНА, ИНН: 6125001667, ОГРН: 1026101413040

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

Постановление об утверждении карта-планов территории №б/н от 24.04.2023, выдан Администрация

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Кандельянц Каринэ Павловна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 14476892810

Контактный телефон: <u>8(952)-850-51-13</u>

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: <u>350001, Россия, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Лесная, д. 4, strannica_777@mail.ru</u>

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (CPO), членом которой является кадастровый инженер: <u>Ассоциация саморегулируемая организация «Объединение кадастровых инженеров» (А СРО</u> «ОКИ»)

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 37584

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью "Геопроминженерия", 400117, РОССИЯ, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛ., ГОРОД-ГЕРОЙ ВОЛГОГРАД Г.О., ВОЛГОГРАД Г., ВОЛГОГРАД Г., ШЕКСНИНСКАЯ УЛ., Д. 22, КВ. 413-414

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 61:28:0503501, 61:28:0502801, 61:28:0502802 в муниципальном образовании «Октябрьский район» Ростовской области №0358300380223000004 от 27.02.2023

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

№ Наименование документа Реквизиты документа	
1 2 3	
1 Кадастровый план территории №б/н от 01.03.2023	
2 протокол заседания рабочей группы №АП/39-ПР/23 от 23.03.2023	
3 ВЫПИСКА о пунктах государственной №170-6439/2023-В от 17.03.2023, выдан Публично	-правовая
геодезической сети, государственной компания «Роскадастр»	
нивелирной сети и государственной	
гравиметрической сети	
4 Решение «Об утверждении Правил №18 от 29.12.2012	
Землепользования и Застройки Кривянского	
сельского поселения Октябрьского района	
Ростовской области»"	

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат МСК-61, зона 2

№		Класс	Коорди	наты, м	Сведения на 0	я о сост 6.07.202	
п/п	Название пункта и тип	геодезической сети	X	Y	наружн ого знака	цент ра пунк	мар ки

					пункта	та	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Желдор. Будка, сигн	3	447518.44	2232250.57	сохрани	coxp	coxp
					лся	анил	анил
						ся	ся
2	Новый Аксай, пир	2	432294.44	2251350.77	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся
3	Придорожный, пир	3	451258.46	2233821.02	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся
4	Долгий, пир	2	437010.71	2241893.14	не	coxp	coxp
					обнару	анил	анил
					жен	ся	ся

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая	82542-21,	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПОВЕРКЕ № С-
	спутниковая EFT M1 PLUS,	Действительно до	ГСХ/09-03-2023/229318795 от 09.03.2023
	заводской (серийный) номер	08.03.2024 г.	
	SN11660095		

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

- 1. Раздел "Сведения об уточняемых земельных участках".
- В рамках исполнения №0358300380223000004 от 27.02.2023 в отношении кадастрового квартала 61:28:0502802 проведен анализ материалов сведений ЕГРН в виде кадастровых планов территории и выписок ез ЕГРН, а также проведены геодезические и фотографические исследования территории района работ, с использованием беспилотного летательного аппарата.

Комплексные кадастровые работы проведены в соответствии Главой 4.1. Федерального закона "О кадастровой деятельности" от 24.07.2007 N 221-ФЗ.

В результате выполнения ККР уточнено местоположение границ 154 земельных участков. Согласно Решения «Об утверждении Правил Землепользования и Застройки Кривянского сельского поселения Октябрьского района Ростовской области»" №18 от 29.12.2012, Решения Собрания депутатов Кривянского сельского поселения от «26» декабря 2022 г. № 45, все земельные участки расположены в ЗОНЕ САДОВОДСТВА СХ-2.

Предельные минимальные/максимальные параметры для вида разрешенного использования 13.2 Ведение садоводства составляют

- 1) Минимальные размеры земельного участка 600 кв.м;
- 2) Максимальные размеры земельного участка 2000 кв.м;

Ссылка на официальные источники

https://fgistp.economv.gov.ru/lk/#/document-show/310867

http://www.krivyanskoe.ru/settlement/zoning/PZZ/

- Ы=Все вышеперечисленные земельные участки имеют по сведениям ЕГРН кадастровый квартал 61:28:0502801, но фактически расположены в кадастровом кваратле 61:28:0502802.
- 3. Раздел "Сведения об угочняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ".

При выполнении ККР были выявлены реестровые ошибки в описании местоположения границ 46 земельных участков.

В отношении границ земельных участков с кадастровыми номерами

- 61:28:0502801:343, 61:28:0502802:241, 61:28:0502802:244, 61:28:0502801:397, 61:28:0502801:391, 61:28:0502802:30, 61:28:0502802:234, 61:28:0502802:234, 61:28:0502802:240, 61:28:0502802:65, 61:28:0502801:81, 61:28:0502802:108,
- 61:28:0502802:72, 61:28:0502802:233, 61:28:0502801:350, 61:28:0502802:235, 61:28:0502802:235, 61:28:0502801:334, 61:28:0502801:347, 61:28:0502801:347, 61:28:0502801:331, 61:28:0502801:330, 61:28:0502801:535,
- 61:28:0502802:98, 61:28:0502801:534, 61:28:0502801:527, 61:28:0502801:507, 61:28:0502801:506, 61:28:0502801:518, 61:28:0502802:118, 61:28:0502802:237, 61:28:0502802:238, 61:28:0502801:476, 61:28:0502801:489,
- 61:28:0502801:474,61:28:0502802:245,61:28:0502801:469,61:28:0502801:468,61:28:0502801:481,61:28:0502801:441,61: 28:0502801:464,61:28:0502801:449,61:28:0502801:458,61:28:0502801:456,61:28:0502801:434,61:28:0502801:220,61:28: 0502801:413 в результате проведенного анализа сведений ЕГРН, материалов землеустройства, результатов полевых в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустройства, результатов полевых
- в государственном фонде данных, полученных в результате проведения землеустроиства, результатов полевых измерений было установлено, что границы данных земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН, не соответствуют их фактическому местоположению.

При формировании вышеуказанных земельных участков были допущены ошибки в определении координат земельных участков. Из имеющихся данных, можно сделать вывод о том, что при съемке использовалось лишь два исходных пункта и, скорее всего, съемка участка производилась путем проложения бесконтрольного "висячего" теодолитного хода, измерения в котором невозможно проконтролировать, что привело к появлению ошибки.

В результате проведения ККР ошибка в местоположении границ земельных участков устранена.

В ходе ККР кадастровым инженером была выполнена привязка к пунктам ГГС и проведена съемка земельных участков в границах их фактического использования.

В результате проведенных работ и сравнения полученных координат характерных точек данных земельных участков с координатами, содержащимися в ЕГРН, границы земельных участков (по данным ЕГРН) сместились. Таким образом, причиной ошибочного определения координат земельных участков послужила ошибка в геодезических измерениях.

Также границы земельных участков с кадастровыми номерами

61:28:0502801:220

не были установлены в соответствии с требованиями земельного законодательства, А ИМЕННО: содержащиеся в Едином государственном реестре недвижимости сведения о координатах характерных точек границ уточняемых земельных участков определены с точностью выше нормативной точности определения координат для категории земель сельскохозяйственного назначения, а именно: точность 0,1 и вовсе отсутствует, в связи с чем, были проведены работы по уточнению точности координат местоположения границ вышеуказанных земельных участков.

- 4. Раздел "Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке".
- В ходе ККР уточнено местоположение границ 24 объектов капитального строительства, расположенных на земельных участках, определены координаты характерных точек контуров зданий.

Объекты с кадастровыми номерами

61:28:0502801:559

,61:28:0502801:571,61:28:0502801:560,61:28:0502801:564,61:28:0502801:558,61:28:0502801:570,61:28:0502801:570,61:28:0502801:563,61:28:0502801:560,61:28:0502801:560,61:28:0502801:560,61:28:0502801:560,61:28:0502801:560,61:28:0502801:560,61:28:0502801:572 располагаются по сведениям ЕЕГРН в кадастровом кваратле 61:28:0502801, однако фактически расположены в кадастровом квартале 61:28:0502802.

Площадь земельных участков изменились на +-10 % от площади по сведениям в ЕГРН что не противоречит ст.42.8 ФЗ от 24.07.2007 г. №221 «О кадастровой деятельности», площадь остальных земельных участков не изменилась со сведениями ЕГРН.

Таким образом, комплексные кадастровые работы выполнены в отношении всех объектов недвижимости, соответствующих критериям, указанным в части 1 статьи 42.1 Закона № 221-ФЗ, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ.

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:439}{\textbf{Зона № 2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней ие Метод квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат координат определения границ характерной координат X \mathbf{Y} X Y точки (Мt), характерной точки (Mt), м М 5 3 6 8 441957.40 н1У 2245974.9 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) 0.20 н2У 441963.98 2245994.2 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод

						9	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		²)=0.20
н3	У	-	-	441935.2	-	2246003.3 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н4	У	-	-	441928.6	_	2245984.2 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н5	У	-	-	441936.8.		2245981.5 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н1	У	-	-	441957.4	-	2245974.9 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. (Сведени	ия о частях гј	раниц уточн	яемого зем	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:439
O.E	2. Сведения о частях границ уточняемого земель Обозначение части									
1 00	границ Горизонтальное					Описан	ие	O	тметка о налич	ии земельного
	гра	ниц	Горизон проложен		пј	рохождения	я части		ора о местопол	ожении границ
ОТ	гра т.	ниц до т.	проложен	ше (S), м	пј	рохождения граниі	я части		ора о местопол земельного	ожении границ
от 1	гра т.	ниц до т. 2	проложен	ие (S), м	п) 	рохождения	я части	сп	ора о местопол земельного 5	ожении границ) участка
ОТ	гра т.	ниц до т.	проложен	ие (S), м		рохождения граниі	я части	Мест	ора о местопол земельного 5	ожении границ о участка аницы от т. н1У до
от 1 H1	г ра л т.	до т. 2 H2У H3У	проложен 3 20.	ние (S), м 3 41		рохождения граниі	я части	Мест т. н2 Мест т. н3	ора о местопол земельного 5 тоположение гра У считается спо тоположение гра У считается спо	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным
от 1 н1	г ра л т.	до т. 2 н2У	проложен 3 20.	ние (S), м 3 41	_	рохождения граниі	я части	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест	ора о местопол земельного 5 тоположение гра У считается спо тоположение гра У считается спо тоположение гра	ожении границ участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до
от 1 H1	гра т. Ц У	до т. 2 H2У H3У	проложен 3 20.	118 25	_	рохождения граниі	я части	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до
от 1 H1 H2 H3	гра. т. У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У	проложен 3 20. 30.	114 (S), M 141 18 25		рохождения граниі	я части	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным
от н1 н1 н2 н3	гра. т. У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У	проложен 3 20. 30.	114 (S), M 141 18 25		рохождения граниі	я части	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до
от 1 H1 H2 H3	гра т. У У У У У У У У У У У У У У У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У	проложен 3 20. 30. 20. 21.	118 225 57 59	- - -	рохождения граниі 4	ц	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н5	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным
от н1 н1 н2 н3 н4	гра т. У У У У У У У У У У У У У У У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У цие сведения Наименован	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21.	лие (S), м 41 18 25 57 59 мом земел ристики	- - -	рохождения граниі 4	кадастров	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до
от 1 H1 H2 H3 H4 H5	гра т. У У У У У У У У У У У У У У У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У цие сведения Наименован	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21. об уточняение характерьного участы	лие (S), м 41 18 25 57 59 мом земел ристики	- - -	рохождения граниі 4	кадастров	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0.	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до
от н1 н1 н2 н3 н4	гран т	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У цие сведения Наименован	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21. об уточняение характерыого участы 2	лие (S), м 41 18 25 57 59 мом земел ристики	- - -	рохождения граниі 4	кадастров	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до
от н1 н1 н2 н3 н4 н5	гра т. У У У У У У Адрес Месте	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У цие сведения Наименован земельного у	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21. 6 об уточняение характерыного участка емельного участка	настка (при		участке с — Ростовска	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0.	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до рным 502801:439 си
от н1 н1 н2 н3 н4 н5	гран т. У У У У У У У У У У У У У У У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У цие сведения Наименован земельного у оположение з ствии присвое	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21. 6 об уточняение характерыного участка емельного участка емельного ученного адрес	настка (при		участке с — Ростовска Дружба са	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до рным 502801:439 си
от на	т. У У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У пие сведения Наименован земельного уположение з ствии присвой лительные стриоложении зе	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21. 06 уточняет ие характерыного участка емельного участка емельного ученного адрес ведения о емельного участьного участьного участь о емельного о	мом земел оистики ка		участке с - Ростовска Дружба са уч 2	кадастрон Зна я обл., Ок	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до рным 502801:439 си
от н1 н1 н2 н3 н4 н5	у У У У У У У У У У У У У У У У У У О	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У пие сведения Наименован земельного уположение з ствии присвой	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21. 06 уточняет ие характерыного участка емельного участка емельного участванного участванног	мом земел оистики ка настка (при а)		участке с — Ростовска Дружба са	кадастрон Зна я обл., Ок	Мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным аницы от т. н5У до рным 502801:439 си
от н1 н1 н2 н3 н4 н5 п/п 1	у У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У шие сведения Наименован земельного у оположение з ствии присвосинительные си оположении зе цадь земельно стиности опред	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21. 6 об уточняет ие характерыного участка емельного участка емельного участка то участка ± целения плон	мие (S), м 41 18 25 57 59 мом земел ристики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Δ		рохождения грания 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 2 614 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0. характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным 502801:439 ки
от на	у У У У У У У У У У У У У У У У У У У У	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У пие сведения Наименован земелы с земельного у оположение з отоложение з отоложение з отоложении зе отоложение	проложен 3 20. 30. 20. 8.6 21. 6 об уточняет ие характерыного участка емельного участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± целения плон	мом земелостики са настка (при а) настка цади (Р ± Δ		рохождения грания 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 2 614 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным 502801:439 ки
от н1 н1 н2 н3 н4 н5 п/п 1	тран т	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У пие сведения Наименованаемельного уположение заствии присвоемении заствиности определения площатьной допуст целения площатьного допуст целения при допуст целения допуст	проложен 3 20. 30. 30. 20. 8.6 21. 6 об уточняен пие характерыного участка емельного участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± деления плоп	ние (S), м 41 18 25 57 59 мом земел- ристики са настка (при а) настка величина цади (P ± Δ чета пности		рохождения грания 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 2 614 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0. характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным 502801:439 ки
от на	тран т. У У У У У З. Обы Адрес отсут Допо: место Площ погре м² Форм преде опред (ДР),	ниц до т. 2 н2У н3У н4У н5У н1У пие сведения Наименованаемельного уположение заствии присвоемении заствиности определения площатьной допуст целения площатьного допуст целения при допуст целения допуст	проложен 3 20. 30. 30. 20. 8.6 21. 66 уточняет ие характерыного участка емельного участка емельного участка ± целения плопиная для расчимой погрещади земельного даная для расчимой погрещади земельного дана дана дана дана дана дана дана дан	ние (S), м 41 18 25 57 59 мом земелонстики ка настка (при на) настка величина цади (Р ± Динета пности ого участка		рохождения грания 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 2 614 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	мест т. н2 Мест т. н3 Мест т. н4 Мест т. н5 Мест т. н1	ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо омером 61:28:0. характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ожении границ о участка аницы от т. н1У до рным аницы от т. н2У до рным аницы от т. н3У до рным аницы от т. н4У до рным аницы от т. н5У до рным 502801:439 ки

	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	14 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:396}{\textbf{3oha № 2}}$

Обозначен ие характерн			определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н4У	_	-	441928.60	2245984.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
нЗУ	-	-	441935.20	2246003.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н6У	_	_	441904.46	2246013.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н7У	_	_	441898.10	2245994.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н8У	-	-	441918.18	2245987.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н4У	_	_	441928.60	2245984.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Об	означение части границ	Горизонтальное	пр	Описание рохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
ОТ	т. до т.	проложение (S), м	-	границ	земельного участка			
1	. 2	3		4	5			
н4		20.25	-		Местоположение границы от т. н4У до т. н3У считается спорным			
н3	У н6У	32.34	ı		Местоположение границы от т. н3У до т. н6У считается спорным			
н6		20.44	-		Местоположение границы от т. н6У до т. н7У считается спорным			
н7	У н8У	21.10	-		Местоположение границы от т. н7У до т. н8У считается спорным			
н8	У н4У	10.93	_		Местоположение границы от т. н8У до			
					т. н4У считается спорным			
			ьном	участке с кадастро	вым номером <u>61:28:0502801:396</u>			
No		ие характеристики		Зна	ачение характеристики			
п/п	земель	ного участка						
1 1	Адрес земельного у	2		3				
1		частка емельного участка (при	,	Postopskag of I	тябрьский р-н, Заплавская ст-ца,			
	отсутствии присвое		ı	Дружба сад				
	Дополнительные св	- /		уч 3				
	местоположении зе			y 4 3				
2		го участка ± величина		655 кв.м ± 10 кв.м				
		еления площади ($P \pm \Delta$	ΔP),					
3	Формула, применен			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{655} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$				
	предельной допусти	•						
		ди земельного участка						
4	(ΔP), м ²			640				
4	Площадь земельного			640				
	сведениям Единого реестра недвижимо							
5		ия Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²		15 кв.м				
6		альный и максимальн	ый	600				
		о участка (Рмин и Рмакс),		2000				
7		ной номер (обозначени		_				
	здания, сооружения							
	незавершенного стр							
	расположенного на	земельном участке						
8	Иные сведения			_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:386}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н7У	_	_	441898.10	2245994.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

							й)			
н6	У	_	_	441904.4	6	2246013.4	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
						5	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере (определ			
							й)			
1	-	441876.08	2246022.5	441876.0		2246022.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
			2			2	спутнико геодезич			²)=0.20
							х измере	ний		
							(определ	ени		
2	2	441870.11	2246003.2	441870.1	1	2246003.2	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
			8			8	спутнико			²)=0.20
							геодезич х измере			
							(определ			
				111000			й)			10.440.044
н9	У	_	_	441880.8		2245999.5 7	Метод спутнико	DLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ $(0.14^2 + 0.14)$
						,	геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ й)	ени		
н7	У	_	_	441898.1	0	2245994.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						2	спутнико			²)=0.20
							геодезич х измере			
							(определ			
							й)			
2 (Трепеці	ua o nactas e	กลุมมม งากมม	GEMOTO 26	мень	HOLO ANGCE	/	TNADL	IM HOMEDOM 61.	28:0502801:386
			раниц уточн	яемого зе	мель		ка с кадас			28:0502801:386
	означе	ия о частях г ние части ниц	Горизонт	гальное		ного участ Описан рохождения	ка с кадас ие	O	тметка о налич	иии земельного
	означе гра	ние части		гальное		Описан	ка с кадас ие и части	O	тметка о налич	иии земельного ожении границ
Об	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизонт проложен	гальное пие (S), м		Описан рохождения	ка с кадас ие и части	O en	тметка о налич ора о местопол земельного 5	ии земельного ожении границ участка
Об	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное пие (S), м		Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	O cm	тметка о налич ора о местопол земельного 5 гоположение гра	иии земельного ожении границ о участка
Об	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизонт проложен	гальное ние (S), м 44		Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест т. н6	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо гоположение гра	ии земельного ожении границ участка аницы от т. н7У дорным аницы от т. н6У до
Об от 1 н7	означе гра т. У	ние части ниц до т. 2 н6У	Торизонт проложен 3 20.	гальное пие (S), м 44		Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест т. н6	тметка о налич ора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо	ии земельного ожении границ участка аницы от т. н7У дорным аницы от т. н6У до
Об от 1 н7	означе гра т.	ние части ниц до т. 2 н6У	Горизонт проложен 3 20. 29. 20.	гальное 100 (S), м 14 14		Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест т. н6	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спо гоположение гра	ии земельного ожении границ участка аницы от т. н7У дорным аницы от т. н6У до
Об от 1 н7 н6	означе гра т. У	ние части ниц до т. 2 н6У	Торизонт проложен 3 20.	тальное пие (S), м 44 79 14 40		Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	Мест т. н6 Мест т. 1 с	тметка о наличора о местопол земельного 5 тоположение гра У считается спо тоположение гра считается спорны	аницы от т. н6У до ым
Об от 1 н7 н6	означе гра т. ГУ	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У	Торизонт проложен 3 20. 29. 21. 11.	тальное пие (S), м 444 79 14 40 08	——————————————————————————————————————	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест т. н6 Мест т. 1 с – – Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спортитается спорнитается спорнитоположение гра У считается спо	аницы от т. н6У до оницы от т. н9У до рным
Об от 1 н7 н6	означе гра т. ГУ	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У цие сведения	Торизонт проложен 3 20. 29. 21. 11.	гальное пие (S), м 44 79 14 40 08	——————————————————————————————————————	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест т. нб Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грамитается спортитается спо	аницы от т. н7У до рным аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9	означе гра т. ГУ	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У цие сведения Наименован	Торизонт проложен 3 20. 29. 20. 11. 18. 1 об уточняемие характерьного участк	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земел	——————————————————————————————————————	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест т. нб Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 тоположение гра У считается спо тоположение гра считается спорни тоположение гра У считается спорни тоположение гра У считается спо омером 61:28:0	аницы от т. н7У до рным аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	означе гра т. У У 3. Обы	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У цие сведения Наименован земели	Торизонт проложен 3 20. 29. 29. 11. 18. 1 об уточняемие характерьного участк 2	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земел	——————————————————————————————————————	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест т. нб Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грамитается спортитается спо	аницы от т. н7У до рным аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9	означе гра т. ГУ	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У цие сведения Наименован	Торизонт проложен 3 20. 29. 29. 11. 18. 1 об уточняемие характерыного участка	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земел ристики ка	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грании 4	ка с кадас ие и части ц кадастров	Мест т. нб Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 тоположение гра У считается спо тоположение гра считается спорни тоположение гра У считается спорни тоположение гра У считается спо омером 61:28:0	аницы от т. н7У до рным аницы от т. н9У до рным аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т. Т.	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У цие сведения Наименован земельного оположение з	Торизонт проложен 3 20. 29. 29. 11. 18. 1 об уточняем ис характерыного участка земельного участка земельного ученного адрес	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земелистики са	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грании 4 4 4 участке с Ростовска Дружба са	ка с кадас ие и части ц кадастров Зна	Мест т. нб Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спортитается спорнитается спортитается	аницы от т. н7У до рным аницы от т. н9У до рным аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	т.	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У цие сведения Наименован земели с земельного оположение з ствии присво лнительные с	Торизонт проложен 3 20. 29. 29. 11. 18. 1 об уточняем ние характерьного участка земельного участка земельного ученного адресведения о	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земел ристики ка настка (при а)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грании 4 4 1 участке с — Ростовска	ка с кадас ие и части ц кадастров Зна	Мест т. нб Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спортитается спорнитается спортитается	аницы от т. н7У до рным аницы от т. н9У до рным аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	т.	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У пие сведения Наименованаемельного оположение заствии присво днительные с оположении з цадь земельного зададь земельного нистельные с оположении з цадь земельного нистельного на присвозначении з цадь земельного на присвозначении з цадъч на при на присвозначении з цадъч на присвозначении з цадъч на присвозначени	Торизонт проложен 3 20. 29. 29. 11. 18. 1 об уточняем ние характерьного участка вемельного участка ведения о емельного участка ± ого участка ± ого участка ± ого участка ±	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земел ристики ка настка (при а) настка величина	п] 	Описан рохождения грании 4 4 4 участке с Ростовска Дружба са	ка с кадас ие и части ц кадастрон Зна я обл., Окт	Мест т. нб Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спортитается спорнитается спортитается	аницы от т. н7У до рным аницы от т. н9У до рным аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	т. Т. У З. Обі Адрес Место отсут Допо. местс Плош погре	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У пие сведения Наименованаемельного оположение заствии присво лнительные с оположении з	Торизонт проложен 3 20. 29. 29. 11. 18. 1 об уточняем ние характерьного участка вемельного участка ведения о емельного участка ± ого участка ± ого участка ± ого участка ±	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земел ристики ка настка (при а) настка величина	п] 	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 4	ка с кадас ие и части ц кадастрон Зна я обл., Окт	Мест т. нб Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спортитается спорнитается спортитается	аницы от т. н7У до рным аницы от т. н9У до рным аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	т. У З. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м²	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У щие сведения Наименовата земельного оположение заствии присво лительные с оположении зададь земельное шности опредешности опредешности опредешности опредешности опредешности	Горизонт проложен 3 20. 29. 20. 11 18.0 1 об уточняем ние характерыного участка немельного участка немельного ученного адрестведения о емельного участка ± деления плош	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земел пистики са настка (при а) настка величина цади (P ± Д	п] 	Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 4 603 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц кадастров Зна я обл., Окт	Мест т. н6 Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 тоположение гра У считается спо тоположение гра считается спорни тоположение гра У считается спорни тоположение гра У считается спо	пии земельного ожении границо участка вницы от т. н7У до рным аницы от т. н6У до ым аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	т.	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У пие сведения Наименовая земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з цадь земельнос спиности опред	Горизонт проложен 3 20. 29. 29. 20. 11. 18. 16. 16. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	тальное пие (S), м 444 79 14 40 08 мом земелоистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Дичета пости	п]	Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 4 603 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц кадастров Зна я обл., Окт	Мест т. н6 Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гра У считается спортитается спорнитается спортитается	пии земельного ожении границо участка вницы от т. н7У до рным аницы от т. н6У до ым аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	т.	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У пие сведения Наименован земель с земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з цадь земельно ешности опред	Горизонт проложен 3 20. 29. 29. 20. 11. 18. 16. 16. 17. 18. 18. 18. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19. 19	тальное пие (S), м 444 79 14 40 08 мом земелоистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Дичета пости	п]	Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 4 603 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц кадастров Зна я обл., Окт	Мест т. н6 Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 тоположение гра У считается спо тоположение гра считается спорни тоположение гра У считается спорни тоположение гра У считается спо	пии земельного ожении границо участка вницы от т. н7У до рным аницы от т. н6У до ым аницы от т. н9У до рным 502801:386
Об от 1 н7 н6 1 2 н9 л/п 1	т.	ние части ниц до т. 2 н6У 1 2 н9У н7У пие сведения Наименован земель с земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з цадь земельно ешности опред	Горизонт проложен 3 20. 29. 29. 29. 11. 18. 18. 16. 18. 18. 16. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18. 18	тальное пие (S), м 44 79 14 40 08 мом земел оистики са настка (при а) настка величина цади (P ± /	п]	Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 4 603 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц кадастров Зна я обл., Окт	Мест т. н6 Мест т. 1 с — — Мест т. н7	тметка о наличора о местопол земельного 5 тоположение гра У считается спо тоположение гра считается спорни тоположение гра У считается спорни тоположение гра У считается спо	пии земельного ожении границо участка вницы от т. н7У до рным аницы от т. н6У до ым аницы от т. н9У до рным 502801:386

	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:354}{\textbf{30на № 2}}$

Обозначен ие характерн	ерн Координаты, м Метод определен				определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	I	ı	441989.34	2245991.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н11У	_	-	441994.53	2246007.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н14У	_	-	441953.48	2246019.8 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н15У	_	-	441948.61	2246003.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н10У	I	-	441989.34	2245991.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:354}$

	ачение части границ	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н10У	н11У	16.80	_	Местоположение границы от т. н10У	

				до т. н11У считается спорным
н11У	н14У	42.99	_	Местоположение границы от т. н11У
				до т. н14У считается спорным
н14У	н15У	16.81	_	Местоположение границы от т. н14У
				до т. н15У считается спорным
н15У	н10У	42.65	_	Местоположение границы от т. н15У
				до т. н10У считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:354 № Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π земельного участка 3 1 Адрес земельного участка Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад уч 7 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина 720 кв.м ± 11 кв.м погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{720} * \sqrt{((1 + 1.60^2)/(2 * 1.60))} = 11$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Площадь земельного участка согласно 770 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 50 кв.м Предельный минимальный и максимальный 600 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 2000 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:525}$

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н11У		_	441994.53	2246007.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н12У	-	_	441997.80	2246022.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

н13	ЗУ	-	-	441958.7		2246037.2 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н14	1У	-	_	441953.4		2246019.8 0	/		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н11		- ag a ugetay Fn	-	441994.5		2246007.0 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20 ым номером <u>61:</u>	$Mt = (0.14^2 + 0.$
		ние частих гр	аниц уточн	HEMIOI O SE	VICJII	описан:				
	гра		Горизонт		п	описан. рохождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
ОТ '	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі			земельного	-
1		2	3			4			5	
н11		н12У	16.		_			Местоположение границы от т. н11У до т. н12У считается спорным		
н12	2 y	н13У	41.0	53	_			Местоположение границы от т. н12У до т. н13У считается спорным		
н13		н14У	18.2		_		Mec		Гестоположение границы от т. н13У от. н14У считается спорным	
н14	4У	н11У	42.9	99	_				гоположение гра н11У считается	ницы от т. н14У спорным
	3. Оби				ьном	м участке с	кадастров	вым н	омером <u>61:28:0</u> :	<u>502801:525</u>
№ п/п		Наименован	ие характер ного участк				Зна	чение	характеристин	си
1		Земель	2	ia .		3				
1	Адрес	с земельного у	частка			_				
		оположение зе	•		1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,				
		ствии присвое пнительные св		a)		Дружба сад уч 12				
	, ,	положении зе		астка		y4 12				
2		адь земельног шности опред			ΔP),	724 кв.м ± 11 кв.м				
3	+	ула, применен	ная для расч	нета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √724	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.462)/(2 * 1.4	(6)) = 11
	-	льной допусти деления площа м ²	-		ı					
4	сведе	адь земельног ниям Единого ра недвижимо	государстве	енного		700				
5		ра недвижимо ка расхождени				24 кв.м				
6	Преде	ельный миним	альный и ма	ксимальн		600				
7		ры земельного тровый или иг				2000				
	здани	я, сооружения	, объекта)					
	незавершенного строительства,									
8	расположенного на земельном участке Иные сведения					_				
	11111110	-2-7-111111	Сведе	ения об ут	очня	немых земе л	тьных уча	стках	[
1.	Сведен	іия о характеј		х границь	ы утс	очняемого з	емельного		тка с кадастроі	вым номером
						3:0502801:33				

						Зона № 2	2									
Обозначен ие характерн ых точек		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения							
гран	иц	X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м						
1	-	2	3	4		5	6		7	8						
н18	ЗУ	_	-	441911.6	50 2 8	246015.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$						
н17		_	-	441916.0	7	246031.4	Метод спутнико геодезич х измере (определий)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
н20)У	-	-	441881.6	1 2 3	246042.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
н21	У	-	-	441877.0	9 2	246026.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$						
н18		_	-	441911.6	8		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$						
			раниц уточн	яемого зе	мельн			тровь	ым номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:333</u>						
000	означеі граі	ние части ниц	Горизон проложен		пр	Описан охождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ						
0Т	т.	до т.				грани	Ц		земельного	участка						
1		2	3			4		3.5	5	1077						
н18		н17У	16.					до т.	н17У считается							
н17	7У	н20У	36.	10	_		Местоположение границы от т. н17У									
н20)У	н21У	16.	38	_		до т. н20У считается спорным Местоположение границы от т. н20У		ницы от т. н20У							
н21	У	н18У	36.	19				Mec	н21У считается гоположение гра	ницы от т. н21У						
	2.65								н18У считается							
№					ьном	участке с	кадастро	вым н	омером <u>61:28:0</u> :	<u>502801:333</u>						
Л <u>о</u> П/П		Наименован земелі	іие характер ьного участь			Значение характеристики										
1			2			3										
1		земельного			_			~	n							
	Место	оположение з	емельного уч	астка (при	1	Ростовска	я оол., Ок	гяорьс	кии р-н, Заплаво	Местоположение земельного участка (при Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,						

	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 9
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м²	$594 \ \text{kb.m} \pm 10 \ \text{kb.m}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{594} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	666
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	72 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:504}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные для расчета кая Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней ие Метод квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат координат определения границ характерной координат \mathbf{X} Y \mathbf{X} Y точки (Mt), характерной точки (Mt), м M 3 8 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ н17У 441916.07 2246031.4 Метод 0.20 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) 2246048.5 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н16У 441920.88 Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й) н19У 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 441886.57 2246058.7 Метод 7 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н20У 441881.61 2246042.2 Метод 0.20 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений

441916.07

н17У

(определени

спутниковых

0.20

 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$

 $^{2})=0.20$

й)

Метод

2246031.4

						геодезическ х измерений				
						(определений)				
2. (Сведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зем	ельного участ	ка с кадастр	овым номером <u>61:</u>	28:0502801:504		
Об		ние части ниц	Горизон ^а проложен	нтальное прохождения			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
ОТ	т.	до т.	проложен	границ		Ţ	земельного участка			
1		2	3		4		5			
н1′	7У	н16У	17.	76	_		Гестоположение гра от. н16У считается			
н10	6У	н19У	35.	79	_		Гестоположение гра от. н19У считается			
н19	9У	н20У	17.	27	_		Іестоположение гра о т. н20У считается			
н20	0У	н17У	36.	10	_		Іестоположение гра о т. н17У считается			
	3. Обі	цие сведения	ı об уточняе	мом земель	ном участке с	кадастровы	м номером <u>61:28:0</u> 5	502801:504		
№ п/п			ние характер ьного участь			Значе	ние характеристик			
1			2				3			
1		с земельного	•							
	I	оположение з	•	\ 1			рьский р-н, Заплаво	ская ст-ца,		
		ствии присво пнительные с		a)	Дружба са уч 14	і д				
		положении з		астка	y 1 1 T					
2	Плош	адь земельно	ого участка ±	величина	630 кв.м ±	: 10 кв.м				
	погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), M^2									
3		ула, примене			$\Delta P = 2 * 0$	$.20*\sqrt{630*}$	$((1+1.44^2)/(2*1.44^2))$	4)) = 10		
		льной допуст								
	(ΔP) ,									
4	сведе	адь земельно ниям Единог	о государство	енного	665	000				
		ра недвижим			25					
5 6		ка расхожден ельный мини		,,,,		35 KB.M 600				
		ры земельног								
7	Кадас	тровый или і	иной номер (о							
		я, сооружени								
	I	ершенного ст ложенного на								
8		сведения	a JOMENIBRUM	Jucine						
		, ,	Сведо	ения об уто	чняемых земел	льных участ	ках			
1.	Сведен	ия о характо	ерных точка		:28:0502801:54	<u>8</u>	частка с кадастров	вым номером		
					Зона № <u> 2</u>	<u>′</u> 	Cm:	Фотта		
							Средняя квадратичес	Формулы, примененные		
Обозн	1011011	-	вующие	Уточ	ненные		кая	для расчета		
0003н		коорди	наты, м	коорд	(инаты, м	Метод	погрешност	средней		
харак						определени	В Винеления	квадратическо й погрешности		
ых т						координа	определения координат	и погрешности определения		
граі	ниц	X	Y	X	Y		характерной	координат		
		Λ	1	A	1		точки (Mt),	характерной		
<u> </u>	1	•	2	4			м 7	точки (Mt), м		
H2			3	4 441877.09	5 2246026.4	6 Метод	0.20	$8 \atop Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
n2.				1110/7.09	9	спутниковы		2)=0.20		
						•	•			

1				1					T.	
1						геодезич				
						х измере (определ				
						(определ	СНИ			
н20	0V	_		441881.61	2246042.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
112(_	_	771001.01	3	спутнико	овых	0.20	(0.14 + 0.14) 2)=0.20	
						геодезич			, 5.25	
						х измере				
						(определ				
						й)				
н23	3У	_	_	441848.26	5 2246052.9	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
					8	спутнико			²)=0.20	
						геодезич				
						х измере				
						(определ й)	ени			
н24	4V	_		441843.77	2246036.7	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
HZ2	13	_	_	771043.//	4	спутнико	овых	0.20	$(0.14^{-}+0.14)$ 2)=0.20	
					'	геодезич			,-0.20	
						х измере				
						(определ				
						й)				
н21	1У	_	_	441877.09		Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
					9	спутнико			²)=0.20	
						геодезич				
						х измере (определ				
						(определ	CIIFI			
2. (Сведені	ия о частях гі	раниц уточі	няемого зем	ельного участ	. /	тровы	им номером 61:	28:0502801:548	
		ние части			Описан			-	ии земельного	
		ниц	Горизон		прохождени	-			ожении границ	
ОТ		до т.	проложен	ие (S), м	-	границ земельного участка			-	
1		2	7	3	4				-	
н2		н20У	_	.38		4 5 Местоположение границы		ницы от т. н21У		
						до		о т. н20У считается спорным		
н20	0У	н23У	35.	.04	_	Местоположение границы с				
	27.7	2477		0.7		до т. н23У считается спорным				
н23	3У	н24У	16.	.85	_		I Mect	оположение гра	ницы от т. н23У	
777							TO -	124V arres	OTTOMITE TO	
H / 4	24У н21У 34.86 –						до т.	н24У считается		
1	4У	н21У	34.		_		до т.	н24У считается оположение гра	ницы от т. н24У	
				.86	-	кадастроі	до т. Мест до т.	н24У считается оположение гра н21У считается	ницы от т. н24У спорным	
№			і об уточняе	.86 мом земе ль	ном участке с		до т. Мест до т.	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
		цие сведения Наименован	і об уточняе	.86 мом земель ристики	- ьном участке с		до т. Мест до т.	н24У считается оположение гра н21У считается	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
№ п/п 1	3. Обі	цие сведения Наименован земелі	об уточняе на характерыного участь 2	.86 мом земель ристики	ном участке с		до т. Мест до т.	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
№ п/п	3. Об і	цие сведения Наименован земелы	об уточняе не характерыного участы 2 участка	.86 мом земель ристики ка	-	Зна	до т. Мест до т. вым но	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0 характеристин 3	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
№ п/п 1	3. Оби Адрес Мест	цие сведения Наименован земели с земельного у	об уточняе ние характерыного участи 2 участка емельного участи смельного сме	.86 мом земель ристики ка	— Ростовска	Зна	до т. Мест до т. вым но	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0 характеристин	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
№ п/п 1	3. Обі Адрес Место	цие сведения Наименован земель с земельного у оположение з ствии присво	1 об уточняе ние характерыного участы 2 участка емельного ученного адрес	.86 мом земель ристики ка	_ Ростовска Дружба с	Зна	до т. Мест до т. вым но	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0 характеристин 3	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
№ п/п 1	3. Оби Адрес Местотсут Допо.	цие сведения Наименован земелы с земельного у оположение з ствии присво	п об уточняе ние характерыного участы 2 участка емельного ученного адресведения о	мом земель ристики ка частка (при	— Ростовска	Зна	до т. Мест до т. вым но	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0 характеристин 3	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
№ п/п 1	3. Обі Адрес Место отсут Допо. место	цие сведения Наименован земелы с земельного оположение з ствии присвое лнительные соположении зе	и об уточняе ние характерьного участы 2 участка емельного адресведения о емельного уч	86 мом земель ристики ка частка (при са)	_ Ростовска Дружба с	Зна ая обл., Ок ад	до т. Мест до т. вым но	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0 характеристин 3	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
№ π/π 1	3. Оби Адрестотсут Допо. место Плошногре	цие сведения Наименован земелы с земельного у оположение з ствии присво	и об уточняе ние характерьного участка емельного адресведения о емельного участка ±	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м =	Зна ая обл., Ок ад	до т. Мест до т. вым но	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0 характеристин 3	аницы от т. н24У спорным 502801:548	
№ п/п 1 1	3. Оби Адрес Место Допол место Плош погре м²	цие сведения Наименован Земель с земельного у оположение з ствии присво лнительные с оположении з оположении	и об уточняе ние характерьного участка емельного адрествения о емельного участка ± деления плог	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина цади (P ± ΔI	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м =	Зна ля обл., Окт ад ± 10 кв.м	до т. Мест до т. вым не	н24У считается оположение гран21У считается омером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплаво	аницы от т. н24У спорным 502801:548 си	
№ π/π 1	3. Оби Адрес Местиотсут Допоместо Плошногре м² Форм	цие сведения Наименован земель с земельного у оположение з ствии присво лительные с оположении за дадь земельно ещности опред	поб уточняе ние характерьного участка емельного адресведения о емельного участка ± целения плогинная для рас	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина цади (P ± ΔI чета	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м =	Зна ля обл., Окт ад ± 10 кв.м	до т. Мест до т. вым не	н24У считается оположение гра н21У считается омером 61:28:0 характеристин 3	аницы от т. н24У спорным 502801:548 си	
№ n/π 1 1	3. Оби Адрест Местиотсут Допо. место Плош погре м² Форм преде	цие сведения Наименован земель с земельного у оположение з ствии присво лнительные с оположении з одадь земельно сшности опред	и об уточняе ние характерьного участка емельного адресведения о емельного участка ± деления плогиная для растимой погреп	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина цади (P ± ΔI чета шности	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м =	Зна ля обл., Окт ад ± 10 кв.м	до т. Мест до т. вым не	н24У считается оположение гран21У считается омером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплаво	аницы от т. н24У спорным 502801:548 си	
№ п/п 1 1	3. Оби Адрес Местчотсут Допо. место Плоп погре м² Форм преде	цие сведения Наименован земель с земельного у оположение з ствии присво лнительные со оположении з одадь земельно ешности опред тула, примене сльной допуст деления площа	и об уточняе ние характерьного участка емельного адресведения о емельного участка ± деления плогиная для растимой погреп	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина цади (P ± ΔI чета шности	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м =	Зна ля обл., Окт ад ± 10 кв.м	до т. Мест до т. вым не	н24У считается оположение гран21У считается омером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплаво	аницы от т. н24У спорным 502801:548 си	
№ π/π 1 1 2	3. Оби Адрее Местотсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР),	цие сведения Наименован земель с земельного у оположение з ствии присво лительные с оположении з адар земельно сшности опред тула, примене сльной допуст деления площа	и об уточняе ние характерьного участка емельного адресведения о емельного участка ± целения плогимой погрепади земельного дади земельного дад	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина цади (Р ± ΔІ чета пности ого участка	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м = P),	Зна ля обл., Окт ад ± 10 кв.м	до т. Мест до т. вым не	н24У считается оположение гран21У считается омером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплаво	аницы от т. н24У спорным 502801:548 си	
№ п/п 1 1	3. Оби Адрее Местотсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР),	цие сведения Наименован земель с земельного у оположение з ствии присвое лнительные с оположении з одадь земельно сшности опред тула, примене сльной допуст деления площа м² дадь земельно	и об уточняе ние характерьного участка емельного адресведения о емельного участка ± целения плогимой погрепади земельного участка сого	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина цади (Р ± ΔІ чета шности ого участка	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м =	Зна ля обл., Окт ад ± 10 кв.м	до т. Мест до т. вым не	н24У считается оположение гран21У считается омером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплаво	аницы от т. н24У спорным 502801:548 си	
№ π/π 1 1 2	3. Оби Адрестотсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе	цие сведения Наименован земель с земельного у оположение з ствии присво- пнительные с оположении з дадь земельно сшности опред тула, примене сльной допуст деления площа м ² дадь земельно ниям Единого	поб уточняе ние характерьного участка емельного участка ведения о емельного участка ± целения плогимой погрепади земельного участка со государство	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина цади (Р ± ΔІ чета шности ого участка	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м = P),	Зна ля обл., Окт ад ± 10 кв.м	до т. Мест до т. вым не	н24У считается оположение гран21У считается омером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплаво	аницы от т. н24У спорным 502801:548 си	
№ π/π 1 1	3. Оби Адрес Место Тотсут Допо. место Площ погре м² Форм преде опред (ДР), Плоп сведе реест	цие сведения Наименован земель с земельного у оположение з ствии присвое лнительные с оположении з одадь земельно сшности опред тула, примене сльной допуст деления площа м² дадь земельно	и об уточняе ние характерьного участка емельного участка емельного участка ± деления плогимой погрепади земельно ото участка со государствости (Ркад), м	мом земель ристики ка частка (при са) настка величина цади (Р ± ΔІ чета шности ого участка огласно енного 2	— Ростовска Дружба с уч 10 580 кв.м = P),	Зна ля обл., Окт ад ± 10 кв.м	до т. Мест до т. вым не	н24У считается оположение гран21У считается омером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплаво	аницы от т. н24У спорным 502801:548 си	

6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:493 Зона № 2

Обозначен ие характерн	е координаты, м координаты, м Метод определения координат				определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ			-	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н20У	-	ı	441881.61	2246042.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н19У	_	_	441886.57	2246058.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н22У	-	-	441852.96	2246069.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н23У	-	_	441848.26	2246052.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н20У	-	_	441881.61	2246042.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:493

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н20У	н19У	17.27	_	Местоположение границы от т. н20У до т. н19У считается спорным	
н19У	н22У	35.32	_	Местоположение границы от т. н19У до т. н22У считается спорным	

н22		н23У	17.31	_		Местоположение границы от т. н22У до т. н23У считается спорным			
н23	3У	н20У	35.04	_		Местоположение границы от т. н23У до т. н20У считается спорным			
	3. Обі	щие сведения (об уточняемом земел	ьном	і участке с кадастроі	вым номером <u>61:28:0502801:493</u>			
№ п/п			е характеристики ного участка		Значение характеристики				
1			2			3			
1	Адре	с земельного уч	настка		_				
	Мест	оположение зег	мельного участка (прі	И	Ростовская обл., Окт	гябрьский р-н, Заплавская ст-ца,			
	отсут	ствии присвоен	нного адреса)		Дружба сад				
	Допо	лнительные све	едения о		уч 15				
	место	оположении зем	иельного участка						
2	Плоп	цадь земельного	о участка ± величина		$608 \; { m KB.M} \pm 10 \; { m KB.M}$				
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),								
	\mathbf{M}^2								
3			ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{608}$	* $\sqrt{((1+1.40^2)/(2*1.40))} = 10$			
			мой погрешности						
			ци земельного участка	ı					
	(ΔP),								
4			о участка согласно		600				
			государственного						
		ра недвижимос							
5			я P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2		8 кв.м				
6			альный и максимальн		600				
	-		участка (Рмин и Рмакс).		2000				
7			юй номер (обозначені	ие)	_				
		ия, сооружения,							
	незавершенного строительства,								
			вемельном участке						
8	Иные	е сведения			_				
	Сведения об уточняемых земельных участках								

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:482 Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н23У		_	441848.26	2246052.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н22У	_	_	441852.96	2246069.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н25У	_	_	441832.85			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	

	-	1		1	- 1		T 2	- 1				
							(определ й)	ени				
н26	5У	-	-	441829.9		2246075.5 7	и) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н27	79	-	-	441827.3		2246073.4 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н28	ЗУ	_	_	441823.4		2246061.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н23		-	-	441848.2		2246052.9 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
2. (`ведени	я о частях гр	аниц уточн	яемого зег	мель	ного участ	ка с кадас	тровы	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:482		
Об	означен	не части				Описан	ие	O	гметка о напис	ии земельного		
	гран		Горизон		***	Описан рохождения				ожении границ		
1	-		проложен	ие (S), м	111	•		CH	-	-		
ОТ '	т.	до т.	<u> </u>			границ земельного участка						
1		2	3			4 5						
н23		н22У	17.		_	Местоположение границы от т. н23У до т. н22У считается спорным						
н22		н25У	21.		_							
н25		н26У	3.0		_	-						
н26		н27У	3.3		_			_				
н27		н28У	12.		_	_		_				
н28		н23У	26.			Местоположение границы от т. н28 до т. н23У считается спорным						
	3. Оби	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	1 участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	<u>502801:482</u>		
№		Наименован	ие характер	истики			2		vanauranua			
п/п		земель	ного участь	ca			лна 	чение	характеристи	NH		
1			2						3			
1	Адрес	земельного у	частка			_						
	Место	положение зе	емельного уч	астка (при	1	Ростовска	я обл., Окт	гябрьс	кий р-н, Заплав	ская ст-ца,		
	отсуто	ствии присвое	нного адрес	a)		Дружба са	ад					
	Допол	нительные св	ведения о			уч 16						
	место	положении зе	мельного уч	астка								
2		адь земельног				439 кв.м ±	8 кв.м					
	погрен м ²	шности опред	еления плоц	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),							
3		ула, применен		-	$\Delta P = 2 * 0$	$.20 * \sqrt{439}$	* $\sqrt{(1)}$	+ 1.262)/(2 * 1.2	26)) = 8			
	пропо	пьной допусті	-									
	-		го участка	l								
<u> </u>	-	еления площа м ²	щи земельно					490				
4	опред (ΔP), в	м ² адь земельног	го участка со	огласно		490						
4	опред (ΔP), в Площ сведен	м ² адь земельног ниям Единого	го участка со	огласно енного		490						
4	опредо (ΔР), п Площа сведен реестр	м ² адь земельног ниям Единого ра недвижимо	го участка со государстве сти (Р _{кад}), м ²	огласно енного		490						
5	опредо (ΔР), п Площа сведен реестр	м ² адь земельног ниям Единого	го участка со государстве сти (Р _{кад}), м ²	огласно енного		490 51 кв.м						
	опред (ΔP), в Площа сведен реестр Оценк	м ² адь земельног ниям Единого ра недвижимо	го участка со государстве сти (Р _{кад}), м ² и Р и Р _{кад} (Р	огласно енного е - Р _{кад}), м ²	ый							
5	опред (ΔP), п Площ сведен реестр Оценк Преде	м ² адь земельног ниям Единого ра недвижимо та расхождени	го участка со государстве сти (Р _{кад}), м ² ия Р и Р _{кад} (Р пальный и ма	огласно енного - Р _{кад}), м ² аксимальны	_	51 кв.м						

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:471}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м			она № <u>2</u> ченные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y	-	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н30У	-	-	441999.79	2246027.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
3	442004.37	2246044.1	442004.37	2246044.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	441964.72	2246057.1 4	441964.72	2246057.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н31У	-	-	441960.17	2246040.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н30У	_	_	441999.79	2246027.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:471

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н30У	3	17.27	_	_			
3	4	41.73		_			
4	н31У	17.24	_	Местоположение границы от т. 4 до т. н31У считается спорным			
н31У	н30У	41.71	_	Местоположение границы от т. н31У до т. н30У считается спорным			

	3. Общие сведения об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:471</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 17
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$719 \text{ кв.м} \pm 11 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{719} * \sqrt{((1 + 1.49^2)/(2 * 1.49))} = 11$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	735
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:460}{\textbf{30на № 2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			ленные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н31У	_	_	441960.17	2246040.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
4	441964.72	2246057.1 4	441964.72	2246057.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
5	441961.36	2246058.0 7	441961.36	2246058.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$
6	441926.51	2246068.6 2	441926.51	2246068.6 2	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20

							геодезич				
							х измере (определ				
7		441921.63	2246052.2 5	441921.6		2246052.2 5	спутнико геодезиче х измерен (определ		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н31	lУ	_	-	441960.1		2246040.5 1	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. 0	Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:460</u>	
Об		ние части ниц	Горизон ^а проложен		п	Описан рохождения	-		тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ	
ОТ 7	т.	до т.	Postonier	(~),		граниі	Į		земельного	участка	
1		2	3			4			5		
н31		4 17.24 –							гоположение гра 4 считается спо	аницы от т. н31У рным	
4		5	3.4		_	_					
5		6 7	36.		_			_			
<u>6</u> 7		н31У	17. 40.		_			_			
/						A VIII OOTICO O	<i>и</i> о построі		омером 61:28:0	502801-460	
<u>№</u>	3. 001		ние характер		ьпом	yaacike c					
п/п			тис характер ьного участь				Зна	чение	характеристин	СИ	
1			2						3		
1	Адре	с земельного	участка			_					
		оположение з	•	\ I	1	I .		гябрьс	кий р-н, Заплав	ская ст-ца,	
		ствии присво		a)		Дружба са	ід				
		лнительные с				уч 18					
2		оположении з наль земельно				686 кв.м ± 11 кв.м					
2	I	ешности опре,	J		ΔP),	000 RB.M ± 11 RB.M					
3	преде	ула, примене ельной допуст целения площ	гимой погрец	ІНОСТИ	ı	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{686} * \sqrt{((1 + 1.53^2)/(2 * 1.53))} = 11$					
4		м- цадь земельно ниям Единого				613					
	реест	ра недвижим	ости $(P_{\text{кад}})$, M^2	!							
5		ка расхожден				73 кв.м					
6	1	ельный мини		_	600						
7		еры земельно			2000						
7	здани	стровый или і ия, сооружени вершенного ст	юзначени	10)							
	I	оложенного ст	-	участке							
8	_	сведения	u Jewelibhow	, 1001KC		_					
	1 - 111111		Свеле	ния об ут	очня	іемых земе л	тьных учя	стках	<u> </u>		
1.	Сведен	ния о характо		х границь	ы уто		емельного 8		стка с кадастро	вым номером	

Обозн ис харак	е т ер н	Сущесті координ	Уточненные координаты, м			Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых то гран	ищ	X	Y	X		Y	_	нат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
9		441887.46	2246062.8	441887.4		2246062.8 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
8		441891.95	2246079.0	441891.9		2246079.0 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
10)	441858.66	2246089.5 6	441858.6		2246089.5 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н370	6У	_	-	441854.2		2246072.8 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
9		441887.46	2246062.8	441887.4		2246062.8 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
2. C	Ведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:438
Обо		ние части ниц	Горизонт проложен		п	Описан оохождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
ОТ 7	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі	ц		земельного	участка
1		2	3			4			5	
9		8 10	16.		_			_		
10)	н376У	34.:	27	_				гоположение гра 76У считается с	ницы от т. 10 до порным
н370		9	34.0			I MILOOTIA C	манаата	_	owonow 61,20,0	502901-/29
№						участке с			омером <u>61:28:0:</u> : характеристик	
п/п 1	v								3	
1	Адрес	с земельного		_			<u> </u>			
	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о						Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад уч 20			
	место	положении з	емельного уч				10			
2	Плош	адь земельно	го участка ±	величина		592 кв.м ±	: 10 кв.м			

	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	630
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:427 Зона № 2 Спедняя Формулы

	<u></u>										
Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности				
границ	1 2 3 4 5	-	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м							
•	2	3	_		6	7	8				
н376У	_	_	441854.27	2246072.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
10	441858.66	2246089.5	441858.66	2246089.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
12	441833.79	2246097.3 8	441833.79	2246097.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н32У	-	-	441829.65	2246082.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н33У	_	_	441831.64	2246080.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				

27	ICNI			441054 25	, T	2246072.0	M		0.20	N/4 . (O 1 42 + O 1 4	
н37	ОУ	_	_	441854.27		2246072.8 6	Метод спутнико	овых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
							геодезич			,	
							х измере	ний			
							(определ	ени			
2 (~						й)			20.0502001.425	
			раниц уточн 	яемого зем	иель			_	ым номером <u>61:2</u>		
O ₀		ние части	Горизонт	гальное		Описан			тметка о налич		
		ниц	проложен		П	рохождения граниі		сп	ора о местополо земельного	-	
	0Т Т. ДО Т.						٠			участка	
	1 2 3 H376V 10 17.27 -					4		Meca	5	ницы от т. н376У	
1137	03	10	17	21					10 считается спо		
10	0	12	26.0	07	_			_		1	
12		н32У	15.	14	_			_			
н32	2У	н33У	3.1	.3	_					ницы от т. н32У	
2/	27.7	27.51	22	0.6					н33У считается		
н33	э У	н376У	23.	00	_				гоположение гра н376У считаетс	ницы от т. н33У	
	3 O61	пие свепения	I OU ALUMAN	иом земен	LHOM	1 VUSCTES A	каластвог			•	
N₂	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:427 № Наименование характеристики										
п/п	<u> </u>		тие ларактер ьного участк				Зна 	чение	характеристик	:и	
1			2						3		
1		с земельного				_					
		оположение з	•					гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,	
		ствии присво лнительные с		a)		Дружба сад уч 21					
		положении з		астка		y4 21					
2		адь земельно	•			444 кв.м ±	8 кв.м				
	погре	шности опре,			P),						
	\mathbf{M}^2										
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √444	* √((1	+ 1.182)/(2 * 1.1	8)) = 8	
		льной допуст целения площ									
	(ΔP)	целения площ м ²	ади земельно	то участка							
4		адь земельно	го участка со	гласно		471					
		ниям Единог									
		ра недвижим				27					
5		ка расхожден			ττχ	27 кв.м					
6		ельный миниг ры земельног				600 2000					
7		ры земельног стровый или г				_					
		я, сооружени			/						
		ершенного ст									
- 0		ложенного на	а земельном у	участке							
8	Иные	сведения	C					0.00	,		
1	Срадоч	ING A Vanaire				емых земел			тка с кадастрон	PLIM HOMORON	
1.	Сведен	іня о характ	рпых точка			чняемого з :0502801:39		<i>у</i> час	лка с кадастрон	овім помером	
				<u></u>		Зона № <u>2</u>					
									Средняя	Формулы,	
		C		1 7_					квадратичес	примененные	
Обозн	начен	Сущест: коорди	•			нные			кая	для расчета	
и	e	коорди	iaidi, N	κυυμ	ципа	аты, м	Мето		погрешност ь	средней квадратическо	
харак	_						определ		определения	й погрешности	
ых то							коорди	нат	координат	определения	
гран	пиц	X Y	X	Y				характерной	координат		
				_		•			точки (Mt),	характерной	
1	1	2	3	4	+	5	6		м 7	точки (Mt), м	
	L	4	3	4		3	0			8	

н34	4У	-	-	442019.0		2246079.4 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
н35	5У	-	-	442023.8		2246095.7 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
н36	6У	-	_	441978.7		2246110.1 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$			
13	3	441975.11	2246093.3 6	441975.1		2246093.3 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
14	4	442015.19	2246080.7 9	442015.1		2246080.7 Метод спутні геодез х изме (опред й)		ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
н34	4У	-	-	442019.0		2246079.4 Метод 1 спутник геодези х измер (опреде.		ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
2. 0	Сведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:393			
Об	означе	ние части	Горизонт	T0 71 1100		Описан	ие	o	тметка о налич	ии земельного			
	гра	ниц	проложен		Пј	рохождения части		спора о местоположении границ					
ОТ		до т.				границ			земельного участка				
<u>1</u> н34	-	2 н35У	17.0		_	4		Моот	5	аницы от т. н34У			
ПЭ¬	7	пэээ	17.	02					н35У считается				
н35	5У	н36У	47.	31	_			Мест	оположение гра	аницы от т. н35У			
2.4	CVI	12	17	22					н36У считается	спорным			
н36 13		13 14	17.3		_			_					
14		н34У	4.0		_			_					
	3. Общие сведения об уточняемом земельно						кадастрог	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:393			
	3. U0I				•					Значение характеристики			
№	3. 001	Наименован	ние характер	истики			Зна	чение	характеристи	ки			
п/п	3. 001	Наименован	ние характер ьного участк	истики			Зна	чение		ки			
		Наименован	ние характер ьного участк 2	истики			Зна	чение	з	ки			
π/π 1	Адрес	Наименован земель с земельного оположение з	ние характер ьного участк 2 участка емельного уч	оистики ка настка (при	1		я обл., Ок						
π/π 1	Адрес	Наименован земельного оположение з ствии присво	ние характер ьного участк 2 участка немельного ученного адрес	оистики ка настка (при	1	Дружба са	я обл., Ок		3				
π/π 1	Адрес Место отсуто Допол	Наименован земельного оположение з ствии присво пнительные с	ние характер ьного участк 2 участка емельного уч енного адрес ведения о	оистики ка настка (при а)	1		я обл., Ок		3				
π/π 1	Адрес Место отсут Допол место Плош погре	Наименован земельного оположение з ствии присво	ние характерьного участка вемельного адрествения о мельного участка ведения о мельного участка ±	ристики ка настка (при а) настка величина		Дружба са	я обл., Ок		3				
п/п 1 1	Адресто отсуто Допол место Плош погре м²	Наименован земельного оположение з ствии присво пнительные с оположении з дадь земельно	ние характерьного участка земельного адресведения о емельного участка ± деления плоп	оистики ка настка (при а) настка величина цади (Р ± Δ		Дружба са уч 32 794 кв.м ±	я обл., Ок ад = 12 кв.м	гябрьс	3	ская ст-ца,			

	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	770
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	24 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:392 Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
15	441971.48	2246094.3	441971.48	2246094.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н37У	_	_	441976.53	2246110.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н38У	-	-	441942.85	2246122.0 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
16	441938.30	2246104.9 8	441938.30	2246104.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
15	441971.48	2246094.3 7	441971.48	2246094.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 29-0502801-202

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
15	н37У	17.24	_	_		
н37У	н38У	35.51	_	Местоположение границы от т. н37У до т. н38У считается спорным		
н38У	16	17.70	_	Местоположение границы от т. н38У до т. 16 считается спорным		
16	15	34.84	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:392 № Наименование характеристики Значение характеристики п/п земельного участка 1 3 Адрес земельного участка Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о уч 33 местоположении земельного участка 614 кв.м ± 10 кв.м Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), \mathbf{M}^2 3 Формула, примененная для расчета $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{614} * \sqrt{((1 + 1.38^2)/(2 * 1.38))} = 10$ предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Площадь земельного участка согласно 630 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кал}}$), м² 5 Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м² 16 кв.м Предельный минимальный и максимальный 600 2000 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:388}$

Обозначен ие характерн	•	Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
20	442000.79	2246107.3	442000.79	2246107.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
21	442009.81	2246136.3 9	442009.81	2246136.3 9	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							х измере (определ			
н46	6У	_	-	441987.3		2246143.4 8	й) Метод спутнико геодезич х измере	ески	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
							(определ й)			
23	3	441986.28	2246143.8	441986.2		2246143.8 2	Метод спутнико	DRLIY	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
			2			_	геодезич х измере	ески)=0.20
							(определ й)			
24	4	441977.73	2246114.7 2	441977.7		2246114.7 2	Метод спутнико	вых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
							геодезич х измере (определ	ний		
20	0	442000.79	2246107.3	442000.7		2246107.3	й) Метод		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			1			1	спутнико геодезич х измере (определ	ески ний		2)=0.20
2.0	2.6						й)			29.0502901.299
	2. Сведения о частях границ уточняемого земель Обозначение части									
		нис части Ниц	Горизонт		п	Описан рохождения				ии земельного ожении границ
ОТ	T.	до т.	проложен	ение (S), м прохождени гран			-			
1		2	3			4 5				
20		21 н46У	30.4		_	— Мастана научина граници			21	
					_	Местоположение границы от т. 21 до т. н46У считается спорным				
н46 23		23 24	30.3		_					
2		20	24.		_	_				
	3. Обі				ьном	и участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:388</u>				
№ п/п		Наименован земели	іие характер ьного участк			Значение характеристики				
1			2						3	
1		с земельного							× D	
		оположение з ствии присво	-		1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад				
	Допо.	лнительные с	ведения о			уч 38				
		положении з				742	1.1			
2		цадь земельно ешности опред			ΔP),	743 кв.м ±	= 11 KB.M			
3	Форм	ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$	0.20 * √743	* \(\sqrt{((1)}	+ 1.142)/(2 * 1.1	(4)) = 11
	опред	ельной допуст целения площ	-		l					
4		цадь земельно				690				
		ниям Единого ра недвижимо								
5	Оцен	ка расхожден	ия Р и Ркад (Р	- Р _{кад}), м ²		53 кв.м				
6	-	ельный миним			_	600				
7		еры земельног стровый или и				2000				
		1 121111			,	1				

	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:373}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
21	442009.81	2246136.3	442009.81	2246136.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
22	442018.38	2246164.8	442018.38	2246164.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н45У	-	-	441995.84	2246172.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н46У	-	_	441987.35	2246143.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
21	442009.81	2246136.3	442009.81	2246136.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:373

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
21	22	29.72	_	_		
22	н45У	23.72	_	_		
н45У	н46У	29.98		_		
н46У	21	23.55	_	Местоположение границы от т. н46У		
				до т. 21 считается спорным		

 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:373

 № Наименование характеристики
 Значение характеристики

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 51
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$705 \text{ kb.м} \pm 11 \text{ kb.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{705} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 11$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	690
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	15 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:385}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
25	441958.67	2246120.8	441958.67	2246120.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
26	441966.97	2246150.0	441966.97	2246150.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н49У	-	-	441948.45	2246155.8 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н50У	_	_	441939.38	2246127.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

							(опрадал	OHH			
							(определ й)	сни			
н51	1У	1	-	441940.0		2246126.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
25	5	441958.67	2246120.8	441958.6		2246120.8	й) Метод спутниковы геодезическ х измерений (определений)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. (Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зеі	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:385</u>	
Об		ние части ниц	Горизонт		п	Описан рохождения				ии земельного ожении границ	
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (8), м		граниі			земельного	_	
1		2	3			4			5		
2:		26	30.3		_			_			
20		н49У	19.4		_		т. н4		стоположение границы от т. 26 до 49У считается спорным		
н49	9У н50У 30.09 —		_				естоположение границы от т. н49У т. н50У считается спорным				
115(0У н51У 0.72 –							спорным ницы от т. н50У			
H3(H31 y 0.72 -						н51У считается				
н51	151Y 25 19.61		51	_					ницы от т. н51У		
	25 15.01						25 считается сп				
	3. Обі				ьном	и участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	<u>502801:385</u>	
Nº		Наименован					Зна	чение	характеристи	си	
π/π 1	1	земелі	ьного участк 2	ca					3		
1	Алре	с земельного	_						3		
1		оположение з		астка (при	1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
		ствии присво	•	` •		Дружба сад					
	Допо.	лнительные с	ведения о			уч 40					
		положении з				(01					
2		цадь земельно ешности опред			ΔP),	$601\ { m kb.m} \pm 10\ { m kb.m}$					
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 10$					
		эльной допуст									
	(ΔP) ,				l						
4		адь земельно				600					
		ниям Единого									
5	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²					1 кв.м					
6		ка расхожден ельный миниг			ый	600					
	разме	ры земельног	о участка (Рм	ин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000					
7	Кадас	стровый или и	ной номер (с			_					
		я, сооружени									
		ершенного ст	•	WY 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							
8		ложенного на	а земельном у	/частке		1					
8	иные	сведения				_					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:371}{\textbf{30на № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн ых точек		Сущест	Уточненные координаты, м			Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
гран	ищ	X	Y	X		Y			координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4	_	5	6		7	8	
26	6	441966.97	2246150.0	441966.9	7 2	2246150.0 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
н47	'Y	-	-	441975.3	9 2	2246179.4 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н48	ЗУ	_	-	441956.7	7 2	2246185.8 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н49	У	-	-	441948.4	5 2	2246155.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
26	Ó	441966.97	2246150.0	441966.9	7 2	2246150.0 2	Метод спутнико геодезич х измере (определй)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
			раниц уточн	яемого зе	мелы	ного участ	ка с кадас	тровь	<u>ім номером 61:</u>	<u>28:0502801:371</u>	
Обо		ние части ниц	Горизонт проложен		пр	Описан: охождения		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
ОТ 7	т.	до т.	проложен	ис (э), м	е (8), м				земельного участка		
1		2	3			4		5			
<u>2</u> е н47		н47У н48У	30.		_				естоположение границы от т. н47У т. н48У считается спорным		
н48		н49У	31.0		_	N		Мест	Местоположение границы от т. н48У до т. н49У считается спорным		
н49		26	19.		_			до т.	26 считается сп	•	
	3. Общие сведения об уточняемом земельном						кадастро	вым н	омером <u>61:28:0:</u>	<u>502801:371</u>	
№ п/п		Наименован земел	ьного участк				Зна	чение	характеристик	си	
1	Д пре	с земельного	2			_			3		
1	Местотсут	с земельного оположение з ствии присво лнительные с	емельного уч енного адрес		1	- Ростовска Дружба са уч 53		гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,	
	доно.	линтельные С	осдения О			y4 JJ					

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	$603 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.33^2)/(2 * 1.33))} = 10$
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:384

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н50У	-	-	441939.38	2246127.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н49У	_	_	441948.45	2246155.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
28	441928.78	2246162.2 7	441928.78	2246162.2 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
27	441920.56	2246133.6	441920.56	2246133.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н50У	_	_	441939.38	2246127.2	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определен й)	ІИ			
2. (Велени	IS O YSCTSY FI	панип утлуч	 Яемого зел	иель	ного участі	/)()RL	м номером <u>61:</u> 2	28:0502801:384	
		ние части ние части	раниц у 104п	ACMOI O SCI	.10,1D						
	означеі Граі		Горизон		***	Описані охождения			гметка о налич Ора о местополи	ии земельного эжении границ	
OTF.			проложен	ие (S), м	111	граниі		CIIC	ра о местополо Земельного		
0T 7		до т.	2							J IUCINA	
<u>1</u> н50		<u>2</u> н49У	30.			4	1	Исст	5 000000000000000000000000000000000000		
нэс	Jy	н49У	30.	UY	_				оположение гра н49У считается	ницы от т. н50У	
н49	οV	28	20.	68	_					ницы от т. н49У	
птэ	, ,	20	20.		_				оположение гра 28 считается спо		
28	8	27	29.	81	_			_	20 с ппистей сп	БРИМ	
27		н50У	19.		_		N	Мест	оположение гра	ницы от т. 27 до	
]									У считается спо		
	3. Оби	цие сведения	об уточняем	иом земелі	ьном	участке с			мером <u>61:28:05</u>	•	
N₂		Наименован									
п/п			ьного участь				Значе	ение	характеристик	<u></u>	
1			2						3		
1		земельного у				_					
		оположение з	•	\ 1	I			брьсі	кий р-н, Заплавс	ская ст-ца,	
		ствии присво		a)		Дружба са	Д				
		інительные сі				уч 41					
2		положении з				607 кв.м ±	10 m m				
2		адь земельно			(D)	Ου / KB.M ±	: 10 KB.M				
	M ²	шпости опред	еления площади $(P \pm \Delta P)$,								
3		ула, примене	нная лля расч	нета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{607} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10$					
3		ула, примене льной допуст				$\Delta I = 2 - 0.20 - 1007 - 1((1 + 1.20)/(2 - 1.20)) = 10$					
	-	еления площа	-								
	(ΔP) ,		· 								
4		адь земельно				600					
		ниям Единого									
		ра недвижимо				7					
5		ка расхожден				7 KB.M					
6		ельный миним				600					
7		ры земельног				2000					
_ ′		тровый или и я, сооружени		лоозначени	10)	_					
		я, сооружени: ершенного ст									
		ложенного ет	•								
8	-	сведения		· · · ·		_					
	•		Свеле	ния об утс	очня	емых земел	іьных участ	гках			
1.	Сведен	ия о характе							гка с кадастров	вым номером	
	. ,		- "			0502801:37					
						Зона № 2	,				
	Ţ								Средняя	Формулы,	
		C		₹7					квадратичес	примененные	
Обозн	ачен	Сущести	•			ные			кая	для расчета	
и		координ	іаты, М	коор	дина	ты, м	Метод		погрешност	средней	
харак	терн						определен	ия	Ь	квадратическо	
ых то	_						координа		определения координат	й погрешности определения	
гран	ниц	•	**			***			характерной	определения координат	
		X	Y	X		Y			точки (Mt),	характерной	
									M	точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н49	у	_	_	441948.43	5 2	2246155.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$	
					و	9	спутниковн			²)=0.20	
							геодезичес				
							х измерени				
							(определени				

н48							W)			
н48							й)			
	У	_	_	441956.7		2246185.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					- -	5	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
20		441027.14	2246102.4	441027.1	4 (2246102.4	й)		0.20	34 (0.142.0.14
29		441937.14	2246192.4	441937.1		2246192.4	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
			3		- -	3	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере (определ			
							(определ	СПИ		
28	2	441928.78	2246162.2	441928.7	'8 <i>'</i>	2246162.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
	,	441720.70	7	771720.7		7	спутнико	овых	0.20	(0.14 + 0.14) 2)=0.20
			•			•	геодезич			, 5.25
							х измере			
							(определ			
							й)			
н49	У	_	_	441948.4	.5	2246155.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					9	9	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
			раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:370
Обо	значе	ние части	Горизон	TO 11 1100		Описан	ие	О	тметка о налич	нии земельного
	гра	ниц			пр	оохождения части спора о местоположении гра			ожении границ	
ОТ Т	г.	до т.	проложен	проложение (S), м			Ц		земельного	участка
1		2	3	3		4			5	
н49	У	н48У	31.	31.09 –						аницы от т. н49У
								до т.	н48У считается	
н48	177		20							
		29	20.	70	_				гоположение гра	
									гоположение гра 29 считается сп	
29)	28	31.	30	_			до т. —	29 считается сп	орным
29 28)			30				до т. - Мест	29 считается сп	аницы от т. 28 до
28	3	28 н49У	31. 20.	30 68	_			до т. – Мест т. н4	29 считается сп гоположение гра 9У считается сп	орным аницы от т. 28 до юрным
28	Э 3. Оби	28 н49У цие сведения	31. 20.	30 68 мом земел	_	і участке с	кадастроі	до т. – Мест т. н4	29 считается сп	орным аницы от т. 28 до юрным
№	Э 3. Оби	28 н49У цие сведения Наименован	31. 20. 1 об уточняет ние характер	30 68 мом земел ристики	_	участке с	•	до т. — Мест т. н4	29 считается сп гоположение гра 9У считается сп	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370
Nº п/п	Э 3. Оби	28 н49У цие сведения Наименован	31. 20. 1 об уточняем ние характер ьного участь	30 68 мом земел ристики	_	участке с	•	до т. — Мест т. н4	29 считается сположение гразу считается спомером 61:28:0 карактеристин	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370
№	3. Обп	28 н49У цие сведения Наименован земели	31. 20. п об уточняет ние характер ьного участь	30 68 мом земел ристики	_	і участке с	•	до т. — Мест т. н4	29 считается сп гоположение гра 9У считается сп омером 61:28:0	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370
Nº π/π 1	3. Оби Адрес	28 н49У цие сведения Наименован	31. 20. 1 об уточняет ние характер ьного участь 2 участка	30 68 мом земел ристики ка	_ _ БНОМ	_	Зна	до т. – Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гразу считается спомером 61:28:0 карактеристин	орным аницы от т. 28 до юрным 502801:370 ки
№ п/п 1	3. Оби Адрес Место	28 н49У цие сведения Наименован земель	31. 20. 1 об уточняем ние характерыного участы 2 участка емельного участы	30 68 мом земел ристики ка	_ _ БНОМ	_	Зна я обл., Ок	до т. - Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гразу считается спомером 61:28:0 характеристин	орным аницы от т. 28 до юрным 502801:370 ки
№ п/п 1	3. Оби Адрес Место отсут	28 н49У щие сведения Наименован земельного соположение з ствии присво пнительные с	31. 20. об уточняем ие характерьного участы 2 участка емельного ученного адрес ведения о	30 68 мом земел оистики ка настка (при	_ _ БНОМ	- Ростовска	Зна я обл., Ок	до т. - Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гразу считается спомером 61:28:0 характеристин	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 № п/п 1	3. Оби Адрес Место отсуто Допол	28 н49У цие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво пнительные с оположении з	31. 20. поб уточняем ние характерьного участка емельного ученного адрестведения о	30 68 мом земел ристики ка настка (при а)	_ _ БНОМ	–РостовскаДружба сауч 54	Зна я обл., Ок	до т. - Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гразу считается спомером 61:28:0 характеристин	орным аницы от т. 28 до юрным 502801:370 ки
№ п/п 1	Адрес Место Отсут Допол место Плош	28 н49У щие сведения Наименован земельного с оположение з ствии присво пнительные с оположении за цадь земельно	31. 20. поб уточняем ние характерьного участка емельного участка емельного учаственного учаственного участка ±	30 68 мом земел ристики са ластка (при а) ластка величина		–РостовскаДружба са	Зна я обл., Ок	до т. - Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гразу считается спомером 61:28:0 характеристин	орным аницы от т. 28 до юрным 502801:370 ки
Nº п/п 1 1	Адрес Место отсут Допол место Плош погре	28 н49У цие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво пнительные с оположении з	31. 20. поб уточняем ние характерьного участка емельного участка емельного учаственного учаственного участка ±	30 68 мом земел ристики са ластка (при а) ластка величина		–РостовскаДружба сауч 54	Зна я обл., Ок	до т. - Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гразу считается спомером 61:28:0 характеристин	орным аницы от т. 28 до юрным 502801:370 ки
28 Nº п/п 1 1	Адресто отсути Допол место Плопп погре м²	28 н49У цие сведения Наименованаемельного роположение з ствии присвопнительные с роположении з стви в ст	31. 20. поб уточняем ние характерьного участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± по участка ±	30 68 мом земел оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Δ		– Ростовска Дружба са уч 54 645 кв.м ±	Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н чение	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
Nº п/п 1 1	Адресто отсуту Допол место Плош погре м² Форм	28 н49У Цие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво опнительные с оположении за дадь земельно опред	31. 20. поб уточняем име характерыного участка емельного участка ведения о емельного участка ± пределения плошиная для расчиная для ра	30 68 мом земел оистики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Δ		– Ростовска Дружба са уч 54 645 кв.м ±	Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н чение	29 считается сположение гразу считается спомером 61:28:0 характеристин	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº п/п 1 1	Адрес Место отсут Допол место Плопре м² Форм преде	28 н49У щие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво пнительные с оположении за кадь земельно шности опред сула, примене сльной допуст	31. 20. поб уточняем име характерыного участка емельного участка ведения о емельного участка ± пробрания плошиная для растимой погрен	30 68 мом земел истики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д		– Ростовска Дружба са уч 54 645 кв.м ±	Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н чение	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº п/п 1 1	3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плопп погре м² Форм преде опред	28 н49У щие сведения Наименована земельного оположение за ствии присводительные соположении за кадь земельно ошности опредступа, примене сльной допуста (еления площа страния страни	31. 20. поб уточняем име характерыного участка емельного участка ведения о емельного участка ± пробрания плошиная для растимой погрен	30 68 мом земел истики са настка (при а) настка величина цади (Р ± Д		– Ростовска Дружба са уч 54 645 кв.м ±	Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н чение	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº n/n 1 1 2	Адресс Место отсут Допол место Плопп погре м² Форм преде опред (ΔР),	28 н49У щие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво опительные соположении за кадь земельно опред тула, примене опьной допуста деления площам ²	31. 20. об уточняем име характерыного участка емельного участка емельного участка ± про участка ± про участка финая для растимой погрешади земельного для земельного для растимой погрешади земельного для земельного для растимой погрешади земельного для земельн	30 68 мом земел истики ка настка (при а) настка величина цади (Р ± Д			Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н чение	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº п/п 1 1	Адрес Место отсут. Допол место Плопп погре м² Форм преде опред (ДР), Плош	28 н49У цие сведения Наименован земель земельного роположение з ствии присво пнительные с оположении зе (адь земельно стиности опред сула, примене сльной допуст деления площа м² (адь земельно	31. 20. об уточняем име характерыного участка емельного участка емельного участка то участка финая для растимой погрешади земельного участка сото участка у участка сото уча	30 68 мом земел оистики ка настка (при а) настка величина цади (Р ± Д нета ности ого участка		– Ростовска Дружба са уч 54 645 кв.м ±	Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н чение	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº n/n 1 1 2	3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе:	28 н49У цие сведения Наименован земели земельного роположение з ствии присво пнительные с оположении зе кадь земельно спности опред сула, примене сльной допуст келения площа м² кадь земельно ниям Единого ниям Единого	31. 20. об уточняем име характерыного участка емельного ученного адресведения о емельного участка ± целения плопиная для растимой погрешади земельного участка со государстве со государстве	30 68 мом земел оистики ка настка (при а) настка величина цади (Р ± Д нета ности ого участка			Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н чение	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº n/n 1 1 2	Адресто отсут Допол место Плопп погре м² Форм преде опред (ДР), Плоп сведе реест	28 н49У цие сведения Наименован земельного у оположение з ствии присво пнительные с оположении з кадь земельно шности опред сула, примене кльной допуст келения площа м² кадь земельно ниям Единого ра недвижимо	31. 20. 106 уточняем име характерыного участка емельного ученного адресведения о емельного учето участка ± целения плопиная для растимой погрещади земельного участка со государстве ости (Ркад), м	30 68 мом земел оистики ка настка (при а) настка величина цади (Р ± Д нета ности ого участка			Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н чение	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº п/п 1 1 2	Адресто отсуту Допол место Плош погре м² Форм преде опред (ΔР), Плош сведе: реест Оцент	28 н49У цие сведения Наименован земели земельного роположение з ствии присво пнительные с оположении зе кадь земельно спности опред сула, примене сльной допуст келения площа м² кадь земельно ниям Единого ниям Единого	31. 20. 106 уточняем име характерыного участка емельного участка емельного участка финая для растимой погрешади земельного то участка со государстве ости (Ркад), маия Р и Ркад (Р	30 68 мом земел оистики са настка (при а) настка величина нади (Р ± Δ чета иности ого участка огласно енного			Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº n/n 1 1 2 3 4	Адрес Место отсут Допол место Плопр м² Форм преде опред (ДР), Плоп сведе реест Оцен Преде разме	28 н49У щие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво пнительные с оположении з цадь земельно ошности опред сула, примене ольной допуст деления площа м² цадь земельно ниям Единого ра недвижимо ка расхожден ельный миним сры земельно	31. 20. об уточняем име характерыного участка емельного участка емельного участка ± предения плошенная для растимой погренади земельного участка со государства сого участка сого государства сого участка сого государства сого участка сого государства сого участка (Р, мальный и мато участка (Р, ма	30 68 мом земел истики ка настка (при а) настка величина дади ($P \pm \Delta$ чета іности ого участка огласно енного $2 - P_{\text{кад}}$), M^2 аксимальні мин и $P_{\text{макс}}$),			Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки
28 Nº п/п 1 1 2 3	Адресс Место отсут Допол место Плопп погре м² Форм преде опред (ДР), Плопп сведе ресст Оценп Преде разме Кадас	28 н49У щие сведения Наименован земель земельного оположение з ствии присво пнительные с оположении за (адь земельно шности опред тула, примене сльной допуст (еления площа м² (адь земельно ниям Единого ра недвижимо ка расхожден ельный миния	31. 20. 106 уточняем име характерыного участка емельного участка емельного участка ± пределимой погрешади земельного до государства со государства со государства со государства участка со государства от участка со государства от участка со государства от участка (Р, мальный и мато участка (Р, мной номер (с	30 68 мом земел истики ка настка (при а) настка величина дади ($P \pm \Delta$ чета іности ого участка огласно енного $2 - P_{\text{кад}}$), M^2 аксимальні мин и $P_{\text{макс}}$),		— Ростовска Дружба са уч 54 645 кв.м ± ΔР = 2 * 0	Зна я обл., Окт ад = 10 кв.м	до т. - Мест т. н4 вым н	29 считается сположение гра 9У считается спомером 61:28:0 характеристин 3 кий р-н, Заплав	орным аницы от т. 28 до орным 502801:370 ки

Han		COLUMN ATTO						
	авершенного ст положенного н	-						
	ые сведения	a sementinom .	y lactice					
		Свеле	ения об ут	очняемых зем	ельных уча	астках		
1. Свед	ения о характо		х границь		земельного 382		тка с кадастроі	вым номером
Обозначен ие характерн ых точек границ		вующие наты, м Ү	Уточненные координаты, м		Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат
	A	•	X	•			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
31	441901.58	2246139.4	441901.5	8 2246139.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
30	441909.86	2246167.9 5	441909.8	6 2246167.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
33	441890.23	2246174.0	441890.2	3 2246174.0 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
32	441882.14	2246144.9	441882.1	4 2246144.9 5		ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
31	441901.58	2246139.4 0	441901.5	0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
		раниц уточн	яемого зег	мельного учас	тка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:382
	іение части раниц	Горизон		Описа прохожден				ии земельного ожении границ
0Т Т.	до т.	проложен	ие (8), м	гран			земельного	_
1	2	3		4			5	
31	30	29.		_		_		
30	33	20.		_		_		
33	32	30. 20.		_		_		
32								

Значение характеристики

3

№

п/п

1

Наименование характеристики

земельного участка 2

1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 43
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$611 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{611} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	11 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:378 Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
34	441824.25	2246158.6 8	441824.25	2246158.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
35	441833.69	2246191.2	441833.69	2246191.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
40	441813.81	2246195.5 9	441813.81	2246195.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
41	441812.00	2246188.5	441812.00	2246188.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20	

42	441808.51	2246176.4 6	441808.51	2246176.4 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
43	441805.12	2246164.2	441805.12	2246164.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
34	441824.25	2246158.6 8	441824.25	2246158.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:378

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
34	35	33.88	_	_
35	40	20.35		_
40	41	7.30	_	_
41	42	12.55	_	_
42	43	12.72	_	_
43	34	19.91	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:378

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 47
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$667 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{667} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	67 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	61:28:0502802:271
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:363}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
35	441833.69	2246191.2	441833.69	2246191.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
36	441841.74	2246220.6 8	441841.74	2246220.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
37	441821.48	2246225.2	441821.48	2246225.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
38	441815.92	2246203.1	441815.92	2246203.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
39	441814.34	2246197.1 9	441814.34	2246197.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
40	441813.81	2246195.5	441813.81	2246195.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
35 2. Сведені	441833.69 ия о частях г	2246191.2 2 раниц уточн	441833.69 яемого земе,	2246191.2 2 пъного участ	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ка с кадастровь	0.20 им номером <u>61</u> ::	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ $28:0502801:363$

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
		проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
35	36	30.54	_	_		
36	37	20.77	_	-		
37	38	22.83	_	_		

	T					
38		6.14	_		_	
39		1.69			_	
4(35	20.35	_		_	
3. Общие сведения об уточняемом земельном				участке с кадастров	ым номером <u>61:28:0502801:363</u>	
No	Наименован	ие характеристикі	и	Devo	vana vana vana vana vana vana vana vana	
п/п	земель	ного участка		Энач	чение характеристики	
1		2			3	
1	Адрес земельного у	частка		_		
	Местоположение зе	мельного участка (при	Ростовская обл., Окт	ябрьский р-н, Заплавская ст-ца	
	отсутствии присвое	нного адреса)	_			
	Дополнительные св	едения о		снт Дружба, 60		
	местоположении зе	мельного участка				
2	Площадь земельног	о участка ± величи	на	$626 \ \text{кв.м} \pm 10 \ \text{кв.м}$		
	погрешности опред	еления площади (Р	$\pm \Delta P$),			
	M^2					
3	Формула, применен			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{626} * \sqrt{((1 + 1.22^2)/(2 * 1.22))} = 10$		
	предельной допусти	-				
	определения площа	ди земельного учас	тка			
	(ΔP) , M^2					
4	Площадь земельног	•		650		
	сведениям Единого					
	реестра недвижимо		2			
5	Оценка расхождени			24 кв.м		
6	Предельный миним			600		
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			2000		
7	Кадастровый или и		ение)	_		
	здания, сооружения					
	незавершенного стр	•				
	расположенного на	земельном участке	1			

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:376}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

	Обозначен ие характерн	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м						Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
ļ	1	2	3	4	5	6	7	8		
-	44	441784.61	2246170.1	441784.61	2246170.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
	45	441793.48	2246200.8	441793.48	2246200.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$		
	н53У	_	_	441769.78	2246206.5	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		

от т. до т. 1 2		проложен	` / `	границ		земель	ьного участка
Обозначение части границ			Горизонтальное проложение (S), м		ие я части		аличии земельного оположении границ
2. Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зем	ельного участ	гка с кадас	тровым номером	и <u>61:28:0502801:376</u>
					х измере (определ й)		
		6		6	спутнико геодезич		²)=0.20
44	441784.61	2246170.1	441784.61		Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					х измере. (определ й)		
				6	спутнико геодезич х измере	овых ески	²)=0.20
н54У	_	_	441767.66	5 2246175.6	(определ й) Метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$

45 31.96 44 45 н53У 24.37 Местоположение границы от т. 45 до т. н53У считается спорным Местоположение границы от т. н53У н53У н54У 30.93 до т. н54У считается спорным н54У 44 17.82 Местоположение границы от т. н54У до т. 44 считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:376

No.	Наименование характеристики	Энамания уарантариятия
п/п	земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 49
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	656 кв.м ± 11 кв.м
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{656} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 11$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	620
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	36 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:361}{\textbf{3oha № }2}$

Обозна ие характы ых то	е терн	Сущесті координ				нные аты, м	Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
гран	иц	X	Y	X		Y			координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4	0 /	5	6		7	8
45		441793.48	2246200.8	441793.4	_	2246200.8 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
46	6	441800.97	2246227.5	441800.9		2246227.5 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н52	У	-	-	441771.7		2246231.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н53	У	-	-	441769.7		2246206.5 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
45		441793.48	2246200.8	441793.4		2246200.8 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
2. C	ведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:361</u>
Обо		ние части ниц	Горизонт проложен		пј	Описан рохождения	я части			
0Т Т		до т.				граниі	ц		земельного	участка
1		2	27.0			4			5	
45 46		46 н52У	29.:		_				гоположение гра 2У считается сп	аницы от т. 46 до орным
н52		н53У	25.		_			до т.	н53У считается	
н53	y	45	24.:	o /					гоположение гра 45 считается сп	ницы от т. н53У орным
	3. Обі			ьном	участке с	кадастро	вым н	омером <u>61:28:0</u>	<u>502801:361</u>	
№ п/п	Наименование характеристики						Зна	чение	характеристин	си
1	2								3	
1	Местотсут	с земельного оположение з ствии присволнительные с	емельного уч енного адрес		I	— Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад уч 62				ская ст-ца,

	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$708 \ \text{кв.м} \pm 11 \ \text{кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{708} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 11$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	770
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	62 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:346 Зона № 2 Спелняя Формуль

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н57У	-	_	442052.54	2246190.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н58У	_		442057.92	2246219.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н59У	_	_	442037.95	2246226.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н56У	_	_	442028.96	2246197.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н57У	_	_	442052.54	2246190.0	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

						(определ	іени				
2 (Свалаци	и о постах г	nauuu vaauu	демого зем		й)	TNODI	 ым номером <u>61:</u> 2	<u> </u> 28:0502801:346		
		ние частих г			<u>слвного уча</u> Опис			тметка о налич			
	гра	ниц		Горизонтальное проложение (S), м		ния части		ора о местопол			
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (5), м	гра	ниц		земельного участка			
1		2	3		4	l		5			
н5	7У	н58У	29	53	_			гоположение гра н58У считается	ницы от т. н57У		
н5	8У	н59У	21.	30	_		Mec	гоположение гра	ницы от т. н58У		
н5	OV	н56У	30.	20				н59У считается	спорным ницы от т. н59У		
нэ	73	нэоэ	30.	39	_			тоположение гра н56У считается			
н5	6У	н57У	24.	72	_		Mec		ницы от т. н56У		
	3. Общие сведения об уточняемом земель					е с каластро			_		
№			ние характер		TOM y faction						
п/п			ьного участь			3H2	чение	характеристик	м		
1	A	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2					3			
1		с земельного оположение з	•	астка (при	– Ростов	ская обл. Ом	тябрьс	ский р-н, Заплавс	ская ст-на		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					а сад	глорыс	okim p ii, saibiabe	жил от ци,		
	Допол	пнительные с	ведения о		уч 77						
2			емельного уч		685 rsp	v					
2	2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),					$685 \text{ кв.м} \pm 11 \text{ кв.м}$					
	M ²					$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{685} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 11$					
3			енная для расч		$\Delta P = 2$	* 0.20 * √685	* √((1	$+ 1.26^2$)/(2 * 1.20	6)) = 11		
	-	•	гимой погрец ади земельно								
	(ΔP) ,		, пди общопри	1 o j 1001110							
4			ого участка со		600						
			о государстве ости (Р _{кад}), м ²								
5			ия Р и Ркад (Р		85 кв.м						
6			мальный и ма								
7			го участка (Р. иной номер (с								
,		провыи или г я, сооружени		оозначение) -						
	незав	ершенного ст	гроительства,								
0			а земельном у	участке							
8	иные	сведения	Сват	μμα οδ ντοι	UHGEMLIV 20	мельных уч	астиоч	7			
1.	Свелен	ия о характ		•		·		стка с кадастрон	вым номером		
					:28:0502801	:360	,	, (wo - I po-	. I. 3		
	1			I	Зона Ј	<u>Vo</u> 2		C	Ф.		
								Средняя квадратичес	Формулы, примененные		
Обозг	начен	•	вующие	Уточ	ненные			кая	для расчета		
	е	коорди	наты, м	коорд	инаты, м	Мете	ОД	погрешност	средней		
харан	-					определ	ения	ь определения	квадратическо й погрешности		
	очек ниц					коорди	нат	координат	определения		
I Pai	пиц	X	Y	X	Y			характерной	координат		
								точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м		
	1	2	3	4	5	6		7	8		
н5:	5У	_	_	442018.40				0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
					9	спутник геодезич			²)=0.20		
						х измере					
1			1	l				1	1		

							(определ	ени			
							й)				
н56	5У	-	-	442028.90	6 2 4	2246197.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н62	2 У	-	-	442008.2	1 2 4	2246204.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н63	ЗУ	-	-	442004.09	9 2 7	2246205.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н64	IУ	-	-	441995.7	7 2 8	2246176.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н55	5 У	-	-	442018.40	0 2 9	2246169.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. C	Сведени	ія о частях гі	оаниц уточн	яемого зем	мелы	ного участ	ка с калас	тровь	ым номером 61:	:28:0502801:360	
		ние части	Горизонт	гальное		Описание Отметка о наличии земели прохождения части спора о местоположении г				нии земельного ожении границ	
ОТ 7	т.	до т.	проложение (S), м			границ		земельного участка			
1		2	3			4		5			
н55		н56У		29.88 -				Местоположение границы от т. н55У до т. н56У считается спорным			
н56		н62У	21.7		_	до т.			местоположение границы от т. н56У от. н62У считается спорным		
н62	2У	н63У	4.3	39	_	Местоположение гран до т. н63У считается с					
н63	RV	н64У	30.3	35	_					аницы от т. н63У	
1103	-	210.12	30.,						н64У считается		
н64	1 У	н55У	23.0	66	_			Meca	гоположение гра	аницы от т. н64У	
									н55У считается	-	
	3. Оби				ьном	участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:360	
No		Наименован					Зня	чение	характеристи	ки	
п/п		земель	ьного участк 2	ra					3		
1	Дпрес	с земельного у				_			3		
1		оположение з		астка (при	[Ростовска	я обл Окт	гябрьс	кий р-н. Заплав	ская ст-на.	
		ствии присво	•	` -		Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад					
	Дополнительные сведения о					уч 64					
		положении зе									
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),					747 кв.м ±	= 11 кв.м				
	M ²					$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{747} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 11$					
. 2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности							* 4///1	-1.0021/(2)*1.6	1111 - 11	
3						$\Delta P = 2 * 0$.20 * 1/4/	v((1	+ 1.09 ²)/(2 · 1.0	19)) = 11	

	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	780
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	33 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:345}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н56У	-	_	442028.96	2246197.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н59У	-	_	442037.95	2246226.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н60У	ŀ	_	442017.18	2246233.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н61У	I	_	442014.80	2246228.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н62У	-	_	442008.21	2246204.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н56У	_	_	442028.96	2246197.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$	

						(определени й)						
2. (Сведени	ія о частях г	раниц уточн	яемого земе	ельного участ	/	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:345				
		ние части	Горизон	гальное Описан		ие С	е Отметка о наличии земельно					
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	граниі		земельного участка					
1		2	3		4	4 5						
н5	6У	н59У	30.		=		тоположение гра . н59У считается					
н5	9У	н60У	21.	82 -	-	Mec	Местоположение границы от т. н59У до т. н60У считается спорным					
н6	0У	н61У	5.5	50 -	_		тоположение гра . н61У считается					
	н61У н62У 25.03 –				-		тоположение гра . н62У считается					
н6		н56У	21.		_	до т	тоположение гра . н56У считается	спорным				
	3. Обі	цие сведения	я об уточняем	иом земелы	ном участке с	кадастровым н	юмером <u>61:28:0:</u>	502801:34 <u>5</u>				
№ п/п			ние характер ьного участк			Значени	е характеристик	ги				
1			2	<u> </u>			3					
1	Мест		участка вемельного уч ренного адрес		–РостовскаДружба са		ский р-н, Заплаво	ская ст-ца,				
	Допо	пнительные с		,	уч 78							
2	Плош	адь земельно	ого участка ± деления плоп	величина	676 кв.м ±	: 10 кв.м						
3						.20 * √676 * √(()	1 + 1.20 ²)/(2 * 1.2	0)) = 10				
4	Плош сведе	адь земельно ниям Единог	ого участка со о государстве ости (Ркад), м ²	енного	600	600						
5	Опен	ка расхожлен	ия Р и Ркад (Р	- Р _{кал}), м ²	76 кв.м	76 кв.м						
6	Предо	ельный мини	мальный и ма го участка (Р.	ксимальный	й 600	600						
7	Кадас	стровый или і я, сооружени	иной номер (о ия, объекта	бозначение								
	распо	ложенного н	гроительства, а земельном у									
8	Иные	сведения	~		<u> </u>							
1.	Сведен	ия о характ		х границы	уточняемого з :28:0502801:34	<u>4</u>	х стка с кадастров	вым номером				
					Зона № <u>2</u>	2	Средняя	Формулы,				
и харан	начен іе ктерн очек	-	Существующие координаты, м		ненные инаты, м	Метод определения координат	квадратичес кая погрешност ь определения	примененные для расчета средней квадратическо й погрешности				
	ниц	X Y		X	Y	хоордин и	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м				
	1	2	3	4	5	6	7	8				
н6.	3У	_	_	442004.09	2246205.5 7	Метод спутниковых	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$				

							геодезиче х измерен (определей)	ний				
н66У	y	_	П	442012.39	22 3	46233.5	Метод спутнико геодезиче х измерен (определей)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н67У	y	_	-	442011.62	2 22 9	46234.8	Метод спутнико геодезичо х измерен (определой)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н65У	y	_	-	441993.54	4 22 4	46240.4	Метод спутнико геодезиче х измерен (определей)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
47	2	141984.81	2246211.8 8	441984.81	1 22 8	46211.8	Метод спутнико геодезиче х измерен (определей)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$		
н633		O Nactas Es	-	442004.09	7	46205.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20 им номером <u>61:</u>	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 28:0502801:344		
		е части	Горизонт			Описан	ие	O	Отметка о наличии земельного			
от т	_	до т.	проложение (S), м		про	прохождения части границ		спора о местоположении границ земельного участка				
1		2	3			4			5			
н63		н66У	29.17		_	до			Местоположение границы от т. н63У до т. н66У считается спорным			
н66	y	н67У	1.56		_				местоположение границы от т. н66У от. н67У считается спорным			
н67	У	н65У	18.9	91	-	Mec		Мест	Іестоположение границы от т. н67У			
н65	у	47	29.86		_				т. н65У считается спорным естоположение границы от т. н65У			
47		н63У	20.2	20				до т.	47 считается сп	орным		
					_			т. н6	ЗУ считается сп	•		
№					ьном у	частке с	кадастров	ым н	омером <u>61:28:0:</u>	502801:344		
Л <u>°</u> П/П	Наименование характеристики земельного участка						Знач	чение	характеристик	си		
1	Λ		2						3			
1 -	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о					- Ростовска Дружба са уч 79		ябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,		
2	местопо Площад	оложении зе ць земельног	емельного участка ± 1 деления плош	величина		9ч 79 605 кв.м ± 10 кв.м						

3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{605} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:342}$

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
47	441984.81	2246211.8 8	441984.81	2246211.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н65У	_	_	441993.54	2246240.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н68У	-	-	441974.49	2246246.7 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
48	441965.78	2246218.2	441965.78	2246218.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
47	441984.81	2246211.8 8	441984.81	2246211.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20 ым номером 61:	$Mt = (0.14^2 + 0.$	

	ение части аниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
47	н65У	29.86	_	Местоположение границы от т. 47 до т. н65У считается спорным			
н65У	н68У	20.06	_	Местоположение границы от т. н65У до т. н68У считается спорным			
н68У	48	29.81	_	Местоположение границы от т. н68У до т. 48 считается спорным			
48	47	20.05	_	_			

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:342

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 80
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$598 \; \text{kb.м} \pm 10 \; \text{kb.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{598} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:357 Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	Y X		координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
49	441957.13	2246189.5	441957.13	2246189.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
48	441965.78	2246218.2 0	441965.78	2246218.2 0	Метод спутниковых	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	

				1			,				
							геодезич				
							х измере (определ				
							(определ	СНИ			
н7(0У	_	_	441946.6	66	2246224.1	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
11,						9	спутнико	овых	0.20	²)=0.20	
							геодезич			,	
							х измере				
							(определ	ени			
	03.7			441020.4	0	2246105.7	й)		0.20	34/(0.142+0.14	
н69	9У	_	_	441938.4		2246195.7 4	Метод	ODI IV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
						4	спутнико геодезич			-)=0.20	
							х измере				
							(определ				
							й)				
4	9	441957.13	2246189.5	441957.1		2246189.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
			1			1	спутнико			²)=0.20	
							геодезич х измере				
							(определ				
							й)				
2. (Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61</u> :	28:0502801:357	
Об	бозначе	ние части				Описан	ие	0	тметка о налич	ии земельного	
	гра	ниц	Горизонт проложен		п	рохождения	н части	спора о местоположении границ			
ОТ	т.	до т.	проложен	ение (S), м		граниі	Į	земельного участка			
1	_			4			5				
4				_			_				
4	8	н70У	20.0	04	_					аницы от т. 48 до	
	017	(0)	20						0У считается сп		
н7	ОУ	н69У	29.	52	_			Мест	оположение гра н69У считается	аницы от т. н70У	
н69	9V	49	19.	74	_					аницы от т. н69У	
110) 3	77	15.	<i>,</i> –					49 считается сп		
	3. Обі	цие сведения	і об уточняем	иом земел	ьном	и участке с	кадастрон		омером <u>61:28:0</u>		
№			ние характер								
п/п		земелі	ьного участк	a			эна	чение	характеристи	КИ	
1			2			3					
1	_	с земельного	•	-		Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
1	l l	оположение з ствии присво	•	\ <u>*</u>	1	Ростовская обл., Октяорьскии р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад					
		ствии присво лнительные с		u <i>)</i>		уч 67					
1		положении з		астка		ya u/					
2	Плоц	адь земельно	ого участка ±	величина		592 кв.м ±	: 10 кв.м				
		ешности опре,	деления плоц	цади $(P \pm 2)$	ΔP),						
	M ²					AD 2 4 2	20 * 1502	¥ .1//*	1 1 272 1/2 4 1 2	(7)) 10	
3		ула, примене эльной допуст				$\Delta P = 2 * 0$.20 * 7592	~ V((1	+ 1.272)/(2 * 1.2	(/)) = 10	
					ı						
1	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2										
4	Площадь земельного участка согласно				600						
	сведениям Единого государственного										
<u> </u>	реестра недвижимости (Р _{кад}), м ² Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²					0					
5						8 KB.M					
6		ельный миниі Роы земельної				600 2000					
7	размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение)										
1		ия, сооружени)						
1	, ,			1							
1	незав	ершенного ст	роительства,								
8	l l	ершенного ст эложенного на	-	/частке							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:356}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н69У	_	I	441938.40	2246195.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н70У	-	-	441946.66	2246224.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н73У	-	_	441927.35	2246229.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н74У	-	_	441919.47	2246201.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н69У	-	-	441938.40	2246195.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:356

	ение части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н69У	н70У	29.62	_	Местоположение границы от т. н69У		
				до т. н70У считается спорным		
н70У	н73У	20.08	_	Местоположение границы от т. н70У		
				до т. н73У считается спорным		
н73У	н74У	29.27	_	Местоположение границы от т. н73У		
				до т. н74У считается спорным		
н74У	н69У	19.79	_	Местоположение границы от т. н74У		
				до т. н69У считается спорным		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:356

No	Наименование характеристики	ZHAHAYHA VANAYTANHATHYA
п/п	земельного участка	Значение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 68
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$587 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:341}$

Зона № <u>2</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н71У	-	-	441946.66	2246224.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н72У	-	I	441955.18	2246252.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20
н73У	_	_	441935.95	2246258.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + (0.14^2 + 0.14)^2}$
н74У	_	_	441927.35	2246229.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20

н7	1У	-	_	441946.66	6 22 9	246224.1	метод спутнико геодезиче х измерен (определж)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. (Свелені	ия о частах г	 Панин утлин	Яемого зел	мельн	OFO VYSCTI	й) ка с калас	TDORL	 лм номером <u>61:</u> 2	28:0502801·341
	бозначе	ние части ниц	Горизон проложен	гальное		Описані эхождения	ие 1 части	О	тметка о налич ора о местополо	ии земельного эжении границ
ОТ	Т.	до т.		. , , ,		границ	Į		земельного	участка
1		2	3			4		3.6	5_	7117
н7	ГУ	н72У	29.	80	_				гоположение гра н72У считается	ницы от т. н71У
н72	2У	н73У	20.	07	_			Мест		ницы от т. н72У
н73	3У	н74У	30.	05	_			Мест		ницы от т. н73У
н74	4У	н71У	20.	08	_			Мест		ницы от т. н74У
	3. Обі	цие сведения	я об уточняем	мом земелі	ьном у	участке с	кадастров		омером <u>61:28:0</u> 5	
№ п/п		Наименова	ние характер ьного участь	истики			_		характеристик	
1			2						3	
1		с земельного								
			вемельного уч	` -				гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
		ствии присво лнительные о	енного адрес	a)		Дружба сад уч 82				
			вемельного уч	астка						
2	Плоц	цадь земельно	ого участка ±	величина		601 кв.м ±	10 кв.м			
	погре м ²	ешности опре	деления плоц	цади ($P \pm \Delta$						
3			енная для расч			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 10$				
			гимой погрец ади земельно							
	(ΔP)		цади эсмельно	по участка	·					
4	Плоц	адь земельно	ого участка со		-	600				
			о государстве							
5			ости (Р _{кад}), м ² ния Р и Р _{кад} (Р			1 кв.м				
6			ият ит _{кад} (г мальный и ма			600				
	разме	еры земельно	го участка (Р,	мин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000				
7			иной номер (с	обозначени	ie)	_				
		ія, сооружені ершенного с	ия, объекта гроительства,							
			а земельном у							
8		сведения								
				ения об утс						
1.	Сведен	ния о характ	ерных точка			няемого з 502801:35 Зона № 2	<u>5</u>	о учас	тка с кадастров	вым номером
и харак ых т	Обозначен координаты, м координа координа координа координа координа координа координа характерн ых точек границ Х У Х			ње	Мето определо коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
									точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м

й)

	1	2	2	1						0
1	,	2	3	4	_	5	6		7	8
н74	4У	_	_	441919.4		2246201.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						0	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
н73	3У	_	_	441927.3		2246229.6	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						9	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
н76	6У	_	_	441908.0	1	2246235.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						0	спутнико	овых		²)=0.20
							геодезич			
							х измере	ний		
							(определ	ени		
							й)			
н75	5У	_	_	441899.6	2	2246207.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						6	спутнико			²)=0.20
							геодезич	ески		
							х измере	ний		
							(определ	ени		
							й)			
н74	4У	_	_	441919.4	7	2246201.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						0	спутнико	овых		²)=0.20
							геодезич	ески		
							х измере	ний		
							(определ	ени		
							й)			
							и)			
2. (Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зем	иель	ного участ	,	тровь	<u>.</u> ым номером <u>61:</u>	28:0502801:35 <u>5</u>
					иель	•	ка с кадас		<u> </u>	·
	означе	ние части	Горизонт	гальное		Описан	ка с кадас ие	O	тметка о налич	ии земельного
Об	означе гра	ние части ниц		гальное		Описан рохождения	ка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
	означе гра	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное ие (S), м		Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местопол земельного	ии земельного ожении границ
Об от 1	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизонт проложен	гальное ие (S), м	п	Описан рохождения	ка с кадас ие и части	Осп	тметка о налич ора о местопол земельного	ии земельного ожении границ участка
Об	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное ие (S), м		Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	O cm	тметка о налич ора о местопол земельного 5 гоположение гра	иии земельного ожении границ участка аницы от т. н74У
Об от 1 н74	означе гра т. L 4У	ние части ниц до т. 2 н73У	Горизонт проложен 3 29.3	гальное ие (S), м	п	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение гран н73У считается	ии земельного ожении границ участка аницы от т. н74У спорным
Об от 1	означе гра т. L 4У	ние части ниц до т. 2	Горизонт проложен	гальное ие (S), м	п	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест до т.	тметка о налич гора о местопол земельного 5 гоположение гра н73У считается гоположение гра	ии земельного ожении границ о участка от т. н74У спорным от т. н73У
Об от 1 н74	означе гра т. 1 4У	ние части ниц до т. 2 н73У н76У	Горизонт проложен 3 29.3	гальное ие (S), м 27	II]	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест до т. Мест до т.	тметка о налич кора о местопол земельного 5 гоположение гра н73У считается гоположение гра н76У считается	иии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным
Об от 1 н74	означе гра т. 1 4У	ние части ниц до т. 2 н73У	Горизонт проложен 3 29.3	гальное ие (S), м 27	п	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест до т. Мест до т.	тметка о наличаюра о местопол земельного 5 гоположение грания очитается гоположение грания на готоложение грания на готоложение грания от тоположение грания положение грания положение грания от тоположение грания гран	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У
Об от 1 н74 н73	означе гра т. 44У	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У	Горизонт проложен 3 29.3 20. 29.3	гальное ие (S), м 27 19	- -	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение гранта и тоположение гранто и тоположение гранто у считается гоположение гранто и тоположение гранто и тоположение гранто у считается и тоположение гранто у считается	аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным
Об от 1 н74	означе гра т. 44У	ние части ниц до т. 2 н73У н76У	Горизонт проложен 3 29.3	гальное ие (S), м 27 19	II]	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания о положение грания г	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У
Об от 1 н74 н73	означе гра т. 14У 3У	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36	- - -	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания считается гоположение грания и гоположение грания грания и гоположение грания г	иии земельного ожении границо участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным аницы от т. н75У спорным
Об от 1 н74 н75 н76	означе гра т. 14У 3У	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У	Горизонт проложен 3 29.3 20. 29.3 20. 20.3 1 06 уточняем	гальное ие (S), м 27 19 36 70	- - -	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания о положение грания г	иии земельного ожении границо участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным аницы от т. н75У спорным
Об от 1 н74 н73 н76 н75	означе гра т. 14У 3У	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименован	Горизонт проложен 3 29.3 20. 29.3 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земел истики	- - -	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания считается гоположение грания и гоположение грания грания и гоположение грания г	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н74 н75 н76 н75 л№ п/п	означе гра т. 14У 3У	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименован	Горизонт проложен 3 29.3 20. 29.3 20. 20.3 1 06 уточняем	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земел истики	- - -	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 тоположение грания и тоположение грания и тоположение грания у считается тоположение грания у считается тоположение грания у считается и тоположение грания грания грания грания грания грания грания грания грания грани	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н73 н76 н75 л№ п/п 1	означе гра т. 44У 65У 3. Обы	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименован	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земел истики	- - -	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания у считается гоположение грания у считается гоположение грания и гоположение грания у считается и гоположение грания у считается и гоположение грания у считается омером 61:28:0	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н74 н75 н76 н75 л№ п/п	означе гра т. [449] 59 59 3. Оби	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименованаемельного	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земел- истики	п] 	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания у считается гоположение грания у считается гоположение грания у считается гоположение грания у считается и гоположение грания у считается гоположение грания у считается гомером 61:28:0.	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н73 н76 н75 л№ п/п 1	означе гра т. 44У 33У 65У 3. Обі Адреі Месті	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименованаемельного оположение з	Горизонт проложен 3 29 20	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земелистики са	п] 	Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска	ка с кадас ие и части ц кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 тоположение грания и тоположение грания и тоположение грания у считается тоположение грания у считается тоположение грания у считается и тоположение грания грания грания грания грания грания грания грания грания грани	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н73 н76 н75 л№ п/п 1	означе гра т. 44У 33У 65У 3. Обы Адрестотсут	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименован земели с земельного оположение з ствии присво	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земелистики са	п] 	Описан рохождения грании 4 4 участке с — Ростовска Дружба са	ка с кадас ие и части ц кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания у считается гомером 61:28:0.	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н73 н76 н75 л№ п/п 1	т. 44У 33У 65У 3. Обы Адрестотсут Допо.	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименован земели с земельного оположение з ствии присво лнительные с	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земелистики са астка (при	п] 	Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска	ка с кадас ие и части ц кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания у считается гомером 61:28:0.	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н74 н73 н76 н75 л№ п/п 1	т. 44У 33У 65У 3. Оби Адрестисти Допо. мести	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименован земелы с земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земел истики са астка (при	п] 	Описан рохождения грания 4 ч участке с — Ростовска Дружба са уч 69	ка с кадас ие и части ц Кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания у считается гомером 61:28:0.	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н73 н76 н75 л№ п/п 1	означе гра т. 44У 33У 65У 3. Оби Адрее Местотсут Допо. место Плош	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У мие сведения Наименованаемельного оположение з ствии присволительные с оположении зададь земельного задад	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земел истики а астка (при а) астка величина	п]	Описан рохождения грании 4 4 участке с — Ростовска Дружба са	ка с кадас ие и части ц Кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания у считается гомером 61:28:0.	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н74 н73 н76 н75 л№ п/п 1	означе гра т. 44У 33У 65У 3. Оби Адрее Местотсут Допо. место Плош погре	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У цие сведения Наименован земелы с земельного оположение з ствии присво лнительные с оположении з	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земел истики а астка (при а) астка величина	п]	Описан рохождения грания 4 ч участке с — Ростовска Дружба са уч 69	ка с кадас ие и части ц Кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания у считается гомером 61:28:0.	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н73У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355
Об от 1 н74 н75 н76 н75 л№ п/п 1 2	т. 44У 33У 65У 3. Оби Адрестотсут Допо. место Плоппогрем²	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У щие сведения Наименованаемельного оположение заствии присво опительные соположении зададь земельности определности определно	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земелистики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	п]	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 69 599 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличнора о местопол земельного 5 тоположение грания и тоположение грания и тоположение грания у считается гоположение грания у считается и тоположение грания у считается омером 61:28:0 тоположение грания у считается омером 51:28:0 тоположение грания у считается омером 61:28:0 тоположение грания у считается объектования у стания у стания у считается объектования у стания	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355 си
Об от 1 н74 н73 н76 н75 л№ п/п 1	т. 44У 33У 65У 3. Оби Адрес Местотсут Допо. место Плош погре м² Форм	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У щие сведения Наименован земельного оположение з ствии присво лительные с оположении зада земельности опредпула, примене	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земелистики га астка (прива) величина цади (Р ± Денета	п]	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 69 599 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличнора о местопол земельного 5 гоположение грания и гоположение грания и гоположение грания у считается гомером 61:28:0.	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355 си
Об от 1 н74 н75 н76 н75 л№ п/п 1 2	означе гра т. 44У 65У 3. Обы Адрек Местотсут Допоместо Плош погрем² Форм преде	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У пие сведения Наименован земель с земельного оположение з ствии присво пнительные с оположении за дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земелистики за астка (при а) астка величина цади (P ± Δ) нета пности	п] ьном	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 69 599 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличнора о местопол земельного 5 тоположение грания и тоположение грания и тоположение грания у считается гоположение грания у считается и тоположение грания у считается омером 61:28:0 тоположение грания у считается омером 51:28:0 тоположение грания у считается омером 61:28:0 тоположение грания у считается объектования у стания у стания у считается объектования у стания	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355 си
Об от 1 н74 н75 н76 н75 л№ п/п 1 2	означе гра т. 44У 55У 3. Обы Адрестотсут Допоместс Плон погре м² Форм преде опред	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У ние сведения Наименован земель с земельного оположение з ствии присво лительные с оположении зе дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земелистики за астка (при а) астка величина цади (P ± Δ) нета пности	п] ьном	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 69 599 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличнора о местопол земельного 5 тоположение грания и тоположение грания и тоположение грания у считается гоположение грания у считается и тоположение грания у считается омером 61:28:0 тоположение грания у считается омером 51:28:0 тоположение грания у считается омером 61:28:0 тоположение грания у считается объектования у стания у стания у считается объектования у стания	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355 си
Об от 1 н74 н75 н76 н75 л№ п/п 1 2	т. 44У 33У 65У 3. Оби Адрестотсут Допо. местот Плош погрем м² Форм преде опред (ДР),	ние части ниц до т. 2 н73У н76У н75У н74У ние сведения Наименован земель с земельного оположение з ствии присво лительные с оположении зе дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 3 29.3 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20.	гальное ие (S), м 27 19 36 70 мом земел истики са астка величина цади (Р ± Δ нета иности го участка	п] ьном	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 69 599 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличнора о местопол земельного 5 тоположение грания и тоположение грания и тоположение грания у считается гоположение грания у считается и тоположение грания у считается омером 61:28:0 тоположение грания у считается омером 51:28:0 тоположение грания у считается омером 61:28:0 тоположение грания у считается объектования у стания у стания у считается объектования у стания	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н74У спорным аницы от т. н76У спорным аницы от т. н75У спорным 502801:355 си

	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:340}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н73У	-	_	441927.35	2246229.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н72У	-	_	441935.95	2246258.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н77У	-	_	441916.66	2246264.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н76У	-	-	441908.01	2246235.5 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н73У	_	_	441927.35	2246229.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:340

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
от т.	до т.	проложение (S), м	границ		
1	2	3	4	5	
н73У	н72У	30.05	_	Местоположение границы от т. н73У	

				до т. н72У считается спорным
н72У	н77У	20.22	_	Местоположение границы от т. н72У
				до т. н77У считается спорным
н77У	н76У	30.31	_	Местоположение границы от т. н77У
				до т. н76У считается спорным
н76У	н73У	20.19	_	Местоположение границы от т. н76У
				до т. н73У считается спорным

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:340								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Адрес земельного участка	-							
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,							
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад							
	Дополнительные сведения о	уч 83							
	местоположении земельного участка								
2	Площадь земельного участка ± величина	$610 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$							
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),								
	M^2								
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{610} * \sqrt{(1 + 1.25^2)/(2 * 1.25)} = 10$							
	предельной допустимой погрешности								
	определения площади земельного участка								
	(ΔP) , M^2								
4	Площадь земельного участка согласно	600							
	сведениям Единого государственного								
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²								
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	10 кв.м							
6	Предельный минимальный и максимальный	600							
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000							
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_							
	здания, сооружения, объекта								
	незавершенного строительства,								
	расположенного на земельном участке								
8	Иные сведения	_							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:353}{\textbf{30на № 2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	_	ŀ	441899.62	2246207.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н76У	_	-	441908.01	2246235.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

н79	У	_	-	441889.2	66	2246241.1 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н80	У	_	_	441881.1	3	2246212.4 2	246212.4 Метод спутниковь геодезическ х измерени (определен		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н75		-	-	441899.6		2246207.3 6	й) 6207.3 Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
			аниц уточн	яемого зе	мелі				ым номером <u>61:</u>		
Ob	означеі граі	ние части нип	Горизонт			Описан			тметка о налич		
			проложен		П	рохождения граниі		сп	ора о местопол земельного	ожении границ	
0Т		до т. 2	3				<u> </u>		5 SEMESTERIOR 6	участка	
н75		<u>2</u> н76У	29.		_	4		Meca		ницы от т. н75У	
1172	, •	11,00							н76У считается		
н76	6У	н79У	19.:	57	_			Местоположение границы от т. н76У до т. н79У считается спорным		аницы от т. н76У спорным	
н79	У	н80У	29.	82	_			Местоположение границы от т. н79У до т. н80У считается спорным			
н80)У	н75У	19.	17	_		Местоположение границы от т. н80У до т. н75У считается спорным				
	3. Оби	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьно	м участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	<u>502801:353</u>	
№ п/п		Наименован					Зна	чение	характеристин	си	
1		Земель	ного участк 2	ia .		3					
1	Адрес	земельного у	частка			-					
		оположение зе			1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
		ствии присвое		a)		Дружба сад уч 70					
		пительные св положении зе		астка		y4 /0					
2	Площ	адь земельног шности опред	о участка ±	величина	ΔP),	573 кв.м ± 10 кв.м					
3	преде	ула, применен льной допусти еления площа м ²	имой погрец	ности	ı	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{573} * \sqrt{(1 + 1.26^2)/(2 * 1.26)} = 10$					
4	Площ	адь земельног ниям Единого	государстве	енного		600					
		ра недвижимо				27					
5 6		ка расхождени			ый	27 кв.м 600					
U	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					2000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)					_					
	здания, сооружения, объекта										
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										
8	-	сведения	SCINCTIDHUM)	IGUINE		_					
			Сведе	ния об ут	очня	яемых земел	тьных уча	стках	[
1.	Сведен	ия о характер		х границь	ы утс	очняемого з	емельного		тка с кадастро	вым номером	
						3:0502801:33					

					Зона № 2	2			
Обознач ие характе	рн координ	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м)д ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точе граниі		Y	X		Y	координат		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н76У	_	-	441908.0	01 2 0	246235.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н77У	_	-	441916.6	66 2 5	246264.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н78У	_	_	441897.5	8 2 6	246270.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н79У	_	-	441889.2	26 2	246241.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н76У	-	-	441908.0	01 2 0	246235.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Све	едения о частях гј	раниц уточн	яемого зег	мельн	юго участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:339
Обозі	начение части границ	Горизон		пр	Описан охождения		1	тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
0Т Т.	до т.	проложен	ие (S), м	P	граниі			земельного	-
1	2	3	1		4			5	
н76У	н77У	30.	31	_			до т.	н77У считается	
н77У	н78У	19.		_		Местоположение границы от т. до т. н78У считается спорным		спорным	
н78У	н79У	30.		_	- I		до т.	н79У считается	
н79У	н76У	19.		_			до т.	н76У считается	_
	Общие сведения			ьном	участке с	кадастро	вым н	омером <u>61:28:0</u> :	502801:339
№ п/п	Наименован земели	ьного участь				Зна	чение	характеристин	си
1 / A	2 Адрес земельного участка –							3	
			астка (при	1	Ростовска	я обл. Ом	габрьс	кий р-н Заппава	ская ст-на
1	Местоположение земельного участка (при Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,								

	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 84
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$601 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:28:0502802:268
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:352

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н80У	-	_	441881.13	2246212.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н79У	ŀ	-	441889.26	2246241.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н82У	-	-	441870.11	2246246.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н81У	-	-	441861.40	2246218.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н80У	_	_	441881.13	2246212.4 2	Метод спутниковых	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

						геодезически х измерений (определени й)					
2. (Сведени	ія о частях г	раниц уточн	яемого земе	льного участ	ка с кадастров	ым номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:352</u>			
O6	бозначе гра	ние части ниц	Горизон ^а проложен		Описан прохождения	н части с	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ				
ОТ	т.	до т.	проложен	ine (5), m	граниі	Ţ	земельного участка				
1	1	2	3	1	4		5				
н80	0У	н79У	29.	82 –	-		тоположение гра				
							. н79У считается				
н79		н82У	19.		-	до т	тоположение гра . н82У считается	спорным			
н82		н81У	29.		-	до т	тоположение гра . н81У считается	спорным			
н81	1У	н80У	20	58 –	-		тоположение гра . н80У считается				
	3. Оби	цие сведения	я об уточняем	мом земельн	ом участке с	кадастровым	номером <u>61:28:0</u> :	502801:352			
№			ние характер				е характеристик				
п/п		земел	ьного участь	ca		Эначени		API			
1			2				3				
1		с земельного	•	,							
			вемельного уч				ский р-н, Заплаво	ская ст-ца,			
			енного адрес	a)	Дружба са	ц					
		пнительные с	сведения о емельного уч	OCTIVO	уч 71						
2			емельного уч эго участка ±		605 KB M +	$605\ { m kb.m} \pm 10\ { m kb.m}$					
2			деления плоц			- 10 KD.W					
3		ула, примене	енная для расч	чета	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √605 * √(($1 + 1.23^2$)/(2 * 1.2	(3)) = 10			
			гимой погрец								
			ади земельно								
	(ΔP) ,			•							
4			ого участка со		600						
			о государстве ости ($P_{\text{кад}}$), м ²								
5	Опен	ка расхожлен	ия Р и Р _{кад} (Р	- Р _{изл}), м ²	5 кв.м	5 кв.м					
6			мальный и ма			600					
			го участка (Р,								
7			иной номер (о			61:28:0502802:249					
		я, сооружени	*								
			гроительства,								
			а земельном у	участке							
8	Иные	сведения	~								
				•		пьных участка					
1.	Сведен	ия о характ	ерных точка		точняемого з 28:0502801:33 Зона № <u>2</u>	<u>8</u>	стка с кадастрон	вым номером			
-					Э∪на Л <u>ч </u>	<u>=</u> 	Charres	Фентин			
							Средняя квадратичес	Формулы, примененные			
		Сущест	вующие	Уточ	ненные		квадратичес	для расчета			
Обозн		•	наты, м		инаты, м	N#	погрешност	средней			
И vanar						Метод	ь	квадратическо			
харак ых то	_		1			определения координат	определения	й погрешности			
гран						координат	координат	определения			
1 12.41		X	Y	X	Y		характерной	координат			
							точки (Mt),	характерной			
1	1	2	3	4	5	6	м 7	точки (Mt), м 8			
н79	0V	4		441889.26	2246241.1	Метод	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$			
Н/9	J Y	_	_	441009.20	1		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20			
			1	1	1	спутниковых		<i>j</i> -0.20			

							геодезич	ески		
							х измере	ний		
							(определ	ени		
н78	RV	_	_	441897.5	8 3	2246270.4	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
п/с		_		771071.3	_	5	спутнико	овых	0.20	(0.14 + 0.14) 2)=0.20
							геодезич	ески		,
							х измере			
							(определ й)	ени		
н83	ЗУ	_	_	441878.5	3 2	2246275.6	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
						2	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере (определ			
							й)			
н82	2У	_	_	441870.1		2246246.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					1	1	спутнико			²)=0.20
							геодезич х измере			
							(определ			
)			441000 5	16	20.460.44.4	й)		0.20	16 /0142:011
н79	ЭУ	_	_	441889.2	26 2	2246241.1	Метод спутнико	ORLIY	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
						L	геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ й)	ени		
2. (Свелені	ия о частях г	<u> </u> ранип уточн	<u> </u> яемого зе	мелы	ного участ	/	тровь	<u> </u> 1м номером 61	:28:0502801:338
	2. Сведения о частях границ уточняемого земель Обозначение части					J				
1 00	Горизонтальное				Описан	ие	\mathbf{O}	тметка о нали	чии земельного	
- 000					пр	Описан охождения	-		тметка о нали ора о местопол	чии земельного тожении границ
ОТ	гра		Горизон проложен		пр		я части			тожении границ
0Т	гра т.	ниц до т. 2	проложен	ие (S), м	пр	охождения	я части	сп	ора о местопол земельног 5	пожении границ о участка
ОТ	гра т.	ниц до т.	проложен	ие (S), м	пр	охождения граниі	я части	Мест	ора о местопол земельног соположение гр	ложении границ го участка Баницы от т. н79У
0Т	г ра т.	ниц до т. 2	проложен	ыне (S), м В 51		охождения граниі	я части	Мест до т.	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс	пожении границ го участка Б раницы от т. н79У я спорным
от 1 1 н79	гра т. ЭУ	до т. 2 H78У H83У	проложен 3 30.	лие (S), м 3 51 74	_	охождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс	ложении границ го участка ваницы от т. н79У я спорным ваницы от т. н78У я спорным
от 1 н79	гра т. ЭУ	до т. 2 н78У	проложен 3 30.	лие (S), м 3 51 74	_	охождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр	пожении границ го участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У
от н 1 н79 н78	гра т. ЭУ ЗУ	до т. 2 H78У H83У H82У	проложен 3 30. 19. 30.	лие (S), м 3 51 74 02	_	охождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс	ложении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным
от 1 1 н79	гра т. ЭУ ЗУ	до т. 2 H78У H83У	проложен 3 30.	лие (S), м 3 51 74 02	_	охождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс	о участка о участка о участка о аницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным о аницы от т. н82У
от т 1 н79 н78 н83	гра т	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У	проложен 3 30. 19. 30. 19.	лие (S), м 51 74 02 98 мом земел		оохождения граниі 4	я части Ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр	пожении границ го участка браницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным
от т 1 1 н79 н78 н83	гра т	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения	проложен 3 30. 19. 30. 19. 10 об уточняение характер	лие (S), м 3 51 74 02 98 мом земел оистики		оохождения граниі 4	я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс	о участка раницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным
от т 1 н79 н78 н83	гра т	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения	проложен 3 30. 19. 30. 19.	лие (S), м 3 51 74 02 98 мом земел оистики		оохождения граниі 4	я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс омером 61:28:	о участка раницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным
от 1 H79 H78 H83 H82	гра т. 39У 33У 3. Обы Адрес	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименован земельного	проложен 3 30. 19. 30. 19. 1 об уточняение характерыного участы 2 участка	лие (S), м 51 74 02 98 мом земел ристики са		оохождения грания 4 4 участке с	я части ц кадастроі Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс омером 61:28:4 характеристи 3	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным о502801:338
от н 1 1 н79 1 н78 1 н82 1 м2 п/п	гра т. ЭУ ЗУ 3. Обы Адрестической мести	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименовая земельного оположение з	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участка вемельного участка	лие (S), м 5 51 74 02 98 мом земел ристики ка		охождения грании 4 4 участке с — Ростовска	я части ц кадастрог Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс омером 61:28:0 характеристи	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным о502801:338
от н 1 1 н79 1 н78 1 н82 1 м2 п/п	гра т. 39У 33У 29У 3. Обы Адрестотсут	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименована земельного оположение заствии присво	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участи 2 участка вемельного ученного адрес	лие (S), м 5 51 74 02 98 мом земел ристики ка		участке с — Ростовска Дружба са	я части ц кадастрог Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс омером 61:28:4 характеристи 3	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным о502801:338
от н 1 1 н79 1 н78 1 н82 1 м2 п/п	гра т. 39 39 3. Обі Адрестотсут Допо.	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименовая земельного оположение з	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участка вемельного участного адрестведения о	102 (S), м 102 (S) 103 (S) 104 (S) 105 (S) 106 (S) 107 (S) 107 (S) 108 (S)		охождения грании 4 4 участке с — Ростовска	я части ц кадастрог Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс омером 61:28:4 характеристи 3	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным о502801:338
от н 1 1 н79 1 н78 1 н82 1 м2 п/п	тра т. 39 33 34 39 34 35 37 37 37 37 37 38 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39 39	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименовая земел с земельного оположение зествии присво пнительные соположении з дадь земельного зададь земельного земельного земельного земельного земельного земельного земельного земельного земельно	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участка вемельного участка вемельного участного дресоведения о емельного участка ±	мом земел остики ка настка (приза)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участке с — Ростовска Дружба са	кадастрог Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс омером 61:28:4 характеристи 3	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным о502801:338
от 1 1 179 178 183 182 171 1	тра т. 39 39 39 3. Оби Адрее Местотсут Допо. место Плош погрее	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименоватаемел с земельного оположение заствии присво лнительные с оположении з	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участка вемельного участка вемельного участного дресоведения о емельного участка ±	мом земел остики ка настка (приза)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	охождения грания 4 4 участке с Ростовска Дружба са уч 85	кадастрог Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс омером 61:28:4 характеристи 3	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным о502801:338
от 1 1 179 178 183 182 171 1	тра т. 39 39 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плоп погре м²	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименовая земел с земельного оположение зествии присво пнительные соположении з дадь земельного зададь земельного земельного земельного земельного земельного земельного земельного земельного земельно	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участка вемельного ученного адрестведения о емельного учества ± деления плог	мие (S), м 5 5 74 02 98 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± Д	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	участке с — Ростовска Дружба са уч 85 601 кв.м ±	кадастрог Зна з обл., Ок	мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног соположение гр н78У считаетс соположение гр н83У считаетс соположение гр н82У считаетс соположение гр н79У считаетс омером 61:28:4 характеристи 3	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным
от н 1 1 н79 1 н78 1 н82 1 1 1 1 1 2	тра т. 399 399 3. Оби Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименовата земель с земельного оположение земельного опительные с оположении зада земельности опредпула, примене сльной допуст	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участи 2 участка вемельного ученного адрестведения о емельного участка ± деления плопенная для растимой погрен	ние (S), м 5 5 7 7 02 98 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (P ± Д		участке с — Ростовска Дружба са уч 85 601 кв.м ±	кадастрог Зна з обл., Ок	мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног устоположение гран и в замение гран и	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным
от н 1 1 н79 1 н78 1 н82 1 1 1 1 1 2	тра т. ЗУ ЗУ ЗУ З. Оби Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименовата земельного оположение земельного опительные соположении зада земельной допуста деления площенения площения площенения площения площенения площенения площенения площения площенения площенения площения площения площения площения площения площения площения	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участи 2 участка вемельного ученного адрестведения о емельного участка ± деления плопенная для растимой погрен	ние (S), м 5 5 7 7 02 98 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (P ± Д		участке с — Ростовска Дружба са уч 85 601 кв.м ±	кадастрог Зна з обл., Ок	мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног устоположение гран и в замение гран и	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным
от н78 — н78 — н83 — н82 — л/п — 1 — 2 — 3	тра т. 3У 3У 3. Обі Адрем Место отсут Допоместо Плош погрем место отрем (ДР),	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименоватаемел с земельного оположение заствии присво опительные с оположении задаь земельности опредода, примене сльной допустаделения площ м²	проложен 3 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участка вемельного участка вемельного участванного участванного участка фенного адрестведения плопенная для растимой погрепади земельного дади земельного дади земельного участка фенная для растимой погрепади земельного дади	ние (S), м 3 51 74 02 98 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± Д чета шности ого участка		участке с — Ростовска Дружба са уч 85 601 кв.м ±	кадастрог Зна з обл., Ок	мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног устоположение гран и в замение гран и	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным
от н 1 1 н79 1 н78 1 н82 1 1 1 1 1 2	тра т. 3У 3У 3. Обт Адрестотсут Допо. место Плош погрее м² Форм преде опред (ДР), Плош	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименовата земельного оположение земельного опительные соположении зада земельной допуста деления площенения площения площенения площения площенения площенения площенения площения площенения площенения площения площения площения площения площения площения площения	проложен 3 30. 19. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерыного участка вемельного участка вемельного участка неделения плогочная для растимой погрещади земельного участка сого	ние (S), м 3 51 74 02 98 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± Д чета шности ого участка		участке с — Ростовска Дружба са уч 85 601 кв.м ±	кадастрог Зна з обл., Ок	мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног устоположение гран и в замение гран и	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным
от н 1 н 79 н 78 н 83 н 82 п / п 1 1 1 2 2 3	тра т. ЗУ ЗУ ЗУ ЗУ ЗУ ЗОбы Адрес Местотсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест	ниц до т. 2 н78У н83У н82У н79У цие сведения Наименоватаемел с земельного оположение заствии присво лительные с оположении з дадь земельно спиности опред тула, примене сльной допуст деления площ м² дадь земельно	проложен 3 30. 19. 30. 19. 30. 19. 30. 19. 30. 19. 4 об уточняение характерьного участка вемельного участка вемельного участка финого адрествения плопечная для растимой погрещади земельного участка со государствости (Ркад), м	ние (S), м 3 51 74 02 98 мом земел оистики са настка (прина) настка величина цади (Р ± Д чета шности ого участка огласно енного 2	ΔP),	участке с — Ростовска Дружба са уч 85 601 кв.м ±	кадастрог Зна з обл., Ок	мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног устоположение гран и в замение гран и	пожении границ то участка заницы от т. н79У я спорным раницы от т. н78У я спорным раницы от т. н83У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным раницы от т. н82У я спорным

6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:335}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н90У	I	Ι	441831.49	2246255.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н89У		_	441839.42	2246284.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н94У	-	-	441819.65	2246288.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н101У	-	-	441810.79	2246259.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н90У	-	_	441831.49	2246255.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:335

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н90У	н89У	30.17		Местоположение границы от т. н90У		
				до т. н89У считается спорным		
н89У	н94У	20.13	_	Местоположение границы от т. н89У		
				до т. н94У считается спорным		

н94	4У	н101У	30.36	_		Местоположение границы от т. н94У до т. н101У считается спорным			
н10	1У	н90У	21.05	_		Местоположение границы от т. н101У до т. н90У считается спорным			
	3. Обі	цие сведения (об уточняемом земел	ьном	і участке с кадастроі	вым номером <u>61:28:0502801:335</u>			
№ п/п			не характеристики ного участка		Значение характеристики				
1			2			3			
1	Адре	с земельного уч	настка		_				
	Мест	оположение зе	мельного участка (при	И	Ростовская обл., Окт	гябрьский р-н, Заплавская ст-ца,			
	отсут	ствии присвоен	нного адреса)		Дружба сад				
	Допо	лнительные све	едения о		уч 88				
	место	положении зем	иельного участка						
2			о участка ± величина		$620 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$				
	погре	ешности опреде	еления площади ($P \pm \Delta$	ΔP),					
	\mathbf{M}^2								
3			ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620}$	* $\sqrt{((1+1.15^2)/(2*1.15))} = 10$			
			мой погрешности						
			ци земельного участка	ì					
	(ΔP),								
4			о участка согласно		600				
			государственного						
		ра недвижимос			20				
5	Оцен	ка расхождени:	я P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2		20 кв.м				
6			альный и максимальн		600				
			участка (Рмин и Рмакс).		2000				
7			юй номер (обозначені	ие)	_				
		я, сооружения,							
	незавершенного строительства,								
			земельном участке						
8	Иные	сведения			_				
	•		Свеления об ут	очня	емых земельных уча	астках			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:348 Зона № 2

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н100У	_	_	441803.06	2246230.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н101У	_	_	441810.79	2246259.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н102У	_	_	441791.16	2246262.7	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

							(определ й)	ени			
н99	9У	-	_			2246233.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н10	00У	-	-	441803.0		2246230.8 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
			раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:348	
Об		ние части ниц	Горизон			Описан оохождения				ии земельного ожении границ	
ОТ		до т.	проложен	ие (S), м	111	рохождения граниі		CII	ора о местопол земельного	•	
1	1.	до 1.	2						<u> </u>	, j inclina	
н10	1 10V	н101У	29			4		Мест	э эмнэмополого	PHAIR OT T H100V	
HIO	70 3	111013	2)	32				Местоположение границы от т. н100 до т. н101У считается спорным			
н10	1У	н102У	19.	91	_			Местоположение границы от т. н		•	
						до т. н			т. н102У считается спорным		
н10)2У	н99У	29.	85	_			Мест	оположение гра	аницы от т. н102У	
									н99У считается		
н99	9У	н100У	19.	27	_					аницы от т. н99У	
									н100У считаетс		
	3. Обі				ьном	участке с	кадастроі	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:348	
No		Наименован					Зна	чение	характеристи	си	
п/п 1		земель	ного участь 2	<u>a</u>		3					
1	А пре	с земельного у	ALLO CTYCO						3		
1		оположение з		астка (при	т	Ростовска	я обл. Ок	габрьс	кий р-н, Заплав	ская ст-на	
		ствии присвое			1	Тосторски	и оол., ок	глорыс	Kim p ii, Suiisiab	окия от ца	
		лнительные с		/		снт Дружба, 75					
		положении зе		астка		спі дружов, 15					
2		адь земельног				579 кв.м ±	= 10 кв.м				
	погре м ²	шности опред	еления плоп	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),						
3		ула, примене	нная для расч	нета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √579	* \((1	+ 1.192)/(2 * 1.1	9)) = 10	
	предельной допустимой погрешности							**	, \	**	
		целения площа	ади земельно	го участка	ι						
	(ΔP),										
4		адь земельног				600					
		ниям Единого									
5		ра недвижимо ка расхождені				21 кв.м					
6		ка расхождени ельный миним			ьтй	600					
		ельный миним еры земельног				2000					
7		ры земельного стровый или и				_					
1		я, сооружения			- -)						
I		enueuuere er				1					

незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:542

Обозна ие харак ых то гран	е терн эчек	Существ координ Х	•			нные аты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
									M	точки (Mt), м
1		2	3	4	_	5	6		7	8
н104	4У	_	_	442068.8		2246252.8 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н105	5У	-	-	442078.1		2246280.0 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н106	6У	-	-	442063.8		2246284.9 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н107	7У	-	-	442054.4		2246257.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н104		_	-	442068.8		2246252.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
			раниц уточн	яемого зе	мель	ного участі	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:542
Обо	означеі граі	ние части нип	Горизон			Описані рохождения			тметка о налич	ии земельного ожении границ
ОТ 7		до т.	проложен	ие (S), м	11	рохождени <i>т</i> граниі		CII	земельного	-
1		2	3			4			5	
н104	4У	н105У	28.		_			до т.	гоположение гра н105У считаетс	
н105	5У	н106У	15.	18	_					ницы от т. н105У
н106	6У	н107У	28.	.90 –				до т. н106У считается спорным Местоположение границы от т. н106У до т. н107У считается спорным		ницы от т. н106У
н107	7У	н104У	15.	15.18 –				Мест		ницы от т. н107У
	3. Оби	цие сведения	об уточняе	иом земел	ьном	и участке с	кадастрог		омером <u>61:28:0</u> :	<u> </u>
No	№ Наименование характеристики п/п земельного участка					—— Зна	чение	характеристик		
<u>π/π</u>		земель	оного участь 2	vă .					3	
1	•					<u> </u>				
	Место	оположение зо ствии присвое	емельного уч	` -	1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад				

	Дополнительные сведения о	уч 105
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$437 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{437} * \sqrt{((1 + 1.35^2)/(2 * 1.35))} = 9$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	400
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:541}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н107У 442054.42 2246257.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 3 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) 2246284.9 н106У 442063.84 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 5 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н113У 442036.07 2246294.4 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н112У 442026.93 2246266.5 0.20 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н108У 442047.53 2246259.9 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 3 2)=0.20 спутниковых геодезически

							х измере			
н10	7У	-	_	442054.4		2246257.6	й) Метод спутнико геодезич х измерен (определ	овых ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2.0	75070	IG O WOOTGV ED		garaga 200			й)		<u> </u>	29.0502901.541
		<u>ія о частях гр</u> ние части	аниц уточн	яемого зег	мель	-			ым номером <u>61:</u>	
		ниц	Горизонт проложен		пј	Описані рохождения	части		тметка о налич ора о местопол	ожении границ
ОТ		до т.		, , ,		граниі	ι		земельного	участка
<u>1</u> н10		<u>2</u> н106У	28.9		_	4		Мест	5	ницы от т. н107У
								до т.	н106У считаетс	я спорным
н10	6У	н113У	29.3	35	_				гоположение гра н113У считаетс	ницы от т. н106У я спорным
н11	3У	н112У	29.3	38	_			Мест		ницы от т. н113У
н11	2У	н108У	21.0	63	_			Мест	гоположение гра	ницы от т. н112У
н10	98У	н107У	7.2	26	_			Мест		ницы от т. н108У
	3. Обі					до т. н107У считается спорным м участке с кадастровым номером 61:28:0502801:541				
No		Наименование характеристики				Значение характеристики				
π/π 1		земелы	ного участк 2	<u>a</u>					3	
1	Адрес	с земельного у	частка			_				
		оположение зе	•	` -	1			гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
		ствии присвое пнительные св		a)		Дружба са уч 106	Д			
		положении зем		астка						
2		адь земельног шности опредо			ΔP),					
3	преде	ула, применен льной допусти селения площа, м ²	мой погрец	ІНОСТИ	Į	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{848} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 12$				0)) = 12
4	Плош	адь земельног ниям Единого	государстве	енного		780				
5		ра недвижимос ка расхождени				68 кв.м				
6	Предо	ельный минима ры земельного	альный и ма	ксимальні		600 2000				
7	Кадас здани незав	ры эсмельного стровый или ин я, сооружения ершенного стр ложенного на	бозначени		_					
8	-	сведения		·						
						емых земел				
1.	1. Сведения о характерных точках границы ут 61:23						<u>9</u>	учас	тка с кадастрон	вым номером
и харак ых то	означен ие рактерн х точек раниц						Мето определо коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н111У	I		442020.09	2246242.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н112У	-	_	442026.93	2246266.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н115У	-	_	442002.32	2246273.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н116У	_	-	441994.16	2246244.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н117У	-	_	442013.40	2246238.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н118У		-	442015.02	2246244.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2+0.14}$
н111У 2. Сведені	– ия о частях г	раниц уточн	442020.09	2246242.9 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ка с кадастровь	0.20 ым номером 61:	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ $28:0502801:329$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:329

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н111У	н112У	24.58	_	Местоположение границы от т. н111У			
				до т. н112У считается спорным			
н112У	н115У	25.64	_	Местоположение границы от т. н112У			
				до т. н115У считается спорным			
н115У	н116У	30.00	_	Местоположение границы от т. н115У			
				до т. н116У считается спорным			
н116У	н117У	20.18	_	Местоположение границы от т. н116У			
				до т. н117У считается спорным			

н11	7У	н118У	6.09	_		Местоположение границы от т. н117У до т. н118У считается спорным		
н11	8У	н111У	5.35	-		Местоположение границы от т. н118У до т. н111У считается спорным		
	3. Обі	цие сведения (об уточняемом земе.	льном	і участке с кадастроі	вым номером <u>61:28:0502801:329</u>		
№ п/п			е характеристики пого участка		Значение характеристики			
1			2			3		
1	Адре	с земельного уч	астка		_			
		оположение зег	мельного участка (пр иного адреса)	И	Ростовская обл., Окт Дружба сад, 93 д	гябрьский р-н, Заплавская ст-ца,		
	Допо	лнительные све			_			
2	Плоп	цадь земельного	$\frac{1}{2}$ участка \pm величина площади (P \pm		741 кв.м ± 11 кв.м			
3	преде	ельной допусти целения площад	ная для расчета мой погрешности ци земельного участк	a	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{741}$	* $\sqrt{((1+1.07^2)/(2*1.07))} = 11$		
4	сведе		о участка согласно государственного ти $(P_{\text{кад}})$, M^2		600			
5	Оцен	ка расхождени:	я Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ²	2	141 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²				600 2000			
7	Када здани незав	стровый или ин ия, сооружения, вершенного стр	ой номер (обозначен объекта		_			
8	Иные	е сведения			_			
			Сведения об v	гочня	емых земельных уча	астках		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:540}$

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н112У	_	_	442026.93	2246266.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н113У	_	_	442036.07	2246294.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$	
н114У	_	_	442010.49	2246302.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

							(определ	ени		
н11	5У	_	_	442002.3		2246273.7 1	й) Метод спутнико геодезич х измере	ески	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н11	23//			442026.9	2	2246266.5	(определ й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
HII	29	_	_	442026.9		4	мегод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	Mt= v(0.14*+0.14 2)=0.20
2. (Сведені	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61</u> :	28:0502801:540
Об		ние части ниц	Горизон	гальное		Описан				нии земельного
ОТ		до т.	проложен	ие (S), м	11)	рохождения граниі		CII	ора о местопол земельного	ожении границ участка
1	-	2	3			4			5	
н11		н113У	29.		_			до т.	н113У считаето	
н11	.3У	н114У	26.	84	_				гоположение гра н114У считаето	аницы от т. н113У
н11	4У	н115У	30.	01	-	Местоположение границы от т. до т. н115У считается спорным				
н11	5У	н112У	25.	63	_			Мест		аницы от т. н115У
	3. Обі				ьном	и участке с	кадастрог	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:540
№ п/п		Наименован земель	ие характер ного участь				Зна	чение	характеристи	ки
1			2						3	
1		с земельного у оположение з		астка (при	ī	- Ростовска	я обл Ок	гябрьс	кий р-н, Заплав	ская ст-на.
		ствии присвое				Дружба са		F	F,	
		лнительные с			_	уч 107				
2		оположении зе цадь земельног	•			779 кв.м ±	: 11 кв.м			
		ешности опред			ΔP),					
3	преде	ула, применен ельной допуст целения площа м ²	имой погрец	ІНОСТИ	l	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √779	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.072)/(2 * 1.0	97)) = 11
4	Плош	цадь земельного ниям Единого ра недвижимо	государство	енного		600				
5		ра недвижимо ка расхождени				179 кв.м				
6	Пред	ельный миним	альный и ма	аксимальні		600 2000				
7	Кадае здани незав	стровый или и ия, сооружения вершенного строложенного на	ной номер (о н, объекта роительства,	обозначени		_				
8		е сведения	•			_				
1	Съотог	uug o yanakte			очня	емых земе.	льных уча		тка с капаство	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:328}$

Обозн ис харак ых то	е терн	Существ координ				иные ты, м	Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
гран		X	Y	X		Y	110		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н11	6У	_	_	441994.1	-	2246244.8 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н11	5У	-	-	442002.3		2246273.7 I	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н12-	4У	-	_	441983.5		2246279.5 I	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н12.	3У	_	_	441975.2		2246250.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н11	6У	-	-	441994.1		2246244.8 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
2. (Сведени	ія о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:328
Об	означеі граі	ние части ниц	Горизона проложен		пј	Описан: оохождения	н части		•	ожении границ
ОТ		до т.				граниі	Ţ		земельного	участка
<u>1</u> н11	•	<u>2</u> н115У	30.0		_	4				ницы от т. н116У
н11	5У	н124У	19.	61	_			Мест		ницы от т. н115У
н12-	4У	н123У	29.	.89 –				до т. н124У считается Местоположение гран		ницы от т. н124У
н12	3У	н116У	19.5	81 –				Мест	н123У считаетс гоположение гра н116У считаетс	ницы от т. н123У
	3. Общие сведения об уточняемом земельно				ьном	участке с	каластро			•
Nº H/H	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					Jacket			характеристик	
1					3					
1	2 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					– Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад, 94 д				ская ст-ца,

	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$590 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{590} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10$
	определения площади земельного участка (ΔP), M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	10 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:327}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Уточненные Существующие кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н123У 441975.27 2246250.8 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 0 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н124У 441983.59 2246279.5 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ н121У 441964.51 2246285.5 Метод 0.20 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н122У 441956.26 2246256.7 0.20 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н123У 441975.27 2246250.8 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически

			ı	T		1		T			
						х измерений					
						(определений)	1				
2. (Сведени	ия о частях г	<u> </u>	яемого земе	ельного участ	/	овым номером 61:	28:0502801:327			
		ние части			Описан		Отметка о налич				
	гра	ниц	Горизонт		прохождения		спора о местопол				
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (5), м	грани	ц	земельного	земельного участка			
1	-	2	3		4	-					
н12	23У	н124У	29.	89 -	_	Местоположение границы от т					
н12	2437	н121У	20.0	00			от. н124У считаетс Гестоположение гра	<u> </u>			
HIZ	243	H1213	20.	-	_		от. н121У считаетс				
н12	21У	н122У	29.	87 -	_		естоположение гра				
							т. н122У считаетс				
н12	22У	н123У	19.9	93 -	_		естоположение гра				
	2 06.		- 06 vmovvma				т. н123У считаетс				
№	3. 001		1 оо уточняем ние характер		ном участке с	кадастровы	и номером <u>61:28:0:</u>	502801:32 <i>1</i>			
п/п			ние характер ьного участк			Значе	ние характеристин	СИ			
1			2				3				
1		с земельного	•		_						
			вемельного уч	` -	Ростовска Дружба са		рьский р-н, Заплаво	ская ст-ца,			
		ствии присво пнительные с	енного адрес	a)	уч 95	ад					
			ведения о емельного уч	астка	y 1 75						
2	Плош	адь земельно	ого участка ±	величина	596 кв.м ±	= 10 кв.м					
		шности опре	деления плоц	цади $(P \pm \Delta P)$	"),						
3	M ²				AD - 2 * 0	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{596} * \sqrt{(1 + 1.27^2)/(2 * 1.27)} = 10$					
3			енная для расч гимой погреш		$\Delta P = 2 \cdot 0$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{396} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$					
	_	•	ади земельно								
	(ΔP),					(00					
4			ого участка со		600	600					
			о государстве ости (Р _{кад}), м ²								
5			ия Р и Ркад (Р		4 кв.м						
6			мальный и ма								
			го участка (Рм								
7		тровый или і ія, сооружени	иной номер (с	бозначение) -						
			гроительства,								
		-	а земельном у								
8	Иные	сведения			_						
					іняемых земе.						
1.	Сведен	ия о характо	ерных точка		уточняемого з :28:0502801:53		настка с кадастрон	вым номером			
				01	:28:0302801:33 Зона № 2						
					· · · - <u></u>		Средняя	Формулы,			
		~		***			квадратичес	примененные			
Обозн	начен	•	вующие наты, м		ненные		кая	для расчета			
и	e	коорди	naidi, M	коорді	инаты, м	Метод	погрешност ь	средней квадратическо			
харак	-		1		1	определени	определения	й погрешности			
ых то граі						координат	координат	определения			
'Pai		X	Y	X	Y		характерной	координат			
							точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м			
1	1	2	3	4	5	6	7	8			
н12	24У	_	_	441983.59	2246279.5	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$			
					1	спутниковы		²)=0.20			
						геодезическ	И				

							х измере (определ			
н11	ov			441992.0	5	2246308.7	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
HII	.99	_	_	441992.0		22 4 0306.7 ()	спутнико	DRLIY	0.20	$(0.14^{-}+0.14^{-})=0.20$
					`	O	геодезич)=0.20
							х измере			
						(определени				
							й)			
н12	20У	_	_	441972.7	7	2246314.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					,	2	спутнико	вых		²)=0.20
							геодезич	ески		
							х измере			
							(определ	ени		
							й)		0.00	25 //0.440 0.44
н12	ШУ	_	_	441964.5		2246285.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					1	0	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
н12	94V			441983.5	Q .	2246279.5	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
під	. 7 3	_	_	441703.3		1	спутнико	DRLIY	0.20	(0.14 + 0.14) 2)=0.20
						1	геодезич)-0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
2. (Сведені	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зем	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:538
Об	означе	ние части				Описан	ие	O	тметка о налич	ии земельного
	гра	ниц	Горизонт							
		,		(C)	11	рохождения	а части	сп	ора о местопол	ожении границ
ОТ	т.		проложен	ие (S), м	Ш	рохождения граниі		сп	ора о местополо земельного	-
0Т		до т.	ļ ⁻	` ' '	111	рохождениз <u>граниі</u> 4		сп	-	-
1	L		3			граниі			земельного 5	участка
	L	до т.	ļ ⁻		——————————————————————————————————————	граниі		Мест	земельного 5	участка
1	l 24У	до т.	3	39	- -	граниі		Мест до т. Мест	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра	ницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У
1 н12 н11	1 24У 9У	до т. 2 н119У н120У	30	39		граниі		Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс	ручастка аницы от т. н124У я спорным аницы от т. н119У я спорным
1 н12	1 24У 9У	д о т. 2 н119У	30	39		граниі		Мест до т. Мест до т. Мест	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У
н12 н11 н12	9y 20y	до т. 2 н119У н120У н121У	30 20 29	39 05 88		граниі		Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс	ручастка пницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным
1 н12 н11	9y 20y	до т. 2 н119У н120У	30	39 05 88		граниі		Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра	ручастка пницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У
н12 н11 н12	99 209 219	до т. 2 н119У н120У н121У н124У	30 20 29 20	39 05 88 00	- - -	граниі 4		Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 соположение гра н119У считаетс соположение гра н120У считаетс соположение гра н121У считаетс соположение гра н124У считаетс н124У считаетс	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным
н111 н12 н12	99 209 219	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения	3 30.3 20.4 29.4 20.4 об уточняем	39 05 88 00 мом земел	- - -	граниі 4		Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным
1 н12 н11 н12 н12	99 209 219	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименован	30 20 29 29 20 об уточняем ие характер	39 05 88 00 мом земел	- - -	граниі 4	кадастров	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 соположение гра н119У считаетс соположение гра н120У считаетс соположение гра н121У считаетс соположение гра н124У считаетс н124У считаетс	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным ницы от т. н121У я спорным 502801:538
н111 н12 н12	99 209 219	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименован	3 30.3 20.4 29.4 20.4 об уточняем	39 05 88 00 мом земел	- - -	граниі 4	кадастров	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра н124У считаетс омером 61:28:0:	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным ницы от т. н121У я спорным 502801:538
1 н12 н11 н12 н12	99У 20У 21У 3. Обі	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земель	30 30 20 29 29 20 об уточняем ие характер ного участка 2	39 05 88 00 мом земел истики	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 1 участке с	кадастрон Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра н124У считаетс гоположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным ницы от т. н121У я спорным 502801:538
1 н12 н11 н12 н12 л№ п/п	99У 20У 21У 3. Обі Адрес Мест	до т. 2 н119У н120У н121У н124У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе	30.30.30.30.30.30.30.30.30.30.30.30.30.3	39 05 88 00 мом земел истики са	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 1 участке с — Ростовска	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 соположение гра н119У считаетс соположение гра н120У считаетс соположение гра н121У считаетс соположение гра н124У считаетс соположение гра н124У считаетс сомером 61:28:0: характеристик	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным ницы от т. н121У я спорным 502801:538
1 н12 н11 н12 н12 л№ п/п	99У 20У 21У 3. Обі Адрес Мест- отсут	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое	30.30.30.30.30.30.30.30.30.30.30.30.30.3	39 05 88 00 мом земел истики са	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 1 участке с Ростовска Дружба са	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра н124У считаетс гоположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным ницы от т. н121У я спорным 502801:538
1 н12 н11 н12 н12 л№ п/п	99 209 219 3. Обы Адрес Мест- отсут Допо.	до т. 2 н119У н120У н121У н124У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св	30 20 29 20	39 05 88 00 мом земел ристики са	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 1 участке с — Ростовска	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра н124У считаетс гоположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным ницы от т. н121У я спорным 502801:538
1 н12 н11 н12 н12 N№ п/п 1	99 209 219 3. Оби Адрес Мест- отсут Допо. местс	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные сведении зе оположении зе оположении зе оположении зе	30 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20	39 05 88 00 мом земел оистики са пастка (при а)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	грании 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра н124У считаетс гоположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным ницы от т. н121У я спорным 502801:538
1 н12 н11 н12 н12 л№ п/п	99 209 219 3. Оби Адрес Местотсут Допо. место Плош	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименовані земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе дадь земельного	30 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 20 20 29 20	39 05 88 00 мом земел оистики са астка (при астка величина	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 1 участке с Ростовска Дружба са	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра н124У считаетс гоположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка шницы от т. н124У я спорным ницы от т. н119У я спорным ницы от т. н120У я спорным ницы от т. н121У я спорным ницы от т. н121У я спорным 502801:538
1 н12 н11 н12 н12 N№ п/п 1	99 209 219 3. Оби Адрес Местотсут Допо. место Плош	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные сведении зе оположении зе оположении зе оположении зе	30 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 20 20 29 20	39 05 88 00 мом земел оистики са астка (при астка величина	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	грания 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н119У считаетс сположение гра н120У считаетс сположение гра н121У считаетс сположение гра н124У считаетс сположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си
1 н12 н11 н12 н12 N№ п/п 1	99 209 219 3. Оби Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м²	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое лиительные сведении зе дадь земельного инности опред	30 20 29 29 20 об уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± еления плошиная для расчиная для расч	39 05 88 00 мом земел оистики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	грания 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н119У считаетс гоположение гра н120У считаетс гоположение гра н121У считаетс гоположение гра н124У считаетс гоположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си
1 H12 H12 H12 H12 П/п 1	24У 99У 20У 21У 3. Оби Местотсут Допо. место Площ погре м² Форм преде	до т. 2 н119У н120У н121У н124У пие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе оствии присвое пнительные св оположении зе дадь земельного шности опред	30 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20	39 05 88 00 мом земел оистики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	- - - - - - - мР),	грания 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н119У считаетс сположение гра н120У считаетс сположение гра н121У считаетс сположение гра н124У считаетс сположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си
1 H12 H12 H12 H12 П/п 1	24У 9У 20У 21У 3. Оби Местотсут Допоместо Плон погре м² Форм преде	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные сведения присвое пнительного инфости опред тула, примененельной допусты деления площа	30 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20	39 05 88 00 мом земел оистики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	- - - - - - - мР),	грания 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н119У считаетс сположение гра н120У считаетс сположение гра н121У считаетс сположение гра н124У считаетс сположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си
1 H12 H11 H12 H12 Nº n/n 1 1	24У 9У 20У 21У 3. Обі Месттотсут Допо. местс Плоппогрем² Формпреде опред (ДР),	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое лительные сведения и зе дадь земельного диности опред зула, примененельной допусти деления площа м²	30 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 20 29 20	39 05 88 00 мом земел оистики са астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка	- - - - - - - мР),	грании 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н119У считаетс сположение гра н120У считаетс сположение гра н121У считаетс сположение гра н124У считаетс сположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си
1 H12 H12 H12 H12 П/п 1	2.4У 9У 2.0У 3. Оби Адрестотсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименовані земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе дадь земельног шности опред тула, применен ельной допусти деления площа м² дадь земельног	30 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20	39 05 88 00 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка	- - - - - - - мР),	грания 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н119У считаетс сположение гра н120У считаетс сположение гра н121У считаетс сположение гра н124У считаетс сположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си
1 H12 H11 H12 H12 Nº n/n 1 1	99 209 219 3. Оби Адрес Мест- отсут Допо. местс Плош погрес м ² Форм предс опред (ДР), Плош сведе	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земельного у оположение зе ствии присвое днительные св оположении зе цадь земельного иности опред тула, применеральной допусти деления площа м² цадь земельного ниям Единого ниям Единого	30 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 20 20 21 20 21 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 26	39 05 88 00 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка	- - - - - - - мР),	грании 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н119У считаетс сположение гра н120У считаетс сположение гра н121У считаетс сположение гра н124У считаетс сположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си
1 H12 H111 H12 H12	99 209 209 219 3. Оби Адрес Мест- отсут Допо. местс Плош погре м² Форм предс опред (ДР), Плош сведе реест	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земельного у оположение зе ствии присвое лительные св положении зе цадь земельного иности опред тула, применевальной допусти деления площа м² цадь земельного ниям Единого ра недвижимо	30 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 20 20 29 20 20 20 21 21 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 25 24 24 24 25 26	39 05 88 00 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка	- - - - - - - мР),	граниі 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н119У считаетс сположение гра н120У считаетс сположение гра н121У считаетс сположение гра н124У считаетс сположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си
1 H12 H11 H12 H12 Nº n/n 1 1	24У 9У 20У 21У 3. Оби Адрестотсут Допоместс Плошногрем² Формпредеопред (ДР), Плошсведереест Оцен	до т. 2 н119У н120У н121У н124У цие сведения Наименована земельного у оположение зе ствии присвое днительные св оположении зе цадь земельного иности опред тула, применеральной допусти деления площа м² цадь земельного ниям Единого ниям Единого	30 20 29 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 29 20 20 20 21 20 21	39 05 88 00 мом земел истики ка астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка огласно снного снного		грании 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 109 603 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	кадастрон Зна я обл., Окл нд	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н119У считаетс сположение гра н120У считаетс сположение гра н121У считаетс сположение гра н124У считаетс сположение гра н124У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н124У я спорным пницы от т. н119У я спорным пницы от т. н120У я спорным пницы от т. н121У я спорным 502801:538 си

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	61:28:0502802:483
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:326}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м			Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н122У	Ι	I	441956.26	2246256.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н121У	_	_	441964.51	2246285.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н126У	-	-	441945.22	2246291.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н127У	-	-	441937.18	2246262.5 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н122У	-	-	441956.26	2246256.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н122У	н121У	29.87	_	Местоположение границы от т. н122У до т. н121У считается спорным
н121У	н126У	20.23	_	Местоположение границы от т. н121У до т. н126У считается спорным
н126У	н127У	30.12	-	Местоположение границы от т. н126У

			до т. н127У считается спорным
н12	27У н122У	19.93	 Местоположение границы от т. н127У
			до т. н122У считается спорным
	3. Общие сведения	я об уточняемом земе.	льном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:326
№	Наименован	ние характеристики	Значение характеристики
п/п	земел	ьного участка	эначение характеристики
1		2	3
1	Адрес земельного	участка	-
	Местоположение з	вемельного участка (пр	ри Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присво	енного адреса)	Дружба сад, 96 д
	Дополнительные с	ведения о	-
	местоположении з	емельного участка	
2	Площадь земельно	ого участка ± величина	$602 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
		деления площади (P ±	ΔP),
	M^2		
3	Формула, примене		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$
		гимой погрешности	
		ади земельного участк	ta e
	(ΔP) , M^2		
4		ого участка согласно	600
		о государственного	
	реестра недвижим		
5		пия Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	
6		мальный и максималы	
		го участка (Рмин и Рмакс)	
7		иной номер (обозначен	ше) –
	здания, сооружени		
	незавершенного ст	-	
		а земельном участке	
8	Иные сведения		_
		Свеления об у	точняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:536}$

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н121У	-	_	441964.51	2246285.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н120У	_	_	441972.77	2246314.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н125У	_	_	441953.19	2246320.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

н 126У — — 441945,22 2246291.5 Мегод спутпиковых годеленческих измерений (определении від. О.20 Ме.→(0.14²+0.14²) = 0.20 ме.→(0.14²+0.14²+0.14²) = 0.20 ме.→(0.14²+0.14²) = 0.20 ме.→(0.14²+0.14²+0.14²) = 0.20 ме.→(0.14²+0.14²) = 0.20 ме.→(0.14²+0.14²+0.14²) = 0.20 ме.→(0.14²+0.14²+0.14²+0.14²) = 0.20 ме.→(0.14²+0.14²+0.14²+0.14²+0.14²+0.14²+0.14²+0.14²+0.14²+0.14²+0.1			T					й)			1
121У	ш12	6V	_		441945.2	2	2246291.5			0.20	$Mt = \sqrt{(0.142 + 0.14)}$
H121У	H12	.03	_	_	771743.2	_			овых	0.20	`
H121Y							,)=0.20
H121Y											
1121У											
2. Сведения о частях грании уточивемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:536 Обозначение части грании Горизонтальное проложение (S), м проложение (трании земельного участка проложение (трании земельного участка проложение (трании земельного участка проложение (траницы от т. и120У до т. и125У проложение (траницы от т. и120У до т. и125У проложение (траницы от т. и120У до т. и125У проложение (траницы от т. и125У до т. и126У проложение (траницы от т. и126У до т. и126У проложение								` -			
Геодизически к изжерений (определени в изжерений (определения в изжерений (определения в изжерений в изжерений в изжерений в и проложение (S), м проложение	н12	1У	_	_	441964.5	1	2246285.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
2. Сведения о частях границ уточивсмого земельного участка с кадастровым номером 51:28:0502801:536 Обозначение части границ Горизонтальное пролождения части границ Отметка о паличии земельного спора о местоположении границ от т. до т. до т. 4 5 н121У н120У 29.88 - Местоположение границы от т. н121У до т. н120У до т. н120У до т. н120У до т. н120У до т. н125У до т. н126У до т. н126V до т. н1							0	спутнико	овых		²)=0.20
Сопределении 2. Сведения о частях границ уточивсмого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:536 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Оситежно о валичии земельного спора о местоположение границы от т. и121У до т. и121У до т. и121У до т. и121У до т. и120У до т. и120У считается спорным 1 2 3 4 Местоположение границы от т. и120У до т. и125У считается спорным и125У считается спорным до т. и125У до т. и125У считается спорным и125У и126У 29.84 — Местоположение границы от т. и126У до т. и125У считается спорным 3. Обние сведения об уточияемом земельном участка с кадастровым номером б1:28:0502801:536 № Наименование характеристики Замельного участка Местоположение границы от т. и126У до т. и125У считается спорным 3. Обние сведения об уточияемом земельного участка Замельного участка Вачение характеристики 1 2 3 3 3 4 1 2 1 2 3 1 2 1 2 3 3 3 4 1 2 4 1 2 1 2											
2. Сведения о частях траниц уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:536 Обозначение части границ от т. до т. 1 2 3 4 9 121У н120У 29.88											
2. Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с каластровым номером 61:28:0502801:536 Обозначение части грании Горизонтальное проложении (S), м Описание прохождения части грании Отистка о наличии земесльного спора о местоноложении грании земельного участка 1 2 3 4 5 и121У и120У 29.88 — Местоноложение границы от т. и121У до т. и120У до т. и120У ситается спорным и120У и125У 20.52 — Местоноложение границы от т. и120У до т. и126У ситается спорным и126У и121У 20.23 — Местоноложение границы от т. и126У до т. и121У ситается спорным и126У и121У 20.23 — Местоноложение границы от т. и126У до т. и121У ситается спорным и/и 3. Общие сведения об уточивском земельном участке с каластровым имером 61:28:0502801:536 Вначение характеристики и/и 3. Общие сведения об уточивском земельном участке с каластровым имером 61:28:0502801:536 № Наименование характеристики Значение характеристики и/и заменьного участка — и/и заменьного участка — и/и дотоложение вемельного участка — <									ени		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м прохожения части границ Описание прохожения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении граница земельного участка 1 2 3 4 5 и121У и120У 29.88 - Местоположение границы от т. и121У до т. и120У ситается спорным н120У н125У 20.52 - Местоположение границы от т. и120У до т. и125У считается спорным н126У н121У 20.23 - Местоположение границы от т. и126У до т. и121У считается спорным № н126У н121У 20.23 - Местоположение границы от т. и126У до т. и121У считается спорным № н126У н121У 20.23 - Местоположение границы от т. и126У до т. и121У считается спорным № н126У н121У 20.23 - Местоположение границы от т. и126У до т. и121У считается спорным № н21 1 2 3 2 Местоположение характеристики 3 1 2 3 Доложительного участка 2 1 2 3 <th></th> <th>7</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th>/</th> <th></th> <th></th> <th></th>		7						/			
праниц Горизонтальное проложение (S), м прохождения части границ спора о местоположении границ 1 2 3 4 5 н121У н120У 29.88 - Местоположение границы от т. н121У до т. н120У считается спорным н120У н125У 20.52 - Местоположение границы от т. н120У до т. н125У считается спорным н126У н126У 29.84 - Местоположение границы от т. н120У до т. н125У считается спорным н126У н121У 20.23 - Местоположение границы от т. н126У до т. н125У считается спорным 3. Обще сведения об уточияемом земельном участка 3. Общие сведения об уточияемом земельном участка земельного участка 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 4 1 2 3 3 3 4 1 2 2 3 3 3 3 4 3 3 3 3 3 3 3 4 1 2 3 3 3 3 4 1 3 3				раниц уточн	яемого зе	мелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:536</u>
тр. дот. на от. на от	Об			Горизон	гапьиле		Описан	ие	0	тметка о налич	ии земельного
1 2 3 4 5 H121V H120V 29.88 — Местоположение границы от т. н121V до т. н120V считается спорным H120V H125V 20.52 — Местоположение границы от т. н120V до т. н125V считается спорным H125V H126V 29.84 — Местоположение границы от т. н126V до т. н126V считается спорным H126V H121V 20.23 — Местоположение границы от т. н126V до т. н121V считается спорным 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:536 № Паименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Дололинтельные сведения о местоположении земельного участка — 2 Площадь земельного участка — 3 Формула, примененная для расчета предельной липустимой погрешности определения площади земельного участка 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной липустимой погрешности определения площади земельного участка — 4 Площадь земельного участка сог		гра	ниц			П	рохождения	я части	сп	-	_
H121У H120У 29.88 — Местоположение границы от т. н121У до т. н121У до т. н121У ситается спорным H120У H125У 20.52 — Местоположение границы от т. н120У до т. н125У ситается спорным H125У H126У 29.84 — Местоположение границы от т. н125У до т. н125У ситается спорным H126У H121У 20.23 — Местоположение границы от т. н126У до т. н121У ситается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером б1:28:0502801:536 № Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики Значение характеристики 1 2 3 3 1 2 3 3 2 Дололнительные сведения о дирска Уч 110 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади (Р ± ФР), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресетра недвижимости (Р вед), м² 8 кв.м 5 Оценка расхождения Р № ваз (Р - Р - Р - Р - Р - Р - Р - Р - Р - Р	ОТ	т.	до т.	проложен	не (Б), м		граниі	Ц		земельного	участка
120У 1125У 20.52	1	L	2	3			4			5	
и120У и125У 20.52 — Местоположение границы от т. и120У до т. и125У до т. и126У до т. и125У до т. и126У до т. и121У считается спорным № Наменование характеристики земельного участка За дачение характеристики 1 2 3 1 2 3 2 3 10 3 40 Местоположение замельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) 70 </td <th>н12</th> <td>1У</td> <td>н120У</td> <td>29.</td> <td>88</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>Mec</td> <td>гоположение гра</td> <td>ницы от т. н121У</td>	н12	1У	н120У	29.	88	_			Mec	гоположение гра	ницы от т. н121У
H125У H126У 29.84 —											
H125У H126У 29.84 — Местоположение границы от т. н125У до т. н126У считается спорным H126У H121У 20.23 — Местоположение границы от т. н126У до т. н121У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:536 № Наименование характеристики ли ли земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад 2 Площадь земельного участка — 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ОВ В. М. ФОР = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижности (Р _{кар,}), м² В кв.м 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м² 8 кв.м 600 6 Предельный минимыный и максимальный размеры земельного участка (Р _{кал} и Р _{кал}), м² 8 кв.м 6 Пр	н12	20У	н125У	20.	52	_					
До т. н126У считается спорным			10/	= .	0.4						
н126У н121У 20.23 — Местоположение границы от т. н126У до т. н121У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:536 № и/л Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Дополинтельные сведения о местоположении земельного участка уч 110 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² ДР = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{зад}), м² 8 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Р _{зад} (Р - Р _{зад}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земеры задния, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 7 Кадастровый или иной номер обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка	н12	25У	н126У	29.	84	_					
До т. н121У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:536 №	1.0	(37	10177	20	22						
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 110 2 Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{мал}), м² 600 5 Опенка расхождения Р и Р _{маг} (Р - Р _{мал}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного строительства, расположенного строительства, расположенного отроительства, расположенного отроительства, расположенного отроительства — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемого земельного участка с кадастровым номе	H12	ЮУ	H121 Y	20.	23	_					
№ и/и Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Уч 110 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (P _{вад}), м² 8 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 8 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325		2 061			40M 20M07		A VIII OOTIIO O	140 110077001			
п/п земельного участка 3 1 2 3 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дружба сад Дружба сад Дружба сад Уч 110 2 Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (P _{кал}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - P _{кад}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{кап} и Р _{мыкс}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{кап} и Р _{мыкс}), м² 2 мкв. 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325	No	3. 001				ьпо	y yacıke c				
1 2 3 1 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дололнительные сведения о местоположении земельного участка Дружба сад Дружба								Зна	чение	характеристи	СИ
1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о Дружба сад Дуч 110 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мпи} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325			302022							3	
отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 110 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P _{код.}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р кад (P - Ркад), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{мыкс}), м² 8 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером б1:28:0502801:325		Адре	с земельного	участка			_				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка yч 110 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад.} (P - P _{кад.}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{міні} и Р _{макс.}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325		Мест	оположение з	емельного уч	астка (при	1	Ростовска	я обл., Ок	гябрьс	кий р-н, Заплав	ская ст-ца,
местоположении земельного участка 608 кв.м ± 10 кв.м 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 608 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325					a)			ад			
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (P - Р_{кал}), м² Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р Р_{макс}), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325 							уч 110				
погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения P и P _{кад} (P − P _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325							(00	10			
м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26))) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад.}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р кад. (Р - Р _{кад.}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{міні} и Р _{макс.}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325	2					(D)	008 KB.M ±	= 10 KB.M			
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.26²)/(2 * 1.26)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мін} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325		M ²	шности опред	сления плоп	циди (т ± Д	11 <i>)</i> ,					
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a a}$), м² 5 Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a a}$ ($P - P_{\kappa a a}$), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Cведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325	3		ула, примене	нная для расч	нета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √608	* √((1	+ 1.262)/(2 * 1.2	6)) = 10
определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325									()	/ \	**
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м² 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Cведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325				ади земельно	го участка	l					
сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения о характерных точках границы уточняемых земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325											
реестра недвижимости (P _{кад}), м ² 5 Оценка расхождения Р и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325	4						600				
 5 Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 8 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения											
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения	5						& ICD M				
размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325						ый					
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) — здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325	U										
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325	7										
расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325						,					
8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325			-	•							
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325				земельном у	участке						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:325	8	Иные	сведения				<u> </u> –				
<u>61:28:0502801:325</u>		~			•						
	1.	Сведен	ия о характе	рных точка					о учас	стка с кадастро	вым номером
					<u>6</u>	1:28					

Обозн ие харак ых то гран	е терн эчек	Сущесть координ Х	•			нные аты, м Ү	Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
									M	точки (Mt), м
1		2	3	4	0	5	6		7	8
н127	/У	_	-	441937.1		2246262.5 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н126	6У	-	-	441945.2		2246291.5 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н129	9У	-	-	441926.2		2246297.5 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н128	8У	-	-	441917.9		2246268.6 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н127		_	-	441937.1		2246262.5 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
			раниц уточн	яемого зе	мель			тровь	им номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:325</u>
Obo	означеі граі	ние части	Горизон	гальное		Описан			тметка о налич	
0Т Т		до т.	проложен	ие (S), м	11	рохождения граниі		CII	ора о местополо земельного	ожении границ • участка
1		до 1. 2	3			4	,		5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
н127		н126У	30.		_	<u>-</u>				ницы от т. н127У я спорным
н120	6У	н129У	19.	92	_				гоположение гра н129У считаетс	ницы от т. н126У
н129	9У	н128У	30.	06	_			Мест		ницы от т. н129У
н128	8У	н127У	20.	15	_			Мест		ницы от т. н128У
	3. Оби	цие сведения	об уточняе	мом земел	ьном	участке с	кадастрог		омером <u>61:28:0</u> :	
No		Наименован					—— Зна	чение	характеристик	
π/π 1		земелі	ьного участь 2	Nd .					3	
1	Адрес	земельного у	- участка			_				
	Место	оположение з ствии присво	емельного уч	` -	1	Ростовска Дружба са		гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,

	Дополнительные сведения о	уч 97
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$603 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10$
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \mu}$ (Р - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:550}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Уточненные Существующие кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н133У 441898.76 2246274.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 4 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) 2246303.5 н132У 441906.71 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 3 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н135У 441890.37 2246308.3 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н134У 441881.81 2246279.5 0.20 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н133У 441898.76 2246274.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически

2. Сведения о частих границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 61;28:0502801;550													
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым помером 61:28:05(2801:55) Обозвачение части границ Горизонтальное продожение (S), м г. и 132 г. до т. и 132 г. и 133 г. и 132 г. и													
2. Спецения о частях трании трания стат грании трании тр							1	ени					
Обозначение части грянии	2. (Сведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зем	ельного уча	/	тровь	<u>.</u> ым номером 61::	28:0502801:550			
Поризональное продожение (S), м прохождения части грании трании гоморания об упоставление (S), м прохождения части гоморания трании гоморания гомора													
ОТ Т. ДО Т. проложение (S), м грании земельного участка 1 2 3 4 Местоположение границы от т. и 133У и 133У и 135У 17.05 — Местоположение границы от т. и 132У и 135У и 135У 17.05 — Местоположение границы от т. и 132У и 135У и 134У 30.05 — Местоположение границы от т. и 135У и 134У и 133У 17.66 — Местоположение границы от т. и 134У и 134У и 133У 17.66 — Местоположение границы от т. и 134У лотолительные сведения об уточивемо земельного участка Местоположение зарактеристики За чение характеристики 1 2 3 3 Апрес земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ща, Отсустевии присвоенного зарсса) Дружба сал 2 Пополительные сведенного участка 521 кв.м ± 9 кв.м 3 3 Формула, применения для расчета предельной допустной попределения площоди (Р±АР), уг. 521 кв.м ± 9 кв.м 4 4 Попольные ображены ображены ображены ображены ображены ображены													
1 2 3 4 Местоположение границы от т. и 133У до т. и 132У 29.96 — Местоположение границы от т. и 133У до т. и 132У ситатется спорявым и местоположение границы от т. и 132У до т. и 135У ситатется спорявым и местоположение границы от т. и 135У до т. и 1	ОТ	т.	πο т.	проложен	ие (S), м	_							
#133У #132У 29.96 — Местоположение границы от т. #133У #132У #135У 17.05 — Местоположение границы от т. #133У #131 #132У #133У #17.05 — Местоположение границы от т. #135У #134У #133У #17.66 — Местоположение границы от т. #135У #134У #133У #17.66 — Местоположение границы от т. #135У #17.66 — Местоположение границы от т. #135V #17.66				3									
132У 1135У 17.05 — Местоположение границы от т. 1132У до т. 1135У считается спорным местоположение границы от т. 1135У до т. 1135У считается спорным местоположение границы от т. 1135У до т. 1135У считается спорным местоположение границы от т. 1135У до т. 1135У считается спорным местоположение границы от т. 1135У до т. 1135У считается спорным местоположение границы от т. 1135У до т. 1135У считается спорным местоположение границы от т. 1135У до т. 1135У считается спорным местоположение зарактеристики земельного участка (при потустетии привелението адреса до до т. 1135У считается спорным земельного участка (при потустетии привелението адреса до до т. 1135У считается спорным местоположение земельного участка (при потустетии привелението адреса до до т. 1135У считается спорным местоположение земельного участка (при потустетии привелението адреса до до т. 1135У до т. 1135У считается стального участка (при потустетии привелението адреса до до т. 1135У считается спорным местоположение земельного участка (при потустетии привеления площади (Р ± ДР), м² до т. 1135У считается с т. 1135У до т. 1135У считается с т. 1135У до т. 1135У считается с т. 1135У считается с т. 1135У до т. 1135У считается с т. 1135У считается с т. 1135У считается с т. 1135У до т. 1135У считается с т.	_	-											
H135У H134У H134V H1			-										
H135У H134У 30.05	н13	2У	н135У	17.0	05	_							
134У и133У 17.66													
H134У H133У 17.66 — Местоположение границы от т. H134У до т. H133У синтается спорым дот. H134У дот. H133У синтается спорым метоположения земельного участка — Местоположения земельного участка (при отсутствии привосиного адреса) — Местоположения земельного участка (размето местоположения земельного участка (размето местоположения пределения площади (Р ± АР), м² — Местоположения лющади земельного участка (размето местоположения лющади земельного участка (размето местоположения площади (Р ± АР), м² — Мерельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДАР), м² — Метод отсутарственного сведениям Единого госузарственного сведениям Единого госузарственного ресстра недвижимости (Разм.) м² — Метод отсутарственного участка с кадастровым номером (б1:28:0502801:333 — Метод отружения кадаратической потределения кадаратической отределения кадарати	н13	5У	н134У	30.0	05	_							
3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:550 № Наименование характеристики 1 2 3 3 1 Адрес земельного участка — Местопиложение земельного участка (при отсутствии приженного участка — Местопиложение земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад	1113	4V	11133V	17	66								
№ или или замельного участка Значение характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 4 дрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Дополительные сведения о костоположении земельного участка — 2 Пьощадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 521 кв.м ± 9 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (Рым (Р ± ДР), м² ДРужба сад учотной погрешности определения площади земельного участка (Рым (Р ± ДР), м² ДРужба сад учотное погрешности определения площади земельного участка (Рым (Р ± ДР), м² ДРужба сад учотное погрешности определения площади земельного участка (Рым (Р ± ДР), м² ДРужба сад учотное погрешности определения площади земельного участка (Рым (Р ± ДР), м² ДР = 2 * 0.20 * √521 * √((1 + 1.36²)/(2 * 1.36))) = 9 9 4 Площадь земельного участка (Рым (Р ± ДР), м² 79 кв.м 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000 2000	піз	73	н1333	17.									
№ и/и Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 2 3 2 1 Адрее земельного участка — Местоположение земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад 2 Площаль земельного участка ± всличина потрешности определения площади (Р± АР), м² 521 кв.м ± 9 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади (Р± АР), м² 521 кв.м ± 9 кв.м 4 Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижности (Рыд.), м² 600 5 Опенка расхождения Р и Рыд. (Р - Рыд.), м² 79 кв.м 6 Продельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыд.), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) заняня, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения о характерных точках границы уточняемно земельнох участках — 1 Сведения об уточняемых земельных участках Квадастровый квадастической и потрешность воределения координат характерной точки (М), м —		3. Обт	цие сведения		иом земель	ном участке	с кадастрон			*			
п/п земельного участка значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Дололинтельные сведения о местоположении земельного участка уч 99 2 Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 521 кв.м ± 9 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределения площади земельного участка (AP), м² ΔР = 2 * 0.20 * √\$21 * √((1 + 1.36²)/(2 * 1.36)) = 9 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного сведениям Единого государственного средениям Единого государственного реестра недвижимости (Ред.), м² 600 5 Ојенка расхождения Р и Рад (Р - Рад.), м² 79 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рад.), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного спроизельства. — 8 Иные сведения Сведения об уточивемых земельного участка с кадастровым номером б1:28:0502801:533 3 Обозначен ие координаты, м Метод Формулы, примененные координат характерный точки (Мt), м 0 Существующие кооружения, объекта некординаты, м Координат характе	№					<i>j</i>							
Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при огсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Друж	п/п						Зна	чение	характеристик	:и			
Местоположение земельного участка (при дополнительные сведения о местоположении земельного участка Дружба сад Дуу 99									3				
Отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад уч 99	1					— — — — — — — — — — — — — — — — — — —							
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка местоположении земельного участка + величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 521 кв.м ± 9 кв.м				•	` •			гяорьс	кии р-н, заплаво	ская ст-ца,			
2 Площадь земельного участка ± величина потрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΛР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра педвижимости (Раза), м² 5 Опсика расхождения Р и Раза, № 2 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рашт и Разак), м² 7 Кадастровый или иной номер обозначение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения 1. Сведения о характерных точках границы уточивемного эмельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 30на № 2 Существующие координаты, м Существующие координаты координаты для расчета средней координат характерных точки (МІ), м 1 2 3 4 5 6 7 8 8 н132У — 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мt=√(0.14²+0.14²)					a)		Сад						
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 521 кв.м ± 9 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √521 * √((1 + 1.36²)/(2 * 1.36)) = 9 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ssa}), м² 600 5 Оденка расхождения Р и Рыд (P - Рыд), м² 79 кв.м 6 Предельный ининальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш и Рыдс), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) задаиз, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером б1:28:0502801:533 30на № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения квадратическа погрешност ь пределения карактерной точки (М), м формулы, примененые для расчета средней квадратической погрешност определения координат характерной точки (М), м 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8					астка	7177							
м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √521 * √((1 + 1.36²)/(2 * 1.36)) = 9 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{sun}), м² 600 5 Оленка расхождения Р и Рыд (P - Рыд), м² 79 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{sun} и P _{susc}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения Сведения об уточивемых земельных участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 3 она № 2 Обозначен ие характерн источки координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат координат характерной точки (Mt), м формулы, примененые квадратической погрешности точки (Mt), м погрешности точки (Mt), м ногрешности точки (Mt), м точки	2	Плош	адь земельно	ого участка ±	величина		и ± 9 кв.м						
3			шности опре	деления плоц	цади $(P \pm \Delta I)$	P),							
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{вкв}), м² 5 Оценка расхождения Р и Рыш (P - Рыш), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{вкв}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточивемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 Зона №2 Существующие координаты, м Существующие координаты, м Координаты, м Координаты карактерных точках границы уточивенные карактерн ых точек границ Х У Х У Х У Керения о карактерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером определения карактерной потрешност с сердней квадратической погрешностт определения характерной точки (Мt), м Точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 8 н132У - 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мт=√(0.14²+0.14						4D 23							
определения площади земельного участка (ΔP), u^2 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости ($P_{\rm Eaa}$), u^2 5 Оценка расхождения P и $P_{\rm Eaa}$ ($P_{\rm -P_{Eaa}}$), u^2 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\rm sum}$ и $P_{\rm sum}$ ($P_{\rm -P_{Eaa}}$), u^2 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточивемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:533}{30 \text{на }N_2}$ Обозначен не характерн координаты, м Координаты характерной точки (M t), м $\frac{1}{1}$ 2 3 4 5 6 7 8 8 $\frac{1}{1}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 8 $\frac{1}{1}$ 1 2 3 4 5 6 7 8 8	3					$\Delta P = 2^{-3}$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{521} * \sqrt{(1 + 1.36^2)/(2 * 1.36)} = 9$						
(∆P), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Pкад), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 79 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характериой точки (Мt), точки (Мt), м Формулы, примененные координат характериой точки (Мt), м Координат характериой точки (Мt), м точки (-	•	-									
сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Рызд), м² 5 Оценка расхождения Р и Рызд (Р - Рызд), м² 79 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рынц и Рызке), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 30на № 2 Обозначен не карактерн ых точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат карактерной точки (Мt), м зарактерной точки (Мt), м Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешность и поределения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 8 н132У — 441906.71 2246303.5 Метод О.20 Мт=√(0.14²+0.14²+0.14²) Метод 0.20 Мт=√(0.14²+0.14²+0.14²+0.14²) Мт=√(0.14²+0.				,,	10) 1001110								
реестра недвижимости (P _{кал}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (Р - Р _{кал}), м² 79 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельно участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533	4					600	600						
5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (Р - Р _{кал}), м² 79 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 3 зона № 2 Обозначен ие характерн ых точек границ Уточненные координаты, м Метод определения координат карактерной точки (Мt), метор минат карактерной точки (Мt), минат карактерной карактерной карактерной карактерной точки (
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыши и Рышке), м² 2000 600 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 30на № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерных координат характерный координат характерный координат характерный координат характерный координат характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 1132У — 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мt=√(0.14²+0.14						70							
Размеры земельного участка (Рмин и Рмикс), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 30на № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), примененые кая погрешност определения координат характерной точки (Мt), м Погрешности определения координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м карактерной карактерной карактерной карактерной точки (Мt), м карактерной карактерно													
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 3она № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), мини характерной точки (Мt), мини точ													
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $61:28:0502801:533$ 30 82 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt), м дарактерной точки (Мt), м дарактерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н 1 1 2 3 4 5 6 7 8 н 1 2 3 4 5 6 7 8 Н 1 1 2 3 4 5 6 7 8 н 1 1 2 3 4 5 6 7 8 Н 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7												
расположенного на земельном участке Сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533		здани	я, сооружени	я, объекта									
Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533			-	-									
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $61:28:0502801:533$	0	-		а земельном у	участке								
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:533 30на № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Метод определения координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 на метод 9 1 2 3 4 5 6 7 8 на метод 0.20 Метод 0.20 Метод 0.20 Метод 0.20	- 0	типыс	киподово	Свата	nua vy ann	UHQEMLIV 201	IOTLULIV VIIO	CTEAL	r				
61:28:0502801:533 Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат Средняя квадратичес кая погрешност средней квадратической погрешности координат характерной точки (Мt), марактерной точки (Мt), маракте	1	Свелец	ING O Yanart							кым номером			
Зона № 2 Обозначен ие характерн ых точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt), м Квадратической погрешности координат характерной точки (Мt), м карактерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м	''	СБСДСП	ши о ларакт	PHDIA IVIKA				o y rat	ли с кадастрог	Zim nomepom			
Обозначен ие характерн ых точек границ X Y X Y X Y X Y X Y													
Обозначен ие характерн ых точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Кая погрешност определения координат характерной точки (Мt), м Для расчета средней квадратическо й погрешности координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н132У - - 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$									_				
Обозначен ие характерн ых точек границ X Y			Сущост	DVIOIIIIA	V	ппенні і			-	-			
ие характерн ых точек границ Y X <th< td=""><td>Обозн</td><td>ачен</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></th<>	Обозн	ачен	•	•						_			
характерных точек границ х у х у х у х у х у х у х у определения координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м характерной точки (Мt), м характерной точки (Мt), м характерной точки (Мt), м точки (Мt), м м точки (Мt), м м точки (Мt), м м точки (Мt), м м точки (Мt), м м точки (Мt), м			коорди		Хоорд				_	-			
ых точек границ х у х у х у х координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н132У - - 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мt=√(0.14²+0.14²	_	_					_						
X Y X Y Характерной точки (Мt), м характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н132У - - 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мt=√(0.14²+0.14							коорди	паі	_				
1 2 3 4 5 6 7 8 н132У - - 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мt=√(0.14²+0.14²)			X	Y	X	Y							
1 2 3 4 5 6 7 8 н132У - - 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мt=√(0.14²+0.14									` '				
н132У – 441906.71 2246303.5 Метод 0.20 Мt=√(0.14²+0.14	1		2	3	4	5	6			- '			
	н13	2У	_	_									
								овых		`			
геодезически							геодезич	ески					

		1		1						
							х измере			
							(определ й)	ени		
н131	1 V			441914.7	6 2	2246332.7	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
пізі	1 3	_		441714.7			спутнико	DRLIY	0.20	2)=0.20
						,	геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н137	7У	_	_	441895.5	7 2	2246337.9 Метод			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					3	3	спутнико	ВЫХ		²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
н136	6V	_		441887.7	1 2	2246309.1	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
11150	03			771007.7	1 8		спутнико	рвых	0.20	2)=0.20
						,	геодезич)=0.20
							х измере			
						(определ	ени			
							й)			
н135	5У	_	_	441890.3	-	2246308.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					9)	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере (определ			
							(определ	CIIII		
н132	2У	_	_	441906.7	1 2	2246303.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
					3		спутнико	вых		²)=0.20
							геодезич	ески		
							х измере	ний		
							_			
							(определ	ени		
2.6	Y						й)			20.0502001.522
			раниц уточн	яемого зег	мелы		й) ка с кадас	тровь		:28:0502801:533
	означе	ние части				Описан	й) ка с кадас ие	тровь	тметка о нали	чии земельного
Обо	означе гра	ние части ниц	раниц уточн Горизон проложен	тальное		Описан охождения	й) ка с кадас ие и части	тровь	тметка о нали пора о местопол	чии земельного тожении границ
Обо	означе гра г.	ние части ниц до т.	Горизон ^а проложен	гальное пие (S), м		Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	тровь	тметка о нали ора о местопол земельног	чии земельного пожении границ о участка
Обо от 1	означе гра г.	ние части ниц до т.	Горизон проложен 3	тальное ние (S), м		Описан охождения	й) ка с кадас ие и части	тровь О сп	тметка о нали пора о местопол земельног 5	чии земельного пожении границ о участка
Обо	означе гра г.	ние части ниц до т.	Горизон ^а проложен	тальное ние (S), м		Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	тровь О сп	тметка о нали ора о местопол земельног 5 гоположение гр	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У
Обо от т 1 н132	означе гра т.	ние части ниц до т. 2 н131У	Горизон проложен 3 30.	тальное пие (S), м	пр	Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	Тровь О сп	тметка о нали пора о местопол земельног 5 гоположение гр н131У считает	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным
Обо от 1	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизон проложен 3	тальное пие (S), м		Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	Тровь О сп Мест до т. Мест мест	тметка о нали ора о местопол земельног 5 гоположение гр н131У считает гоположение гр	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У
Обо от 1 1 н132 н133	означе гра г. 2У	ние части ниц до т. 2 н131У н137У	Горизон проложен 3 30.	тальное пие (S), м 31	пр	Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	Тровь О сп Мест До т. Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног билоложение гр н131У считает гоположение гр н137У считает	чии земельного пожении границ о участка ваницы от т. н132У ся спорным ваницы от т. н131У ся спорным
Обо от т 1 н132	означе гра г. 2У	ние части ниц до т. 2 н131У	Горизон проложен 3 30.	тальное пие (S), м 31	пр	Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	Тровь О сп Мест до т. Мест до т. Мест	тметка о нали пора о местопол земельног билоложение гр н131У считает гоположение гр н137У считает	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У
Обо от 1 1 н132 н133	означе гра т. 22У 11У	ние части ниц до т. 2 н131У н137У	Горизон проложен 3 30.	тальное ние (S), м 31 88	пр	Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	Тровь О сп Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног 5 гоположение гр н131У считает гоположение гр н137У считает гоположение гр н136У считает н136У считает	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У
Обо от т 1 н132 н133 н136	означе гра г. 2У 1У 7У	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У	Горизон проложен 3 30. 19. 29.	тальное пие (S), м 31 88 81	пр 	Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	Тровь Оси Мест До т. Мест До т. Мест До т. Мест До т.	тметка о нали пора о местопол земельног 5 тоположение гр н131У считает гоположение гр н136У считает гоположение гр н136У считает гоположение гр н135У считает н135У считает н135У считает	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным
Обо от 1 1 н132 н133	означе гра г. 2У 1У 7У	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У	Горизон проложен 3 30. 19. 29.	тальное пие (S), м 31 88 81	пр 	Описан оохождения граниі	й) ка с кадас ие и части	Тровь Оси Мест До т. Мест До т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У
Обо от т 1 н132 н133 н136	означе гра г. 2У 1У 7У 6У	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У	Горизонг проложен 3 30. 19. 29. 2.7	тальное пие (S), м 31 88 81 77	- - -	Описан оохождения граниі 4	й) ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н132У считает	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным
Обо от т 1 н132 н133 н136 н136	означе гра г. 2У 1У 7У 6У	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У	Горизон проложен 3 30. 19. 29. 27. 17. об уточняет	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05	- - -	Описан оохождения граниі 4	й) ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным
Обо от т 1 н132 н133 н136 н136 м136	означе гра г. 2У 1У 7У 6У	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У цие сведения Наименован	Горизон проложен 3 30. 19. 29. 2.7 17. об уточняетие характер	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики	- - -	Описан оохождения граниі 4	й) ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н132У считает	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У
Обо от т 1 н132 н133 н136 н136 ле л/п	означе гра г. 2У 1У 7У 6У	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У цие сведения Наименован	Горизон проложен 3 30. 19. 29. 2.7 17. 106 уточняет ине характерьного участь	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики	- - -	Описан оохождения граниі 4	й) ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136V считает топо	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У
O66 OT 1 H132 H133 H136 H136 N≥ n/n 1	означе гра т. 2У 1У 7У 6У 5У 3. Обы	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У пие сведения Наименован земель	Горизон проложен 3 30. 19. 29. 2.7 17. 106 уточняет ине характерыного участь 2	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики	- - -	Описан оохождения граниі 4	й) ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н132V считает топо	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У
Обо от т 1 н132 н133 н136 н136 ле л/п	означе гра г. 2У 1У 7У 6У 3. Обі	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У пие сведения Наименован земельного у	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 29. 2.7 17. 17. 106 уточняет ие характерыного участы 2 участка	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики	пр 	Описан охождения граниі 4	й) ка с кадас ие и части ц кадастров	Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н134У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136V считает топо	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным заницы от т. н136У ся спо
O66 OT 1 H132 H133 H136 H136 N≥ n/n 1	означе гра т. 2У 1У 7У 6У 3. Обі Адреі Месті	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У щие сведения Наименован земельного у оположение за	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 29. 2.7 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики са	пр 	Описан охождения грании 4	й) ка с кадас ие и части ц кадастрон Зна	Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136V считает топо	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным заницы от т. н136У ся спо
O66 OT 1 H132 H133 H136 H136 N≥ n/n 1	означе гра т. 2У 1У 7У 6У 3. Обы Адрестотсут	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У пие сведения Наименован земельного у	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 29. 2.7 17. 17. 16. об уточняет ие характерыного участка емельного ученного адрес	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики са	пр 	Описан охождения граниі 4	й) ка с кадас ие и части ц кадастрон Зна	Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н134У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136V считает топо	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным заницы от т. н136У ся спо
O66 OT 1 H132 H133 H136 H136 N≥ n/n 1	означе гра г. 2У 1У 7У 6У 3. Обы Адрестотсут Допо.	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У щие сведения Наименован земельного у оположение заствии присвоем	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 29. 2.7 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики ка настка (при а)	пр 	Описан охождения Грании 4 участке с Ростовска Дружба са	й) ка с кадас ие и части ц кадастрон Зна	Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н134У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136V считает топо	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным заницы от т. н136У ся спо
O66 OT 1 H132 H133 H136 H136 N≥ n/n 1	означе гра г. 2У 1У 7У 6У 3. Обы Адрее Местотсут Допо. место Плош	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение за ствии присвое лнительные стриоложении зе цадь земельного земельного нительные стриоложении зе цадь земельного земельного земельного нительные стриоложении зе цадь земельного зе	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 29. 2.7 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики са настка (при а) настка величина	пр	Описан охождения Грании 4 участке с Ростовска Дружба са	й) ка с кадас ие н части ц кадастрон Зна	Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н134У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136V считает топо	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным заницы от т. н136У ся спо
O66 OT 1 H132 H133 H136 H136 N≥ n/n 1	означе гра г. 2У 1У 7У 6У 3. Обі Адре Местотсут Допо. место Плош погре	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У щие сведения Наименован земельного уположение за ствии присвое лнительные стриоложении зе	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 29. 2.7 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики са настка (при а) настка величина	пр	Описан охождения грании 4 участке с Ростовска Дружба са уч 113	й) ка с кадас ие н части ц кадастрон Зна	Мест до т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н134У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136V считает топо	чии земельного пожении границ о участка заницы от т. н132У ся спорным заницы от т. н131У ся спорным заницы от т. н137У ся спорным заницы от т. н136У ся спорным заницы от т. н135У ся спорным заницы от т. н136У ся спо
O66 OT 1 H132 H133 H136 H136 N≥ n/n 1	означе гра г. 2У 1У 7У 6У 5У 3. Обі Адреі Место отсут Допо. место Плош погре м²	ние части ниц до т. 2 н131У н137У н136У н135У н132У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение за ствии присвое лнительные стриоложении зе дадь земельного земельного нительные стриоложении зе дадь земельного земельного земельного нительные стриоложении зе дадь земельного зе	Горизонт проложен 3 30. 30. 19. 29. 2.7 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 17. 1	тальное пие (S), м 31 88 81 77 05 мом земел ристики са настка (прина) настка величина цади (Р ± Δ	пр	Описан охождения грании 4 участке с Ростовска Дружба са уч 113 597 кв.м ±	й) ка с кадас ие н части ц кадастрон Зна	Тровь О сп Мест До т. Мест До т. Мест До т. Мест До т.	тметка о нали пора о местопол земельног тоположение гр н131У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н135У считает тоположение гр н132У считает тоположение гр н134У считает тоположение гр н136У считает тоположение гр н136V считает топо	чии земельного пожении границ о участка участка участка участва участва участва и по т. н132У ся спорным участва спорным участва от т. н137У ся спорным участва от т. н136У ся спорным участва от т. н135У ся спорным участва от т. н136У ся спорным уч

	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	3 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	61:28:0502801:564
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	_	_	441881.81	2246279.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н135У	-	_	441890.37	2246308.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н136У	-	_	441887.71	2246309.1 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н139У	-	_	441868.04	2246312.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н140У	_	_	441859.99	2246284.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н134У	-	_	441881.81	2246279.5 8	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20

							х измерений (определени й)			
2. (Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зем	иельн	ого участі	са с кадастров	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:547	
O6			Горизона проложен			части с	асти спора о местоположении границ			
0Т		до т.	-	, , ,		границ	Į.	земельного	участка	
1	-	2	3			4		5		
	н134У н135У 30.05 —			_		до т	. н135У считаетс			
	н135У н136У 2.77 –			_		до т	. н136У считаетс			
н13		н139У	20.0		_		до т	. н139У считаетс		
н13		н140У	29.9		_		до т	. н140У считаетс		
н14		н134У	22.3		_		до т	. н134У считаетс		
	3. Обі				ьном	участке с	кадастровым і	юмером <u>61:28:0</u> 5	502801:547	
№ п/п			ние характер ьного участк				Значени	е характеристик	си	
1			2					3		
1	1 Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					–РостовскаяДружба са		ский р-н, Заплавс	ская ст-ца,	
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					уч 100				
2	Плоц	цадь земельно	ого участка ± деления плоп	величина	P),	$676\ { m kb.m} \pm 10\ { m kb.m}$				
3						$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{676} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10$				
4	сведе	ниям Единог	ого участка со о государстве ости $(P_{\kappa a \pi})$, м ²	енного		600				
5			ия Р и Ркад (Р			76 кв.м				
6	Пред	ельный мини	мальный и ма го участка (Р _м	ксимальны		600 2000				
7	Кадао здани	стровый или і ія, сооружени	иной номер (с ия, объекта	бозначени	e)	_				
	распо	ложенного н	гроительства, а земельном у							
8	Иные	сведения	~			_				
1.	Сведен	ния о характ		х границы	уточ		<u>2</u>	х стка с кадастров	вым номером	
Обозн и харак ых то	е стерн	Существующие Уточне координаты, м координ				ты, м Метод определения		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
гран		X	Y	X		Y координа		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	1	2	3	4	+	5	6	7	8	
н13	86У	_	-	441887.71	1 22	246309.1	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$	

						8	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		2)=0.20
н13	7У	-	-	441895.5		2246337.9 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н13	8У	-	_	441876.0		2246341.6 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н13	9У	-	_	441868.0		2246312.8 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н13	6У	-	-	441887.7		2246309.1 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:532
Об		ние части	Горизон	тальное		Описан			тметка о налич	
077.1		ниц	проложен		П	рохождения части спора о местоположении границ земельного участка				
0Т		до т. 2	3	<u> </u>		границ земельного участка 4 5				у тастка
н13		н137У	29.		_	Местоположение границы от т. н.				
н13	7У	н138У	19.	85	_	до т. н137У считается спорным Местоположение границы от т. до т. н138У считается спорным			аницы от т. н137У	
н13	8У	н139У	29.	90	-		Местоположение границы от до т. н139У считается спорны		аницы от т. н138У	
н13	9У	н136У	20.	01	_			Мест		аницы от т. н139У
	3. Обі				ьном	и участке с	кадастро		омером <u>61:28:0</u>	
№ п/п		Наименовані земель	ие характер ного участь				Зна	чение	характеристин	ки
1		JUNIO ID	2	- -					3	
1		с земельного у								
		оположение зе ствии присвое	•	` 1	1	Ростовска Дружба са		гяорьс	кий р-н, Заплав	ская ст-ца,
	Допо.	лнительные св	едения о			_	, 10 · M			
2	местоположении земельного участка					593 кв.м ±	- 10 rep 24			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					373 KB.M ±	- 10 KB.M			
3	Форм преде опред (ΔР),		имой погрец ди земельно	иности ого участка	l	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10$				
4	(ДР), м ² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м ²					600				

5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:546

3она № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н140У	-	I	441859.99	2246284.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н139У	-	-	441868.04	2246312.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н142У	-	_	441848.36	2246316.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н141У	-	-	441840.45	2246288.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н140У	-	_	441859.99	2246284.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка	
0Т Т.	до т.		границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н140У	н139У	29.90	_	Местоположение границы от т. н140У до т. н139У считается спорным	
н139У	н139У н142У 20.06		_	Местоположение границы от т. н139У	

				до т. н142У считается спорным			
н14	2У н141	У 29.40	_	Местоположение границы от т. н142У			
				до т. н141У считается спорным			
н14	1У н140	У 20.02	_	Местоположение границы от т. н141У			
				до т. н140У считается спорным			
	3. Общие сведе	ния об уточняемом :	земельном	и участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:546</u>			
N_{2}	Наимено	ование характеристи	ики	Значение характеристики			
п/п	361	мельного участка		эначение характеристики			
1		2		3			
1	Адрес земельн	ого участка		_			
	Местоположение земельного участка (при			Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,			
	отсутствии при	исвоенного адреса)		Дружба сад			
	Дополнительные сведения о			уч 101			
		ии земельного участка					
2		тьного участка ± вели		$593 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$			
		пределения площади	$(P \pm \Delta P)$,				
	M ²			, , ,			
3		иененная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10$			
	1	пустимой погрешност					
		пощади земельного уч	частка				
4	(ΔP), м ²			600			
4		выного участка соглас		600			
		ного государственног	70				
5		кимости $(P_{\text{кад}})$, M^2)2	7			
6		дения Р и Ркад (Р - Рка		7 KB.M 600			
0	±	инимальный и максим					
7		ьного участка (Рмин и		2000			
/	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта			_			
		го строительства,	PICO.				
8		о на земельном участ	KC				
ð	Иные сведения			_			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:531}{\textbf{30на № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н139У	-	_	441868.04	2246312.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н138У	_	_	441876.08	2246341.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н147У	_	_	441865.99	2246343.6 9	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

		ı	1	1	T	1	
					геодезически х измерений		
					(определени		
					й)		
н146У	_	_	441864.02	2246343.1	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				2	спутниковых		²)=0.20
					геодезически		
					х измерений		
					(определени		
н145У			441858.99	2246344.1	й) Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
н143 у	_	_	441838.99	8	спутниковых	0.20	$(0.14^{2}+0.14)$ 2)=0.20
					геодезически) 0.20
					х измерений		
					(определени		
4.4477			444077.04	22122121	й)	0.00	75 /0 440 0 44
н144У	_	_	441857.84	2246345.1	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				1	спутниковых геодезически		²)=0.20
					х измерений		
					(определени		
					й)		,
н143У	_	_	441856.34	2246345.3	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				1	спутниковых геодезически		²)=0.20
					х измерений		
					(определени		
					й)		
н142У	_	_	441848.36	2246316.7	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				4	спутниковых		²)=0.20
					геодезически х измерений		
					(определени		
					й)		
н139У	_	_	441868.04	2246312.8	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				7	спутниковых		²)=0.20
					геодезически		
					х измерений (определени		
					й)		
2. Свелені	ия о частях г	пании уточн	яемого земел	іьного участ	ка с каластровь	им номером 61.	28:0502801:531

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:531 Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного Горизонтальное границ прохождения части спора о местоположении границ проложение (S), м границ земельного участка **0T T.** до т. 2 3 н139У н138У 29.90 Местоположение границы от т. н139У до т. н138У считается спорным н138У н147У 10.29 Местоположение границы от т. н138У до т. н147У считается спорным н147У н146У 2.05 Местоположение границы от т. н147У до т. н146У считается спорным н145У Местоположение границы от т. н146У н146У 5.14 до т. н145У считается спорным н145У н144У 1.48 Местоположение границы от т. н145У до т. н144У считается спорным н143У н144У 1.51 Местоположение границы от т. н144У до т. н143У считается спорным н143У н142У 29.66 Местоположение границы от т. н143У до т. н142У считается спорным н142У н139У Местоположение границы от т. н142У 20.06 до т. н139У считается спорным

	3. Общие сведения об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:531</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца
	отсутствии присвоенного адреса)	
	Дополнительные сведения о	снт Дружба, 115
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$592 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{(1 + 1.17^2)/(2 * 1.17)} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:545}{\textbf{Зона № 2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н141У	-	_	441840.45	2246288.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н142У	-	-	441848.36	2246316.7 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н149У	-	_	441828.68	2246320.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н150У	-	_	441820.63	2246292.0 8	Метод спутниковых	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

н14		-	-	441840.4		2246288.4 2	геодезиче х измерен (определ- й) Метод спутнико геодезиче х измерен (определ- й)	ний ени овых ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
		ия о частях гр ние части	аниц уточн 	яемого зе	мель 	•			им номером <u>61:</u>	
00		ние части ниц	Горизонт		п	Описан: рохождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
0Т	т.	до т.	проложен	ие (S), м	,	граниі			земельного	-
1	-	2	3			4			5	
н14	1У	н142У	29.4	40	_				гоположение гра н142У считаетс	ницы от т. н141У
н14	-2У	н149У	20.0	06	_			Мест		ницы от т. н142У
н14	9У	н150У	29.0	67	_			Meca		ницы от т. н149У
н15	150У н141У 20.16 —		_				гоположение гра н141У считаетс	ницы от т. н150У я спорным		
№	3. Обі		•		ьном	и участке с	кадастров	вым н	омером <u>61:28:0:</u>	502801:545
Л\П		Наименовані земель	ие характер ного участк			Значение характеристики				
1			2						3	
1		с земельного у		-		_ D	<u> </u>			
		оположение зе ствии присвое			1	Дружба са		гяорьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
		лнительные св				уч 102	<u>~</u>			
		положении зе								
2		цадь земельног сшности опред			ΔP),	$592\ { m kb.m} \pm 10\ { m kb.m}$				
3	Форм преде	ула, применен ельной допусти целения площа м ²	имой погреш	ІНОСТИ	ı	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10$				
4	Плоц	цадь земельног				600				
		ниям Единого ра недвижимо								
5		ра недвижимо ка расхождени				8 кв.м				
6	Пред	ельный миним	альный и ма	ксимальн		600				
7		еры земельного				2000				
/		стровый или ин ия, сооружения		юзначени	10)	_				
		ершенного стр								
	-	оложенного на	земельном у	участке						
8	Иные	сведения	Cana		01111	-	11 111 1W ****	ОТТОСТ		
1.	Сведен	ния о характер		х границь	ы уто	емых земел эчняемого з :0502801:53 Зона № 2	емельного <u>0</u>		тка с кадастроі	вым номером
		Существ					Мето определо коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н142	2У	_	-	441848.3		2246316.7 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н143	ЗУ	_	-	441856.3		2246345.3 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н148	8У	-	-	441836.7		2246349.1 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н149	ЭУ	_	_	441828.6		2246320.6 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н142		_	_	441848.3	4	2246316.7 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20
2. C	ведени	ия о частях гр	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:530</u>
Обо		ние части ниц	Горизонт		п	Описание Отметка о нали спора о местопо границ земельно				
ОТ 7	г.	до т.	проложен	ие (S), м					земельного участка	
1		2	3			4			5	
н142		н143У	29.0		_			до т.	н143У считаетс	*
н143		н148У	20.0				до т.		н148У считаетс	
н149		н149У	29.0		_	до		до т.	естоположение границы от т. н148У о т. н149У считается спорным естоположение границы от т. н149У	
117					LUON	I VUQCTICA A	<u>Г</u> а пастпот	до т.	н142У считаетс омером <u>61:28:0</u> 5	я спорным
№	J. OUL	цие сведения Наименован			DHUN	i yaacike C	-			
п/п			ис характер Ного участк				Зна	чение	характеристик	СИ
1			2						3	
1		Адрес земельного участка				_			-	
		оположение з	-		1			гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
		ствии присвое		a)		Дружба са	ад			
		лнительные с		O.OTIVO		уч 116				
2	Плош	оположении зе дадь земельног шности опред	го участка ± :	величина	ΔP),	592 кв.м ±	= 10 кв.м			

3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	8 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:544}{\textbf{Зона № 2}}$ Средняя Формулы

				Зона №_2	<u> </u>		1
Обозначен ие характерн	ие координаты, м координаты, м					Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
			координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н150У	-	_	441820.63	2246292.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н149У	-	_	441828.68	2246320.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н158У	_	_	441809.17	2246324.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н151У	-	_	441800.77	2246295.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н150У	-	_	441820.63	2246292.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) ка с кадастровь	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
до т.	проложение (8), м	границ	земельного участка		
2	3	4	5		
н149У	29.67	_	Местоположение границы от т. н150У до т. н149У считается спорным		
н158У	19.89	-	Местоположение границы от т. н149У до т. н158У считается спорным		
н151У	29.97	-	Местоположение границы от т. н158У до т. н151У считается спорным		
н150У	20.19	_	Местоположение границы от т. н151У до т. н150У считается спорным		
	до т. 2 н149У н158У н151У	ниц Горизонтальное проложение (S), м 2 3 н149У 29.67 н158У 19.89 н151У 29.97	ниц Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ 2 3 4 н149У 29.67 - н158У 19.89 - н151У 29.97 -		

	3. Общие сведения об уточняемом земельном	м участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:544</u>			
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики			
1	2	3			
1	Адрес земельного участка	_			
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад			
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	садовый участок № 103.			
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$595 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$			
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10$			
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), M^2	600			
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	5 кв.м			
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000			
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:28:0502801:558			
8	Иные сведения	_			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:529}{\textbf{3oha №}\underline{2}}$

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н149У	_	_	441828.68	2246320.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н148У	_	_	441836.71	2246349.1	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

						6	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		²)=0.20
н15	7У	-	-	441817.1		2246353.6 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н15	8У	-	-	441809.1		2246324.4 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н14	9У	-	-	441828.6		2246320.6 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			раниц уточн	яемого зег	мель	ьного участі	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:529
Об	означе: граі	ние части нип	Горизонт	гальное		Описан				ии земельного
ОТ	_	до т.	проложен	ие (S), м	111	рохождения граниі		CII	ора о местопол земельного	ожении границ) участка
1		2	3			4			5	
н14		н148У	29.0		_			Местоположение границы от т. н149У до т. н148У считается спорным		
н14		н157У	20.		_		Местоположение границы от т. н1483 до т. н157У считается спорным Местоположение границы от т. н1573			я спорным
ніз	/ 9	н1363	30	21			до т. н158У считается спорным			
н15		н149У	19.		_	Местоположение границы от т. н158У до т. н149У считается спорным			я спорным	
30	3. Обі				ьном	и участке с	кадастроі	вым н	омером <u>61:28:0</u>	<u>502801:529</u>
№ п/п		Наименован земели	ие характер ьного участк			Значение характеристики				
1			2			3				
1	_	с земельного			_	Parana var affa Ormafa var 2				
		оположение з ствии присво			1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад				
	Допо	пнительные с	ведения о			уч 117				
2		оположении зо дадь земельно				597 кв.м ± 10 кв.м				
2	погре	шности опред			ΔP),	57 (KB.W ⊥	- 10 KD.WI			
2	M ²	VIII0	unoa ==== :=	LOTTO		AD - 2 * 0	20 * 4507	* 4//1	+ 1.202)/(2 * 1.2	(0)) – 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности					$\Delta \mathbf{r} = 2 \cdot 0$.20 · V397	· v((1	+ 1.20°)/(2 ° 1.2	.0)) – 10
	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2									
4	сведе	адь земельно ниям Единого	государстве	енного		600				
5		ра недвижимо ка расхожден				3 кв.м				
6		ка расхождені ельный миним			ый	600				
	разме	ры земельног	о участка (Р	иин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000				
7		стровый или и		бозначени	1e)	61:28:0502	2801:570			
		я, сооружени ершенного ст								

	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:543}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	ерн координаты, м координаты, м Метод определения		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
границ	X	Y	X	Y	2	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н151У		-	441800.77	2246295.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н158У	_	-	441809.17	2246324.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н159У	-	-	441784.61	2246329.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н153У	-	-	441782.78	2246331.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н152У	-	-	441771.28	2246301.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н151У	-	-	441800.77	2246295.7 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
от т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н151У	н158У	29.97	_	Местоположение границы от т. н151У до т. н158У считается спорным	
н158У	н159У	25.09	_	Местоположение границы от т. н158У	

				до т. н159У считается спорным
н159У	н153У	2.44	_	Местоположение границы от т. н159У
				до т. н153У считается спорным
н153У	н152У	31.44	_	Местоположение границы от т. н153У
				до т. н152У считается спорным
н152У	н151У	30.15	_	Местоположение границы от т. н152У
				до т. н151У считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:543 № Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π земельного участка 3 1 Адрес земельного участка Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад уч 104 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина $860 \text{ кв.м} \pm 12 \text{ кв.м}$ погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{860} * \sqrt{((1 + 1.07^2)/(2 * 1.07))} = 12$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Площадь земельного участка согласно 840 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 20 кв.м Предельный минимальный и максимальный 600 2000 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:526}$

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н160У	T	_	442078.23	2246284.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н161У	_	_	442082.77	2246299.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

н16	5У			2246305.9 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н16	6У	-	-	442058.3	34	2246291.3 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н16		_	-	442078.2		2246284.5 9	2246284.5 Метод		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			аниц уточн	яемого зе	мелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:526</u>
O6		ние части ниц	Горизон	гальное	_	Описан				ии земельного
			проложен		П	рохождения граниі		сп	ора о местопол земельного	ожении границ
<u>от</u>		до т.	3			<u>траниі</u> 4	<u> </u>		5 SEMESTERIOR 6	участка
н16	-	н161У	15		_	4		Mec		ницы от т. н160У
		111010							н161У считаетс	
н16	1У	н165У	20.	77	_				гоположение гра н165У считаетс	аницы от т. н161У я спорным
н16	55У	н166У	15	40	_	Местоположение границы от т. н165У до т. н166У считается спорным				
н16	66У	н160У	20.	99	_	Местоположение границы от т. н166У до т. н160У считается спорным				
	3. Обі	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	м участке с	кадастрон		омером <u>61:28:0</u>	<u> </u>
№		Наименован	ие характер	истики		Значение характеристики				
π/π 1		земель	ного участь 2	:a					3	
1	Адре	с земельного у	частка			-				
		оположение зе			4	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,				
		ствии присвое		a)		Дружба сад уч 119a				
		лнительные св положении зе		астка		уч 119а				
2	Плоп	адь земельног	то участка ±	величина	ΔP),	323 кв.м ±	7 кв.м			
3	3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка						.20 * √323	* √((1	+ 1.142)/(2 * 1.1	4)) = 7
4	(ДР), м ² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного					315				
5		ра недвижимо				8 кв.м				
6		ка расхождени ельный миним			ый	8 KB.M				
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,					_				
		ложенного на		/частке						
8	Иные	сведения				_				
	~			·		немых земел	•			
1.	Сведен	ия о характе	рных точка					учас	тка с кадастро	вым номером
<u> </u>				<u> </u>	J1.48	3:0502801:51	1			

						Зона № 2	2			
Обозн ис харак ых то	е терн очек	Сущесті координ	•		очнен одинат	ные			Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
гран	ниц	X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Мt), м
1	•	2	3	4		5	6		7	8
н16.	2У	_	-	442087.5	7	246314.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н16.		-	-	442096.3	88 2:	246342.7	Метод спутнико геодезич х измере (определий)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н16-	4У	-	-	442076.8	36 2:	246348.7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н16.	5У	-	-	442067.7	73 2:6	246320.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н16		_	-	442087.5	7		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			раниц уточн	яемого зе	мельн				ым номером <u>61:</u>	
000	означеі граі	ние части ниц	Горизон проложен		пре	Описан охождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
ОТ '	т.	до т.	проложен	ие (3), м		граниі	ц		земельного	участка
1	27.7	2	3			4		3.5	5	
н16		н163У	29.		_			до т.	н163У считаетс	
н16	3У	н164У	20.	42	_				гоположение гра н164У считаетс	аницы от т. н163У я спорным
н16	4У	н165У	29.	65	_			Mec		ницы от т. н164У
н16	5У	н162У	20.	78	_			Mec	гоположение гра	ницы от т. н165У
	3. ერი	пие свеления	 ОО АТОЛНЯЕ	иом земел	ЬНОМ	VUSCTRE C	каластпо		н162У считаетс омером 61:28:0	
№		<u> Наименован</u>			DIIVI	j iacine C	_			
п/п			ьного участь				3H8	чение	характеристин	КИ
1	A	2 Адрес земельного участка				3				
1	_	с земельного у оположение з		астка (при	и	— Ростовска	я обл. Ом	габыға	кий р-н, Заплаво	ская ст-на
	1010010	лиложение з	CIVICATOROLO Y	ucina (IIPI	11	1 OCTOBERA	л оол., ОК	глорьс	жий р-п, заплаво	окал от-ца,

	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 133
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$612 \text{ kb.м} \pm 10 \text{ kb.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	610
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
Ī	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:524}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, примененные квадратичес Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней ие Метод квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат координат определения границ характерной координат \mathbf{X} Y \mathbf{X} Y точки (Mt), характерной точки (Mt), м M 3 8 н167У 442058.34 2246291.3 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) 0.20 н166У 442063.05 2246305.9 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод спутниковых 2)=0.20 геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н165У 442067.73 2246320.5 Метод 0.20 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й) н169У 442040.94 2246328.9 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) 442032.24 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н168У 2246299.6 0.20 Метод $^{2})=0.20$ спутниковых

		T T		1			1		T	1	
							геодезич				
							х измере				
							(определ	ени			
							й)				
н16	57У	_	_	442058.3	4	2246291.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$	
						1	спутнико	овых		$^{2})=0.20$	
							геодезич				
							х измере	ний			
							(определ				
							й)				
2. (Сведені	ия о частях гј	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>6</u>	1:28:0502801:524	
Об	означе	ние части				Описан	ие	0	тметка о напі	ичии земельного	
	гра	ниц	Горизонт		п	рохождения				ложении границ	
ОТ	т	до т.	проложен	ие (S), м		грани			-	го участка	
			1 2			4				5	
<u>1</u> н16		2 н166У	3 15			4		Man			
нто) / У	н100 у	15.	40	_					раницы от т. н167У	
н16	64V	н165У	15.	22					н166У считае		
н16	ю У	нтозу	15.	34	_				гоположение г н165У считае	раницы от т. н166У	
н16	(5V	н169У	28.	<u> </u>							
н10	ЭУ	нтоэл	28.	UO	_				гоположение г н169У считае	раницы от т. н165У	
н16	69V	н168У	30.	62	_					раницы от т. н169У	
пто	113	11003	30.	02	-				н168У считае		
н16	(8V	н167У	27.	38						раницы от т. н168У	
пто)O 3	110/3	27.	30					н167У считае		
	3 061	ино сволония	of vrounger	MOM DOMOT	T HON	I VIII OCTICO O	100 построі		омером <u>61:28</u>		
№	3. 001	<u> Наименован</u>	•		ьпом	yaacike c	кадастро	овімі п	омером <u>01.28</u>	.0302001.324	
л/п			ие характер ьного участь				Зна	чение	характерист	ики	
1		Земелі	2	<u> </u>					3		
1	Алре	с земельного	лчастка 						3		
•		оположение з		астка (при	и	Ростовска	я обл Ок	гябрьс	кий р-н, Запла	вская ст-на	
		ствии присво	•	` -	-	Дружба са		mepse	р 1., сили	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		лнительные с				уч 120					
		оположении з		астка							
2		цадь земельно				851 кв.м ±	= 12 кв.м				
		ешности опред			ΔP),						
	м ²	1 ,									
3		ула, примене				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √851	* \(\sqrt{(1)}	$+ 1.06^2)/(2 * 1$.06)) = 12	
		ельной допуст									
		целения площа	ади земельно	го участка	ı						
	(ΔP) ,										
4		цадь земельно	•			840					
		ниям Единого									
	_	ра недвижимо									
5		ка расхожден				11 кв.м					
6		ельный миним				600					
		еры земельног				2000					
7		стровый или и		бозначени	ие)	_					
		ия, сооружени									
		ершенного ст	•								
0		ложенного на	земельном у	участке							
8	ИНЫ	сведения	~			-					
						емых земе.					
1.	Сведен	ния о характе	рных точка	х границь	ы уто	чняемого з	емельног	о учас	тка с кадастр	овым номером	
				<u>6</u>	51:28	:0502801:51					
						Zona No)				

Обозн ис харак ых то гран	е терн эчек	Существ координ Х	•			нные аты, м Ү	Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
									M	точки (Mt), м
1		2	3	4	2	5	6		7	8
н165	5У	-	-	442067.7		2246320.5 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н164	4У	-	-	442076.8		2246348.7 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н170	0У	-	-	442049.3		2246357.4 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н169	9У	-	-	442040.9		2246328.9 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н16:		-	-	442067.7		2246320.5 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
			раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:510
060	означеі граі	ние части ниц	Горизон		п	Описан: рохождения			тметка о налич ора о местополо	ии земельного ожении границ
0Т 1	т.	до т.	проложен	ие (S), м	1	граниі			земельного	-
1		2	3	1		4			5	
н16:		н164У	29.		_			до т.	н164У считаетс	
н16-	4У	н170У	28.	81	-				гоположение гра н170У считаетс	ницы от т. н164У
н170	0У	н169У	29.	72	_			Мест		ницы от т. н170У
н169	9У	н165У	28.	08	_			Мест		ницы от т. н169У
	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с						кадастроі			
№	.						•		характеристик	
П/П 1	п/п земельного участка 1 2								3	
1	Апрес	земельного у	<u>⊿</u> лчастка							
1	Место	оположение зо отоложение зо ствии присвое	емельного уч	` -	Ĭ	Ростовска Дружба са		гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,

	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	$844 \text{ кв.м} \pm 12 \text{ кв.м}$
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{844} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 12$
	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	600
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	244 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:523}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н168У 442032.24 2246299.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 0 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н169У 442040.94 2246328.9 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н172У 442019.58 2246335.8 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н173У 442010.89 2246306.5 0.20 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н168У 442032.24 2246299.6 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20 спутниковых геодезически

2. Сведения о частих границ уточивского земельного участка с кадастровьям номером 61:28:0502801:523 Обозначение части границ от т. до				T	1		ı		T			
2. Сведения о частях грании уточивемого земельного участка с кадастровым помером 61:28:0502801:523 Обозначение части грании Горизонтальное проложение (S), м проложение (S), м при трании Отметка о наличии земельного спора о местоположения грании земельного спора о местоположения грании земельного участка при трании Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка при дот. и 169У дот. и 172У считается спориам и 1699 и 172У дот. и 173У считается спориам и 173У дот. и 169У дот. и 173У дот												
Описание части грании Описание произожение (S), и правинтальное произожение (S), и правитальное								СНИ				
Описание части грании Горизонтальное продожение (S), м пратрании продожение (S), м пратрании продожение (S), м пратрании продожение (S), м пратрании продожение пратрании пратрани	2. (Сведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зем	ельного уч	астка с кадас	тровь	ым номером 61:	28:0502801:523		
трании от т. до т. 1 2 3 4 Местоположении грании 1 1889 и 1699 30.62 — Местоположения грании и 1729 и 1739 30.62 — Местоположения границам от т. и 1689 до т. и 1699 сигнается спорным и 1729 и 1739 30.59 — Местоположения границам от т. и 1689 до т. и 1699 сигнается спорным и 1729 и 1739 30.59 — Местоположения границам от т. и 1699 до т. и 1739 сигнается спорным и 1739 и 1689 22.44 — Местоположения границам от т. и 1739 до т. и 1739 сигнается спорным и 1739 и 1689 22.44 — Местоположения границам от т. и 1739 до т. и 1739 сигнается спорным 3. Общие сведения об уточниемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:523 № Инминистрации от т. и 1739 до т. и 1689 сигнается спорным 1 Адрес земельного участка 1 Адрес земельного участка 1 Адрес земельного участка 1 Адрес земельного участка 1 Долодингельные сведения о местоположения земельного участка 2 Илоподъв земельного участка 2 Площадь земельного участка 3 Формула, примененая длоя расчета поредельной допустимой погрешности огределения площади ужемельного участка 4 Площадь земельного участка 3 Формула, примененая длоя расчета предельной допустимой погрешности огределения площади ужемельного участка 4 Площадь земельного участка (при отеутствии привеоменныя площади ужемельного участка 4 Площадь земельного участка (при отеутствии привеоменныя площади ужемельного участка 4 Площадь земельного участка (при отеутствии примененные доложного земельного участка (аСР), м? 5 Опецва декомерсии в Ри вых (Р. Реад), м² 2 7 Кам 6 Предельнай или иной помер (обозначение) залия, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участка бізжозуджоть участка поредельния упривот точудка (при отредельния доложного на земельном участка Сведения бирного точудка (при отределения или пной помер (обозначение) залия, соружения, объекта незавершенного отроительства, расположенного на земельного точудка (при отределения заличного точудка (при отределения заличного точудка (при отределения заличного точудка (при отределення залично												
1		гра	ниц									
1168У 1169У 30.62	ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	_						
H169У H172У 22.44 — Местоположение границы от т. н169У дот л. н172У считается спорным Mecтоположение границы от т. н169У дот л. н172У считается спорным Mecтоположение границы от т. н172У дот л. н173У дот л. н173V дот л. н173У дот л. н173V дот л. н173V дот л. н173V дот л. н17	1	L	2	3			4		5			
H169У H172У 22.44	н16	68У	н169У	30.	52	_						
173У 1168У 22.44 — Местоположение границы от т. и172У 1168У 22.44 — Местоположение границы от т. и173У 30.59 — № № № № № № № № № № № № № № № № № №												
H172У H173У 30.59 — Местоположение границы от т. н172У дот. н173У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н173У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н168У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н168У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н168У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н168У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н168У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н168У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н168У считается спортым местоположение границы от т. н173У дот. н168У считается спортым местоположение замельного участка (при отсутствии присовенного зареса) Значение характеристики 1 2 3 - <td>н16</td> <td>9У</td> <td>н172У</td> <td>22.4</td> <td>44</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	н16	9У	н172У	22.4	44	_						
1	₁₁ 17	72V	и173V	30	50	_						
3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым помером 61-28-0502801-523 1	111/	23	H1/33	30								
№ или пли пли пли пли пли пли пли пли пли	н17	′3У	н168У	22.4	44	_						
№ и/и Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 Местоположение земельного участка (при отсутствии привовенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р.н., Заплавская ст.ца отсутствии привовенного зареса) Дополнительные сведения о местоположения земельного участка величина потрепности определения площади (Р ± ДР), м² 687 кв.м. ± 11 кв.м. 3 Формула, примененная для расчета пределения площади (Р ± ДР), м² 4 4 Площадь земельного участка согласно сведения попидаци земельного участка (АР), м² 660 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра ведвижимости (Р вад), м² 2 27 кв.м. 5 Оценка расхождения Р и Р _{ках} (Р - Р вад), м² 2000 27 кв.м. 6 Предельный минимальный и маскимальный дамисимальный дамили иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения Уточненные координаты, м Метод определения кадратичес кай погрешност вадрачической погрешност на средней квадратической погрешност на средней квадратической погрешност на средней квадратической погрешност на средней квадратической погределения координаты, м соординаты, м соординаты координаты												
и/и земельного участка 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Дополнительные сведения о отсустствии приковсении земельного участка сит Дружба, 121 2 Площадь земельного участка величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 687 кв.м ± 11 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределения площади земельного участка (AP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √687 * √((1 + 1.21²)/(2 * 1.21)) = 11 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рыж), м² 660 5 Опенка расхождения р и Рыд, (P > Рыж), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыж р Р »ыж), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыж р Р »ыж), м² 27 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (бобозначение) зания, сосружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения о характерных точках гранины уточивемого земельного участка с кадастровым помером б1:28:0502801:509 Ворання вадатиче када потрешност определения координат карактерной точки (М), м на потрешност определения координат карактерной точки (М), м на потреш		3. Обі	цие сведения	я об уточняем	иом земель	ьном участк	е с кадастроі	вым н	омером <u>61:28:05</u>	502801:523		
1 2 3 1 Адрес земельного участка —							Зня	чение	характеристик	ч		
Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии приковенного дреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Сит Дружба, 121 Образовательного участка Величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² Образовательной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² А Площадь земельного участка осгласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Раза), м² Образовательной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² Образовательного участка осгласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Раза), м² 27 кв.м Обо дамень расходения Р и Раза (Р - Раза), м² 27 кв.м Обо дамень расходения Р и Раза (Р - Раза), м² 2000 Обо дамень расходения образовательного участка (Раза) и обо дамение) Обо дамень осторительства, расположенного на земельного участка (Раза и Р Раза) и обо дамень осторительства, расположенного на земельного участка (Раза и Р Раза) и обо дамень осторительства, расположенного на земельного участка с кадастровым номером объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Обозначен не координаты, м Обо дамень осторительства, расположенного на земельного участка с кадастровым номером объекта незавершенного строительства, расположенного на земельного участка с кадастровым номером объекта не координаты, м Обо дама № 2			земел		a							
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Сведения о местоположении земельного участка 2 Сведения о потрешности определения площади (Р ± ДР), м² Сведения о местоположении земельного участка 2 величица погрешности определения площади земельного участка (Р ± ДР), м² Дорожной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² Дорожной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² Дорожной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² Дорожной допустимой погрешности определения и пощади земельного участка (ДР), м² Дорожной допустимой погрешности определения и пощади земельного участка (ДР), м² Дорожной допустимой погрешности определения и пощади земельного участка (ДР), м² ДОРОЖНИЕ (ДР) (ДР) (ДР) (ДР) (ДР) (ДР) (ДР) (ДР)		Д пре	земеньного						3			
Отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения об допустворные и местоположения земельного участка = веничина погрешности определения площади (P ± AP), м² АР = 2 * 0.20 * √687 * √((1 + 1.21²)/(2 * 1.21)) = 11	1				астка (ппи	Ростов	ская обл Ок	гябрьс	кий р-н. Заплаво	жая ст-на		
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² сит Дружба, 121 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (АР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √687 * √((1 + 1.21²)/(2 * 1.21)) = 11 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рад.), м² 660 5 Оценка расхождения Р и Рад. (Р - Рад.), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рад.) м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незвершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иныс сведения Сведения о характерных точках траницы уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках траницы уточняемых земельных участка с кадастровым номером б1:28:5022801:509 50на № 2 Обозначен ие характерн Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения карактерной координат характерной карактерной координат характерной карактерной точки (МІ), м 1 2 3 4 5 6 7 8 1699 —				•				F = 4				
2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 687 кв.м ± 11 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √687 * √((1 + 1.21²)/(2 * 1.21)) = 11 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{зал}), м² 660 5 Оценка расхождения Р и Р _{зал} (Р - Р _{зал}), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{зал} к м² – 2000 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:2к0502801:509 Зона № 2 Обозначен ис характерн Существующие координаты, м Метод определения координат характерной точки (М1), м Формулы, примененные координат характерной точки (М1), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н169У — — 442040,94 2246328.9 Метод од од о						снт Др	ужба, 121					
погрешности определения площади (P ± ΔP), м²						607	. 11					
м² АР = 2 * 0.20 * √687 * √((1 + 1.21²)/(2 * 1.21)) = 11 предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 660 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P _{выд}), м² 27 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Рьад, (P - Рьад), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыш, и Рьаже), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения Сведения об уточивемых земельных участка с кадастровым номером (б1:28:0502801:509) 3 обозначен не характерн Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат карактерной точки (Мt), м Формулы, примененые кая погрешност б пределения координат характерной точки (Мt), м Средняя кадратической квадратической погрешност определения координат характерной точки (Мt), м Карастерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 6 7 8 8 н169У — — 44204.94 2246328.9 Метод спутниковых 0.20 Мт—√(0.14*+0.14 2)=0.20	2						$M \pm 11 \text{ KB.M}$					
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой потрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √687 * √((1 + 1.21²)/(2 * 1.21))) = 11 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Рыд), м² 660 5 Оценка расхождения Р и Рыд (Р - Рыд), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыд и Рыдк), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточивемого земельного участка с кадастровым номером б1:28:0502801:509 30на № 2 Обозначен не характеры ых точка уточняемых точка уточненные координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные квадратической и потрешность и потрешно			шности опре	деления плоп	цади (Г ± Д	r),						
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P _{scal}), м² 5 Оценка расхождения Р и Реза (P - P _{scal}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{sum} и P _{sum} (P - P _{scal}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, соружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509 3 Обозначен ие координаты, м Координаты хочек границ X Y X Y 1 2 3 4 5 6 7 8 8 16:04 7 8 8 16:04 7 8 8 16:04 7 8 8 16:04 7 8 8 16:04 7 7 8 8 16:04 7 7 8 8 16:04 7 7 8 8 16:04 7 7 7 8 16:04 7 7 7 8 16:04 7 7 7 8 16:04 7 7 7 7 8 16:04 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	3		ула, примене	нная для расч	нета	$\Delta P = 2$	* 0.20 * \(\sqrt{687}\)	* \((1	+ 1.212)/(2 * 1.2	1)) = 11		
(ΔP), м² 4 Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P _{гад}), м² 660 5 Ощенка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{гад}), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{кал} и P Р _{мак}), м² 2000 7 Кадастровый или иной иомер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509 61:28:0502801:509 Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м примененные для расчета средней квадратической и погрешность кая погрешность кая погрешность кая погрешность кая погрешность кая погрешность кая координат характерной точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 7 8 1 2 3 4 5 6 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>, (</td><td>,,</td></t<>									, (,,		
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад.}), м² 660 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад.} (Р - Р _{кад.}), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{кип.} и Р _{кип.}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509 Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м погрешност ь определения координат характерной точки (Мt), м погрешност определения координат характерной точки (Мt), м точки (Мt),				ади земельно	го участка							
сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{заяд}), м² 27 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Р _{каяд} (Р - Р _{каяд}), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 600 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:050/2801:509 Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Формулы, примененные координат характерной точки (Мt), м квадратической и погрешносты координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м не метод определения координат характерной точки (Мt), м не метод опутниковых опутникации опутникации опутнительных опутникации опутника	1					660						
5 Оценка расхождения Р и Рыад (Р - Рыад), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рыши и Рыакс), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509	4					000						
5 Оценка расхождения Р и Р кал (Р - Р кал), м² 27 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рышт и Рышке), м² 600 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509												
размеры земельного участка (Р _{мшк} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509	5						ſ					
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509 Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Обозначен ие характерн ых точек границ Х Y X Y Метод определения координат характерной точки (Мt), м погрешност квадратической погрешност определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н169У - - 442040.94 2246328.9 Метод опутниковых 0.20 Мт=√(0.14²+0.14 ²)=0.20	6											
Здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509 Зона № 2 Обозначен ие характерн ых точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Определения координат характерной точки (Мt), м Уточненные кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt), м X Y X Y Y Y Y Y Y X Y <t< td=""><td>7</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	7											
незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509 Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат координат характерной точки (Мt), характерной точки (Мt), марактерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н169У - - 442040.94 2246328.9 Метод спутниковых 0.20 Мt=√(0.142+0.14 2)=0.20	/				оозначени	e) -						
расположенного на земельном участке В Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:509												
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $61:28:0502801:509$ Зона № 2 Существующие координаты, м ие характерных точек границ Уточненные координаты, м метод определения координат характерной точки (Мt), м Обозначен ие характерн Метод определения координат характерной точки (Мt), м Оформулы, примененные кая погрешност средней квадратичес кая погрешност определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н169У - - 442040.94 2246328.9 Метод спутниковых 0.20 Мt= $\sqrt{(0.14^2+0.14 - 2)=0.20}$			-	-	/частке							
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:509}{30$ на № 2 Зона № 2 Обозначен ие характери ых точек границ Х Уточненные координаты, м Метод определения координат Квадратичес кая погрешност средней квадратическо й погрешности координат характерной точки (Мt), м погрешности координат характерной точки (Мt), м жарактерной точки (Мt), м точки (Мt), м точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 Н169У — — 442040.94 2246328.9 Метод спутниковых 0.20 Мt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2+0.14}^2-0.20$	8	Иные	сведения			_						
61:28:0502801:509 Зона № 2 Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Средняя квадратичес кая погрешност средней квадратической и погрешност определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 H169У - - 442040.94 2246328.9 Метод опутниковых 0.20 Мt=√(0.14²+0.14²)=0.20												
Зона № 2 Обозначен ие характерн ых точек границ Существующие координаты, м Уточненные координаты, м Метод определения координат характерной точки (Мt), м Средняя квадратичес кая погрешност средней квадратической погрешности координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н169У - - 442040.94 2246328.9 Метод спутниковых 0.20 Мt=√(0.14²+0.14²)=0.20	1.	Сведен	ия о характ	ерных точка				о учас	тка с кадастров	вым номером		
Обозначен ие характерн ых точек границ X Y X Y X Y X Y X Y Y X Y Y					<u>6</u> .							
Обозначен ие характерн ых точек границ X Y Y X Y Y						301111	- <u></u>		Средняя	Формулы.		
Обозначен ие характерн ых точек границ X Y									_	- •		
ие характерн ых точек границ X Y <th< td=""><td>Обозн</td><td>1ачен</td><td>•</td><td>•</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>_</td></th<>	Обозн	1ачен	•	•						_		
характерн ых точек границ х у у х у<			коорди	наты, м	коорд	цинаты, м	Мето	Д	_	-		
ых точек границ X Y X Y X Y Координат характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м определения координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н169У - - 442040.94 2246328.9 Метод спутниковых 0.20 Мt=√(0.14²+0.14	_	_					_					
х х х х х х характерной точки (Мt), м координат характерной точки (Мt), м 1 2 3 4 5 6 7 8 н169У - - 442040.94 2246328.9 Метод спутниковых 0.20 Мt=√(0.14²+0.14²) спутниковых 2)=0.20							коорди	нат	_	-		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	граі	ниц	X	v	x	\mathbf{v}			характерной	координат		
1 2 3 4 5 6 7 8 н169У - 442040.94 2246328.9 Метод спутниковых 0.20 Мt=√(0.14²+			4.	•	4.				` '			
н169У – 442040.94 2246328.9 Метод 0.20 Мt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$ 0.20 спутниковых 2)=0.20	1	1	2	2	1							
6 спутниковых 2)=0.20	н 16	9У		_								
					20 70.7	_		овых	7	,		
							-					

							х измере (определ			
н17	70V	-		442049.3	0	2246357.4	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
H1/	/O3	_	_	442049.3		2240337.4 5	спутнико	DRLIY	0.20	$(0.14^{-}+0.14)$ 2)=0.20
						3	геодезич)=0.20
							х измерений			
							(определ			
							й)			
н17	71У	_	_	442027.9	2	2246364.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						1	спутнико	вых		²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
<u> </u>				445040.5	_		й)		0.00	25 //0.440 0.44
н17	/2У	_	_	442019.5		2246335.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						3	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
н16	69V	+		442040.9	1	2246328.9	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
H10	,,,,	_	_	772040.9		2240326.9 6	спутнико	BLIY	0.20	$(0.14^{-}+0.14^{-})=0.20$
						O	геодезич)-0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
2. (Сведені	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зем	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:509
Об	бозначе	ние части				Описан	ие	0	тметка о налич	ии земельного
	гра	ниц			***	рохождения			ора о местопол	
	границ Горизонтальное проложение (S), м				11	рохомдения	n aacin	CII	opa o mecronom	omennn i paning
ОТ	т.		проложен	ие (S), м	11	•		CII	земельного	-
0Т		до т.	_	` ' '	11]	граниі Граниі 4		CII	-	-
	1	до т.	проложен 3 29.			граниі			земельного 5	участка
1	1	до т.	3		_	граниі		Мест	земельного 5	участка
1	1 59Y	до т.	3	72	- -	граниі		Мест до т. Мест	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра	ницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У
1 н16 н17	1 59У 70У	до т. 2 н170У н171У	29. 22.	72		граниі		Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс	ручастка аницы от т. н169У я спорным аницы от т. н170У я спорным
<u>1</u> н16	1 59У 70У	д о т. 2 н170У	3 29.	72		граниі		Мест до т. Мест до т. Мест	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У
н16 н17 н17	1 59У 70У 71У	до т. 2 н170У н171У н172У	29. 22.	72 45 39		граниі		Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс	ручастка пницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным
1 н16 н17	1 59У 70У 71У	до т. 2 н170У н171У	29. 22.	72 45 39		граниі		Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра	ручастка пницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У
н16 н17 н17	1 59У 70У 71У 72У	до т. 2 н170У н171У н172У н169У	29. 22. 29. 22.	72 45 39		граниі 4	ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 соположение гра н170У считаетс соположение гра н171У считаетс соположение гра н172У считаетс соположение гра н169У считаетс	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным
1 н16 н17 н17	1 59У 70У 71У 72У	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения	3 29. 22. 29. 22. об уточняе	72 45 39 44 мом земел		граниі 4	ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным
1 н16 н17 н17	1 59У 70У 71У 72У	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименован	3 29. 22. 29. 22. об уточняемие характер	72 45 39 44 мом земел		граниі 4	кадастрон	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 соположение гра н170У считаетс соположение гра н171У считаетс соположение гра н172У считаетс соположение гра н169У считаетс	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17	1 59У 70У 71У 72У	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименован	3 29. 22. 29. 22. об уточняе	72 45 39 44 мом земел		граниі 4	кадастрон	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 соположение гра н170У считаетс соположение гра н171У считаетс соположение гра н172У считаетс соположение гра н169У считаетс омером 61:28:0	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17 н17	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименования земель	3 29. 22. 29. 22. об уточняемие характерного участка	72 45 39 44 мом земел истики	— — — —	граниі 4 4 4 4 участке с	кадастрон Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17 н17 л№ п/п	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Мест	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименования земель с земельного у оположение зе	3 29. 22. 29. 22. 0б уточняем ие характер ного участка 2 частка смельного участка	72 45 39 44 мом земел истики са	— — — —	граниі 4 4 4 участке с — Ростовска	кадастроі Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 соположение гра н170У считаетс соположение гра н171У считаетс соположение гра н172У считаетс соположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17 н17 л№ п/п	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Мест- отсут	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименования земель с земельного у оположение зе ствии присвое	3 29. 22. 29. 22. 06 уточняем ие характер ного участы 2 частка емельного уч	72 45 39 44 мом земел истики са	— — — —	граниі 4 4 4 участке с Ростовска Дружба са	кадастроі Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17 н17 л№ п/п	1 69У 70У 71У 72У 3. Обы Адрес Мест- отсут Допо.	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименования земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные свя	29. 22. 29. 20. 22. 25. 26. 27. 26. 27. 27. 27. 28. 29. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	72 45 39 44 мом земел ристики са	— — — —	граниі 4 4 4 участке с — Ростовска	кадастроі Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17 н17 № п/п 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе	3 29. 22. 29. 20 22. 29. 22. 29. 22. 24. 24. 25. 26. 26. 26. 27. 27. 27. 28. 28. 28. 29. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	72 45 39 44 мом земел оистики са пастка (при а)	— — — —	траниі 4 4 4 участке с Ростовска Дружба са уч 135	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17 н17 л№ п/п	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Место отсут Допо. место Плон	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе дадь земельного	3 29. 22. 29. 22. 06 уточняем ие характер ного участка мельного учистванного учист	72 45 39 44 мом земел оистики са астка (при астка величина	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 4 4 участке с Ростовска Дружба са	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17 н17 № п/п 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Место отсут Допо. место Плон погре	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе	3 29. 22. 29. 22. 06 уточняем ие характер ного участка мельного учистванного учист	72 45 39 44 мом земел оистики са астка (при астка величина	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	траниі 4 4 4 участке с Ростовска Дружба са уч 135	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка шницы от т. н169У я спорным ницы от т. н170У я спорным ницы от т. н171У я спорным ницы от т. н172У я спорным 502801:509
1 н16 н17 н17 н17 № п/п 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адре Место отсут Допо. место Плош погре м²	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе дадь земельного ещности опред	3 29. 22. 29. 29. 22. об уточняем ие характер ного участка емельного учистка емельного учиства омельного учистка ± еления плош	72 45 39 44 мом земел истики ка астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 грания 4 4 участке с Ростовска Дружба са уч 135 663 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н170У считаетс сположение гра н171У считаетс сположение гра н172У считаетс сположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У я спорным пницы от т. н172У я спорным 502801:509 си
1 н16 н17 н17 н17 № п/п 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе дадь земельного	3 29. 22. 29. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 24. 24. 24. 25. 26. 26. 26. 26. 27. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28	72 45 39 44 мом земел оистики ка астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7 грания 4 4 участке с Ростовска Дружба са уч 135 663 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н170У считаетс гоположение гра н171У считаетс гоположение гра н172У считаетс гоположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У я спорным пницы от т. н172У я спорным 502801:509 си
1 н16 н17 н17 н17 № п/п 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плон погре м² Форм преде	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе дадь земельног ещности опред	3 29. 22. 29. 20. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 24. 26. 27. 27. 28. 28. 29. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	72 45 39 44 мом земел оистики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ		7 грания 4 4 участке с Ростовска Дружба са уч 135 663 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н170У считаетс сположение гра н171У считаетс сположение гра н172У считаетс сположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У я спорным пницы от т. н172У я спорным 502801:509 си
1 н16 н17 н17 н17 № п/п 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плон погре м² Форм преде	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе дадь земельного шности опред	3 29. 22. 29. 20. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 24. 26. 27. 27. 28. 28. 29. 29. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20. 20	72 45 39 44 мом земел оистики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ		7 грания 4 4 участке с Ростовска Дружба са уч 135 663 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н170У считаетс сположение гра н171У считаетс сположение гра н172У считаетс сположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У я спорным пницы от т. н172У я спорным 502801:509 си
1 н16 н17 н17 н17 № п/п 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Оби Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР),	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе цадь земельног шности опредидла, примененельной допусти деления площа м² цадь земельног дадь земельног дадь земельной допусти деления площа м² цадь земельног дадь земельног дадь земельног деления площа м²	3 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 20. 21. 21. 22. 24. 25. 26. 26. 26. 27. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28	72 45 39 44 мом земел оистики ка пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка		7 грания 4 4 участке с Ростовска Дружба са уч 135 663 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н170У считаетс сположение гра н171У считаетс сположение гра н172У считаетс сположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У я спорным пницы от т. н172У я спорным 502801:509 си
1 H16 H17 H17 H17 Nº n/n 1 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лительные св положении зе цадь земельног ешности опред-	3 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 20. 21. 21. 22. 24. 25. 26. 26. 26. 26. 27. 27. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28	72 45 39 44 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка		трании 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 135 663 кв.м ± ΔР = 2 * 0	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н170У считаетс сположение гра н171У считаетс сположение гра н172У считаетс сположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У я спорным пницы от т. н172У я спорным 502801:509 си
П н16 н17 н17 н17 н17 1 1 1 2 3 4	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лительные св положении зе цадь земельног ешности опред-	3 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 20. 21. 21. 22. 29. 20. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21. 21	72 45 39 44 мом земел пистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка		траниі 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 135 663 кв.м ± ΔР = 2 * 0	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н170У считаетс сположение гра н171У считаетс сположение гра н172У считаетс сположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У я спорным пницы от т. н172У я спорным 502801:509 си
1 H16 H17 H17 H17 Nº n/n 1 1	1 69У 70У 71У 72У 3. Обі Адрес Место отсут Допо. место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест	до т. 2 н170У н171У н172У н169У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лительные св положении зе цадь земельног ешности опред-	3 29. 22. 29. 29. 22. 29. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 22. 29. 20. 21. 21. 21. 21. 22. 22. 23. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24. 24	72 45 39 44 мом земел истики ка астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка огласно снного снного с		трании 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 135 663 кв.м ± ΔР = 2 * 0	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 сположение гра н170У считаетс сположение гра н171У считаетс сположение гра н172У считаетс сположение гра н169У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка пницы от т. н169У я спорным пницы от т. н170У я спорным пницы от т. н171У я спорным пницы от т. н172У я спорным 502801:509 си

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:522}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н173У	_	I	442010.89	2246306.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н172У	-	-	442019.58	2246335.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н175У	-	_	442001.30	2246341.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н174У	-	_	441992.78	2246312.2 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н173У	_	_	442010.89	2246306.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н173У	н172У	30.59	-	Местоположение границы от т. н173У до т. н172У считается спорным
н172У	н175У	19.18	-	Местоположение границы от т. н172У до т. н175У считается спорным
н175У	н174У	30.64	_	Местоположение границы от т. н175У

						до т. н174У считается спорным			
н17	74У	н173У	18.99	_		Местоположение границы от т. н174У			
					до т. н173У считается спорным				
	3. Обі	цие сведения	об уточняемом зем	ельном	и участке с кадастров	ым номером <u>61:28:0502801:522</u>			
No			ие характеристики		Значение характеристики				
п/п	земельного участка								
1	2				3				
1	- 1	с земельного у			_				
	Местоположение земельного участка (при				Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,				
	отсутствии присвоенного адреса)				Дружба сад				
	Допо	лнительные св	едения о		уч 122				
			мельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина				$584\ {\rm KB.M} \pm 10\ {\rm KB.M}$				
		ешности опред	еления площади (Р =	± ΔP),					
	\mathbf{M}^2								
3			ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{584}$	* $\sqrt{((1+1.31^2)/(2*1.31))} = 10$			
	преде	ельной допусти	имой погрешности						
			ди земельного участ	ка					
	(ΔP) ,	M^2							
4			о участка согласно		600				
			государственного						
	реест	ра недвижимо	сти $(P_{\text{кад}})$, м ²						
5		Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2			16 кв.м				
6	Пред	ельный миним	альный и максималі	ьный	600				
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²			(c), M^2	2000				
7			ной номер (обозначе	ение)	_				
	здани	ія, сооружения	, объекта						
	незав	ершенного стр	оительства,						
	распо	оложенного на	земельном участке						
8	Иные	сведения	•		_				
	•		Сватания об	VTAILIC	IEMLIY ZEMETLHLIY VUQ	OTHON			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:508}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

— Формулы, Средняя квадратичес примененные Существующие Уточненные для расчета кая Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо определения характерн определения й погрешности ых точек координат координат определения границ характерной координат X Y \mathbf{X} \mathbf{Y} точки (Mt), характерной точки (Mt), м 6 н172У 442019.58 2246335.8 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод спутниковых 2)=0.20 геодезически х измерений (определени й) н171У 442027.92 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2246364.0 Метод 0.20 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н176У 442009.82 2246369.8 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени

							й)					
н17	5У	_	_	442001.3	0	2246341.6	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$		
111 /				112001.3		3	спутнико	вых	0.20	(0.14 + 0.14) 2)=0.20		
						-	геодезич					
							х измере	ний				
							(определ	ени				
							й)					
н17	2У	_	_	442019.5		2246335.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$		
						3	спутнико			²)=0.20		
							геодезич					
							х измерений (определени					
							й)					
2. (Сведені	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:508		
		ние части				Описан				ии земельного		
	гра	ниц	Горизонтальное проложение (S), м		п	рохождения		спора о местоположении границ				
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	· ·	граниі		земельного участка				
1		2	3			4			5			
н17	′2У	н171У	29.39		_			Местоположение границы от т. н172У				
			1			д			о т. н171У считается спорным			
н17	1У	н176У	19.02		_				Местоположение границы от т. н171У			
н17	'6V	н175У	20	18					. н176У считается спорным			
H1 /	ОУ	н175У 29.48							стоположение границы от т. н176У с. н175У считается спорным			
н17	′5У	н172У	19.18		_			Местоположение границы от т. н175У				
			17.10						н172У считаетс			
	3. Обі	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	и участке с	кадастрог	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:508		
№		Наименован	ие характер	истики			Зия	чение	характеристи	СИ		
п/п		земель	ного участк	a								
1	A		2						3			
1	_	с земельного у		астка (пр	<i>T</i>	— Росторска	g of the	raput c	угий в н. Заппав	CV20 CT H2		
		Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад, 136 д					
		лнительные св		/		-						
		положении зе		астка								
2		ощадь земельного участка ± величина				562 кв.м ±	= 10 кв.м					
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),											
2	M ²					$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{562} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10$						
3	3 Формула, примененная для предельной допустимой пог						$\Delta I = 2 - 0.20 + 9302 + 9((1 \pm 1.20^{\circ})/(2 + 1.20)) = 10$					
	_	целения площа		ı								
	(ΔP) ,	M^2										
4	Площадь земельного уча					600						
		сведениям Единого государственного										
5	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²					38 кв.м						
6	Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад.}), м Предельный минимальный и максимальный					600						
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					2000						
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)					61:28:0502802:262						
	здания, сооружения, объекта											
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке											
8	_		/частке									
	иные	сведения	Сродо	uua of va	OH 112	OMLIV DOMO	TI III IV 3024	отиоч	·			
1	Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером											
1.	СБСДСГ	n o zapakie	PHDIA IVIKA			:0502801:52		Jiac	тка с кадастро	DIM HOMEPOW		
						Зона № 2						

Обозн ис харак ых то	е т ерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
гран	ищ	X	Y	X	Y				координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н17-	4У	_	_	441992.7		2246312.2 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н17:	5У	-	-	442001.3		2246341.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н17	8У	_	_	441982.1		2246347.4 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н179	9У	-	-	441973.5		2246317.7 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н174	4Y	-	-	441992.7		2246312.2 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. 0	Ведени	ія о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:521</u>	
Обо	Обозначение час границ		Горизонтальное проложение (S), м		пј	Описание прохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
ОТ '		до т.		•		границ		земельного участка			
_	1 2 н174У н175У		30.64		_	4		5 Местоположение границы от т. н174У			
н17.	5У	н178У	20.00		_			Meca	до т. н175У считается спорным Местоположение границы от т. н175У		
н178У		н179У	30.95		_			до т. н178У считается спорным Местоположение границы от т. н178У до т. н179У считается спорным			
н17	9У	н174У	20.03		_			Местоположение границы от т. н179У до т. н174У считается спорным			
	3. Общие сведения об уточняемом земел			ьном	і участке с	кадастро			•		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики							
1	2				3						
1	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад					

	Дополнительные сведения о	уч 123
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$616 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:520}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо определения характерн определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н179У 441973.53 2246317.7 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 3 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) 441982.17 н178У 2246347.4 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 5 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н187У 441963.72 2246352.7 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н185У 441962.60 2246353.2 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н184У 441954.18 2246323.9 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20 спутниковых геодезически

				й)		
-	-	441959.5	1 2246322.4 5	спутнико геодезич х измере (определ	овых ески ний	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
_	-	441961.5	8 2246322.6 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	$Mt = (0.14^2 + 0.$
-	-	441965.0	8 2246321.4 7	Метод спутнико геодезич х измере	ески ний	$Mt = (0.14^2 + 0.$
-	-	441966.6	1 2246320.0 9	геодезич х измере (определ	ески ний	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
-	-	441973.5	3 2246317.7	Метод спутнико геодезич х измере	ески ний	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
	аниц уточн	яемого зег	мельного участ	ка с кадас	тровым номером	и <u>61:28:0502801:520</u>
ие части иц						аличии земельного оположении границ
до т.	проложен	ие (S), м	_		_	ьного участка
2			4			5
			_		до т. н178У счит	
н187У	19.	19	_			пе границы от т. н178У
н185У	1.2	22	_		Местоположени	е границы от т. н187У
н184У	30.	41	_			не границы от т. н185У
					до т. н184У счит	гается спорным
н183У	5.5	55	_			пе границы от т. н184У гается спорным
н182У	2.0)8	_		Местоположени	е границы от т. н183У
н181У	3.6	58	_			е границы от т. н182У
н180У	2.0)6	_		до т. н180У счит	пе границы от т. н181У
]	ие части иц до т. 2 н178У н187У н185У н184У н183У	ие части иц Горизон проложен продел	- - 441961.5 - - 441965.0 - - 441966.6 - - 441973.5 - - 441973.5 - - 441973.5 Горизонтальное проложение (S), м 1000000000000000000000000000000000000	- - 441961.58 2246322.6 - - 441965.08 2246321.4 - - 441966.61 2246320.0 - - 441973.53 2246317.7 3 3 2246317.7 3 3 3 4 41789 4 1789 30.95 - 41879 19.19 - 41849 30.41 - 41839 5.55 - 41829 2.08 -	Сопределной Сопределной	- 441959.51 2246322.4 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441961.58 2246322.6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441965.08 2246321.4 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441966.61 2246320.0 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441973.53 2246317.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441973.53 2246317.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441973.53 2246317.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441973.53 2246317.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441973.53 2246317.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441973.53 2246317.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441973.53 246317.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)

Значение характеристики

3

№

п/п

1

Наименование характеристики

земельного участка 2

Адрес земельного участка

	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 124
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$616 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{616} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	61:28:0502802:261
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:519

Зона № <u>2</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н184У	-	_	441954.18	2246323.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н185У	-	_	441962.60	2246353.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н189У	-	_	441943.86	2246359.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н190У	_	_	441935.38	2246330.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н191У	_	_	441941.40	2246328.3	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

						7	спутнико геодезич х измере (определи)	ески ний		²)=0.20
н192	2У	-	-	441943.5	_	2246328.6 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}$ =0.20
н193	3У	-	-	441946.8		2246327.7 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н194	4У	_	-	441948.2		2246325.9 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н184	4У	-	-	441954.1		2246323.9 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. C	Ведени	ия о частях гј	раниц уточн	яемого зе	иель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61</u>	:28:0502801:519
Обо		Обозначение части				Описан	ие	O	тметка о нали	чии земельного
	границ Горизонтальное проложение (S), м									
	-				пр	рохождения	я части		ора о местопол	тожении границ
0T 1	т.	до т.	проложен	ие (S), м	пј	рохождения грани	я части		ора о местопол земельног	ожении границ о участка
от т 1 н184	т.			ие (S), м	- пр	рохождения	я части	Мест	ора о местопол земельног 5 гоположение гр	ожении границ о участка з заницы от т. н184У
1	т. 4У	до т. 2	проложен	ние (S), м 3 41		рохождения грани	я части	мест до т.	ора о местопол земельног 5 гоположение гр н185У считает гоположение гр	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У
<u>1</u> н18-	т. 4У 5У	до т. 2 н185У	проложен 3 30.	ние (S), м 3 41 66		рохождения грани	я части	Мест до т. Мест до т. Мест	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает гоположение гр н189У считает гоположение гр	о участка о участка о напицы от т. н184У ся спорным раницы от т. н185У ся спорным раницы от т. н189У
1 н184 н183	4y 5y 9y	до т. 2 н185У н189У	проложен 3 30.	ние (S), м 3 41 66 97		рохождения грани	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает тоположение гр н189У считает тоположение гр н190У считает тоположение гр	о участка заницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н189У
1 н18- н18: н18:	5y 9y	до т. 2 н185У н189У н190У	проложен 3 30. 19.	66 97		рохождения грани	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает гоположение гр н189У считает гоположение гр н190У считает гоположение гр н191У считает гоположение гр	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У
1 н18- н18- н18-	5y 9y 0y	до т. 2 н185У н189У н190У н191У	проложен 3 30. 19. 29.	66 97 35		рохождения грани	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног усположение гр н185У считает гоположение гр н190У считает гоположение гр н191У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр положение гр	о участка заницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным
1 н18- н18- н18- н19- н19-	7T. 44Y 55Y 69Y 60Y 60Y 60Y 60Y 60Y 60Y 60Y 60Y 60Y 60	до т. 2 H185У H189У H190У H191У H192У	проложен 3 30. 19. 29. 6.3	141 666 97 35 14 42		рохождения грани	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног тоположение гр н185У считает тоположение гр н189У считает тоположение гр н190У считает тоположение гр н191У считает тоположение гр н192У считает тоположение гр н193У считает тоположение гр н193У считает тоположение гр	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным
1 н18- н18- н18- н19- н19-	7T. 44Y 55Y 99Y 00Y 11Y 22Y 33Y	до т. 2 H185У H189У H190У H191У H192У H193У	проложен 3 30. 19. 29. 6.3 2.1	141		рохождения грани	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног земельног земельног соположение гр н185У считает соположение гр н190У считает соположение гр н191У считает соположение гр н192У считает соположение гр н193У считает соположение гр н193У считает соположение гр н194У считает соположение гр н194У считает	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н193У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным ваницы от т. н194У
1 H186 H186 H196 H196 H196 H196	5y 9y 0y 1y 2y 3y	до т. 2 H185У H189У H190У H191У H192У H194У H184У цие сведения	проложен 3 30. 19. 29. 6.3 2.1 3.4 2.2 6.2 6.2	тие (S), м 6 41 66 97 35 14 42 26 26 мом земел	- - - -	рохождения грания 4	я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает гоположение гр н189У считает гоположение гр н190У считает гоположение гр н191У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н193У считает гоположение гр н193У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н193У ся спорным ваницы от т. н193У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным
1 H186 H187 H196 H197 H197 H197 N№	5y 9y 0y 1y 2y 3y	до т. 2 н185У н189У н190У н191У н192У н193У н194У н184У цие сведения Наименован	проложен 3 30. 19. 29. 6.3 2.1 3.4 2.2 об уточняение характерие характер	тие (S), м 3 41 66 97 35 14 42 26 26 26 мом земел	- - - -	рохождения грания 4	кадастрог	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает гоположение гр н189У считает гоположение гр н190У считает гоположение гр н191У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н193У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н184У считает	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным
1 H186 H186 H196 H196 H196 H196	5y 9y 0y 1y 2y 3y	до т. 2 н185У н189У н190У н191У н192У н193У н194У н184У цие сведения Наименован	проложен 3 30. 19. 29. 6.3 2.1 3.4 2.2 6.2 6.2	тие (S), м 3 41 66 97 35 14 42 26 26 26 мом земел	- - - -	рохождения грания 4	кадастрог	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает гоположение гр н189У считает гоположение гр н190У считает гоположение гр н191У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н193У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным
1 183 183 1183 1183 1193 1194 1194 1194 1194 1194	7. 44y 55y 99y 00y 11y 22y 33y 44y 3. O6t	до т. 2 н185У н189У н190У н191У н192У н193У н194У н184У цие сведения Наименован	проложен 3 30. 19. 29. 6.3 2.1 3.4 2.2 6.2 об уточняение характерыного участы 2	тие (S), м 3 41 66 97 35 14 42 26 26 26 мом земел	- - - -	рохождения грания 4	я части ц кадастроі	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает гоположение гр н189У считает гоположение гр н190У считает гоположение гр н191У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н193У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает омером 61:28:	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным
11 H183 H183 H183 H194 H194 H194 N≥ n/n 1	т. 44У 5У 99У 0У 11У 2У 3У 4У 3. Обі Местотсут	до т. 2 н185У н189У н190У н191У н192У н193У н194У н184У цие сведения Наименован земельного уоположение зествии присвое	проложен 3 30. 19. 29. 6.3 2.1 3.4 2.2 6.2 об уточняение характерыного участка емельного участка емельного ученного адрес	ме (S), м 41 66 97 35 14 42 26 мом земел ристики са	-	рохождения грания 4	я части ц кадастрог Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает тоположение гр н189У считает тоположение гр н190У считает тоположение гр н191У считает тоположение гр н192У считает тоположение гр н193У считает тоположение гр н194У считает тоположение гр н194У считает тоположение гр н194У считает тоположение гр н184У считает тоположение гр н184У считает омером 61:28:0	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным
11 H183 H183 H183 H194 H194 H194 N≥ n/n 1	т. 44У 5У 9У 0У 1У 2У 3У 4У Адреститетт Допо:	до т. 2 н185У н189У н190У н191У н192У н193У н194У н184У 1184У 1184У 1184 1184 1184 1185 1185 1186 118	проложен 3 30. 19. 29. 6.3 2.1 3.4 2.2 6.2 об уточняенняем участка емельного участка емельного участного адрестведения о	ме (S), м 41 66 97 35 14 42 26 26 мом земел оистики ка	-	участке с — Ростовска	я части ц кадастрог Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает гоположение гр н189У считает гоположение гр н190У считает гоположение гр н191У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н193У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает омером 61:28:	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным
1 H183 H183 H183 H193 H193 H194 M2 п/п	7. 44y 55y 99y 00y 11y 22y 33y 44y Aдрес Место отсут Допо. место Плош	до т. 2 н185У н189У н190У н191У н192У н193У н194У н184У цие сведения Наименован земельного уоположение зествии присвое	проложен 3 30. 19. 29. 6.3 2.1 3.4 2.2 6.2 об уточняет ие характерыного участка емельного ем	ние (S), м 41 41 66 97 35 14 42 26 26 мом земел ристики са настка (при а) настка величина		участке с — Ростовска	я части ц Зна зя обл., Ок ад, 125 д	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельног тоположение гр н185У считает гоположение гр н189У считает гоположение гр н190У считает гоположение гр н191У считает гоположение гр н192У считает гоположение гр н193У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н194У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает гоположение гр н184У считает омером 61:28:	о участка ваницы от т. н184У ся спорным ваницы от т. н185У ся спорным ваницы от т. н189У ся спорным ваницы от т. н190У ся спорным ваницы от т. н191У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н192У ся спорным ваницы от т. н194У ся спорным

	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{((1 + 1.29^2)/(2 * 1.29))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	9 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	61:28:0502801:563
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:505}{\textbf{30на № 2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н185У	I	ı	441962.60	2246353.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н186У	.1	ŀ	441971.56	2246382.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н188У	_	-	441952.36	2246387.9 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н189У	_	-	441943.86	2246359.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н185У	_	-	441962.60	2246353.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20 им номером 61:	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

Обозначе граг	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н185У	н186У	30.63	_	Местоположение границы от т. н185У до т. н186У считается спорным		
н186У	н188У	19.97	_	Местоположение границы от т. н186У до т. н188У считается спорным		
н188У	н189У	30.06	_	Местоположение границы от т. н188У до т. н189У считается спорным		
н189У	н185У	19.66	_	Местоположение границы от т. н189У до т. н185У считается спорным		

	3. Общие сведения об уточняемом земельном	м участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:505</u>		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1	Адрес земельного участка	_		
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад		
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 139		
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$601 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$		
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10$		
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2	600		
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	1 кв.м		
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000		
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:28:0502802:267		
8	Иные сведения	_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:503}{\textbf{30на № 2}}$

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения определения		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н189У	ŀ	_	441943.86	2246359.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н188У	_	_	441952.36	2246387.9	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

						7	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		²)=0.20
н19	7У	_	-	441933.0	-	2246393.8 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н19	6У	_	_	441924.5		2246365.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н18	9У	-	-	441943.8		2246359.1 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			раниц уточн	яемого зе	мель	ьного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61</u> :	<u>28:0502801:503</u>
Об	означеі граі	ние части	Горизонт	гальное		Описан				ии земельного
ОТ '	-	до т.	проложен	ие (S), м	111	рохождения граниі		CII	ора о местопол земельного	ожении границ) участка
1		2	3			4			5	
н18	9У	н188У	30.0	06	_			Местоположение границы от т. н189У		
н18	01/	н197У	20.	1.5	_				н188У считаето	
н10	оу	H19/3	20.	13	_				тоположение гра н197У считаето	аницы от т. н188У
н19	7У	н196У	29.	78	_	Местоположение границ		аницы от т. н197У		
- 10		10077	-				до т. н196У считается спор			
н19	6У	н189У	20.:	32	_			Местоположение границы от т. н196У до т. н189У считается спорным		
	3. Оби	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	и участке с	кадастроі		омером <u>61:28:0</u>	
№		Наименован								
п/п		земель	ного участк	ca		Значение характеристики				
1 1	Апрес	земельного у	ластка			3				
1		оположение з		астка (прі	1	Российская Федерация, Ростовская обл., Октябрьский р-н,				
	отсут	ствии присвое	енного адрес			Заплавска	я ст-ца, Др			
		нительные с		o ottro		уч 140				
2		положении зе адь земельно				605 кв.м ±	= 10 кв.м			
	погре	шности опред			ΔP),		/1/2			
2	M ²					AB 2 * ^	20 # /50=	* 1//-	+ 1 070 //2 * 1 2	(5)) 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности			$\Delta P = 2 * 0$.20 * √605	* V((1	+ 1.252)/(2 * 1.2	(3)) = 10		
		еления площа	-		ı					
	(ΔP) , M^2			40.5						
4		адь земельног ниям Единого				600				
		ниям единого за недвижимо	• •							
5		ка расхождени				5 кв.м				
6	Преде	льный миним	альный и ма	ксимальн	_	600				
7		ры земельног				2000				
		тровый или и я, сооружения		юозначені	10)	_				
		и, сооружения ершенного ст								

	оженного на сведения				іьных участках		
1. Сведені	ия о характо		ах границы у		емельного учас <u>7</u>	тка с кадастров	вым номером
Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			чненные цинаты, м Метод определения		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt),	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н195У	-	_	441915.85	2246336.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н196У	-	-	441924.50	2246365.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			441905.18	2246370.9	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:517

2246342.0

2246336.5

8

441896.70

441915.85

н200У

н195У

спутниковых

геодезически х измерений (определени

спутниковых

геодезически х измерений (определени

спутниковых геодезически х измерений (определени

0.20

0.20

й)

й)

й)

Метод

Метод

 2)=0.20

 $^{2})=0.20$

 $^{2})=0.20$

 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$

 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н195У	н196У	30.01	_	Местоположение границы от т. н195У до т. н196У считается спорным
н196У	н199У	20.12	_	Местоположение границы от т. н196У до т. н199У считается спорным
н199У	н200У	30.10	_	Местоположение границы от т. н199У до т. н200У считается спорным
н200У	н195У	19.92	_	Местоположение границы от т. н200У до т. н195У считается спорным
3. Обі	цие сведения	об уточняемом земел	ьном участке с кадастро	вым номером <u>61:28:0502801:517</u>

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 127
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$602 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	2 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:502}$

Зона № <u>2</u>

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	-	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н196У н197У	-	_	441924.50	2246365.3 2 2246393.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых геодезически	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}$ 2)=0.20 Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}$ 2)=0.20
1001			441012.64	2245200 6	х измерений (определени й)	0.20	16 (010)014
н198У	-	_	441913.64	2246399.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н199У	-	_	441905.18	2246370.9 5	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

							х измерен				
							(определо й)	сни			
н19	96У	-	-	441924.50		2246365.3	/		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$	
2. (Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зем	иель	ного участі	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:502	
Of		ние части ниц		Горизонтальное проложение (S), м		Описані рохождения			тметка о налич ора о местопол		
ОТ	T.	до т.	•	. ,,		граниі	Į		земельного	участка	
	1 2 н196У н197У		29.7			4		14	5		
H19	96 У	Н19/У	29.	/8	_				гоположение гра н197У считаетс	ницы от т. н196У я спорным	
н19	97У	н198У	20.2	28	_			Mec		ницы от т. н197У	
н19	98У	н199У	29.8	89	_			Mec	гоположение гра	ницы от т. н198У	
10	001/	1106V	20.5	12					н199У считаетс	я спорным н199У	
нгэ	199У н196У 20.12 -				_				гоположение гра н196У считаетс		
	3. Общие сведения об уточняемом земельно				ьном	1 участке с	кадастров				
No	Наименование характеристики					Значение характеристики					
<u>п/п</u> 1	земельного участка					3					
1	Адре	с земельного	участка			_			<u> </u>		
	Мест	оположение з	емельного уч	` •	I			ябрьс	ский р-н, Заплаво	ская ст-ца,	
		ствии присво лнительные с		a)		Дружба са уч 141	Д				
	место	положении з	емельного уч				10				
2		цадь земельно ешности опред			.P),	$603\ { m kb.m} \pm 10\ { m kb.m}$					
3	Форм преде	тула, примене ельной допуст целения площа м ²	тимой погреш	ности		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{(1 + 1.23^2)/(2 * 1.23)} = 10$					
4	Плоц	цадь земельно ниям Единого	о государстве	енного		600					
5		ра недвижимо				3 кв.м					
6		ка расхожден ельный миним			ый	5 KB.M 600					
	разме	еры земельног	го участка (Рм	ин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000					
7		стровый или и		бозначени	e)	_					
		ия, сооружени вершенного ст									
		оложенного на	1	/частке							
8	Иные	е сведения				_					
1	Cnara	ua o voron-		•		емых земел	•			DI IM HOMONOS	
1.	Сведен	1ия о характ 6	рных точка:			чняемого з :0502801:51 Зона № <u>2</u>	<u>6</u>	учас	тка с кадастроі	зым номером	
и харак ых т	Обозначен ие характерн ых точек границ				нные	Мето, определо координ	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо		

	X	Y	X	Y		определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н200У	_	-	441896.61	2246341.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н199У	-	-	441896.70	2246342.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н202У	-	-	441905.18	2246370.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н201У	-	-	441886.13	2246376.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н377У	-	-	441877.25	2246345.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н378У	-	-	441877.13	2246345.2 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н200У	_	_	441896.61	2246341.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20 ым номером 61:	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
		проложение (3), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н200У	н199У	0.40	_	Местоположение границы от т. н200У до т. н199У считается спорным			
н199У	н202У	30.10	_	Местоположение границы от т. н199У до т. н202У считается спорным			
н202У	н201У	19.83		Местоположение границы от т. н202У до т. н201У считается спорным			
н201У	н377У	32.12	_	Местоположение границы от т. н201У до т. н377У считается спорным			

н37	77У	н378У	0.33	_		Местоположение границы от т. н377У до т. н378У считается спорным			
н37	78У	н200У	19.81	_	Местоположение границы от т. н до т. н200У считается спорным				
	3. Об	щие сведения	об уточняемом земе	льном	м участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:516</u>				
№ п/п			не характеристики ного участка		Значение характеристики				
1	2					3			
1	Адре	с земельного у	частка		_				
		оположение зе	мельного участка (пр	ои	Ростовская обл., Окт Дружба сад	гябрьский р-н, Заплавская ст-ца,			
	Допо	лнительные св			уч 128				
2	Плоп	цадь земельног	о участка \pm величина еления площади (P \pm		621 кв.м ± 10 кв.м				
3	преде	ельной допусти деления площа,	ная для расчета мой погрешности ди земельного участи	ка	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621}$	* $\sqrt{((1+1.24^2)/(2*1.24))} = 10$			
4	сведе		о участка согласно государственного сти (P _{кад}), м ²		600				
5	Оцен	ка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	2	21 кв.м				
6	Пред	ельный минима	альный и максималь участка (Р _{мин} и Р _{макс}	ный	600 2000				
7	Када здани незан	стровый или иния, сооружения сершенного стр	юй номер (обозначен, объекта		-				
8	Иные	е сведения			_				
			Сведения об у	точня	емых земельных уча	остках			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:501}{\textbf{30на № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	_	_	441905.18	2246370.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н198У	-	_	441913.64	2246399.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н203У	_	_	441893.89	2246403.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

				(определени й)								
н20		_	-	441886.1	4	2246376.4 4	метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		спутниковь геодезическ х измерени (определен		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н19	9У	_	-	441905.1		2246370.9 5			0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
2. (Сведень	ия о частях гј	раниц уточн	яемого зег	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	<mark>ім номером</mark> <u>61:</u>	28:0502801:50 <u>1</u>		
Об		ние части ниц	Горизон	гальное		Описан				ии земельного		
			проложен	ие (S), м	пј	охождения граниі		спора о местоположении границ земельного участка				
0T		до т.	1				ц		эемельног (участка		
<u>1</u> н19	-	2 н198У	29.			4		Моот		аницы от т. н199У		
піэ	93	П1903	29.	09					н198У считаето			
н19	8У	н203У	20.	14	_					аницы от т. н198У		
							до т.		т. н203У считается спорным			
н20	н203У н202У		28.22		_					аницы от т. н203У		
20	23.7	10077	10	0.2					н202У считаето			
н20	12 y	н199У	19.	83	_				гоположение гра н199У считаето	аницы от т. н202У		
	3. Oñi	<u></u>	об уточняе:	иом земел	LHON	I VЧЯСТКЕ С	каластроі		омером <u>61:28:0</u>			
No		Наименован			211011		•					
п/п			ьного участь				Зна	чение	характеристи	си		
1			2						3			
1		с земельного у				_						
		оположение зо ствии присвое			1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад						
		лнительные с		a)		уч 142						
		положении зе		астка		y1172						
2	погре	цадь земельно	•		ΔP),	$580 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$						
3	м ²	тула, примене	шод пла вес	тета		$\Delta D = 2 * 0$	20 * 1/580	* 1//1	+ 1.192)/(2 * 1.1	0)) = 10		
<i></i>	преде опред (ΔP),	ельной допуст целения площа м ²	имой погрец ади земельно	іности го участка	l	Δi – 2 0	.20 \\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	۷((1	1.17 //(2 1.1	<i>),,</i> 10		
4	сведе	цадь земельного ниям Единого ра недвижимо	государстве	енного		600						
	реест		Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2									
5		ка расхождені			тй	600						
5	Оцен Пред	ельный миним	иальный и ма									
6	Оцен Предо разме	ельный миним еры земельног	иальный и ма о участка (Ра	иин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000						
	Оцен Предоразмо Кадао здани незав	ельный миним сры земельног стровый или и ия, сооружения сершенного ст	иальный и ма о участка (Р, ной номер (о я, объекта роительства,	_{иин} и Р _{макс}), обозначени	\mathbf{M}^2							
6	Оцен Пред разме Кадас здани незав распо	ельный миним еры земельног стровый или и ия, сооружени:	иальный и ма о участка (Р, ной номер (о я, объекта роительства,	_{иин} и Р _{макс}), обозначени	\mathbf{M}^2							

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:515}$

Зона № 2

Обозн ис харак ых то гран	е терн эчек	Существ координ Х	•	Уточненные координаты, м X Y		Метод определения координат		ы, м Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной
									M	точки (Mt), м	
<u>1</u> н20		2	3	441977.2	_	5	<u>6</u>		7	8	
H20.	I y	_	-	441877.2	.5	2246345.5 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н202	2У	-	-	441886.1		2246376.4 4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н203	5У	-	-	441865.1		2246379.3 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н200	6У	_	-	441855.3		2246349.4 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н20		-	-	441877.2	,	2246345.5 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
			раниц уточн	яемого зе	мель				им номером <u>61:</u>		
000	означеі граі	ние части нип	Горизон	тальное		Описан: рохождения			тметка о налич		
0Т Т		до т.	проложен	ие (S), м	111	рохождениз граниі		CII	земельного	ожении границ • vчастка	
1		2	3	}		4	·		5		
н20	1У	н202У	32.	12	_	<u> </u>		до т.	гоположение гра н202У считаетс		
н202	2У	н205У	21.	22	_					ницы от т. н202У	
н20:	5У	н206У	31.	44	_	1		Мест	до т. н205У считается спорным Местоположение границы от т. н205У до т. н206У считается спорным		
н200	н206У н201У 22.23 —		_			Мест		ницы от т. н206У			
					ьном	участке с	кадастроі	вым н	омером <u>61:28:0</u> :	502801:515	
№	Наименование характеристики						Зна	чение	характеристик		
<u>п/п</u> 1	земельного участка								3		
1	Адрес	земельного у	 участка								
	Место	оположение зо ствии присвое	емельного уч		1	Ростовска Дружба са		гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,	

	Дополнительные сведения о	уч 129
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$683 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{683} * \sqrt{((1 + 1.10^2)/(2 * 1.10))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	83 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:500}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо определения характерн определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н202У 441886.13 2246376.4 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 4 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н203У 441893.89 2246403.5 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н204У 441875.07 2246407.2 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441865.11 2246379.3 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н205У Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н202У 441886.13 2246376.4 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически

			T	1		•	•				
						х измерений (определени					
						й)					
2. (Сведени	ія о частях г	раниц уточн	яемого зем	ельного участ	ка с кадастров	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:500			
Об		ние части	Гопизон	гангиле	Описан	ие	Отметка о налич	ии земельного			
	гра	ниц		Горизонтальное проложение (S), м			спора о местоположении границ				
0T	Т.	до т.	-		грани	ц	земельного	участка			
н20	1)2V	<u>2</u> н203У	28.		4 5 - Местоположение границы от т.						
1120	123	112033	20.				г. н203У считаетс				
н20)3У	н204У	19.	18 –			стоположение гра	ницы от т. н203У			
20	137	20537	20	<i>C</i> 1			г. н204У считаетс				
н20)4У	н205У	29.	61	_		стоположение гра г. н205У считаетс	ницы от т. н204У			
н20)5У	н202У	21.	22 -	_			ницы от т. н205У			
до т. н202У считается спорным							я спорным				
	3. Оби				ном участке с	кадастровым	номером <u>61:28:0</u> :	502801:500			
№			ние характер			Значени	е характеристик	си			
п/п 1		земел	ьного участь 2	<u>ca</u>			3				
1	Адрес	земельного	<u></u>		_						
			вемельного уч	` •			ский р-н, Заплаво	ская ст-ца,			
			енного адрес	a)	Дружба са уч 143	ад					
		пнительные с положении з	ведения о емельного уч	астка	y4 143						
2			ого участка ±		577 кв.м ±	577 кв.м ± 10 кв.м					
			деления плоц		P),						
3	Форм		енная для расч		$\Delta P = 2 * 0$	0.20 * √577 * √(i	$(1+1.07^2)/(2*1.0)$	7)) = 10			
	-	•	гимой погрец								
	опред (ΔP),		ади земельно	го участка							
4			ого участка со	гласно	600						
			о государство								
5			ости (Р _{кад}), м ² ия Р и Р _{кад} (Р		23 KB M	23 кв.м					
6			мальный и ма								
	разме	ры земельно	го участка (Р.	иин и Рмакс), м	a^2 2000						
7			иной номер (бозначение							
		я, сооружени	ія, ооъекта гроительства,								
		-	а земельном у								
8	Иные	сведения			_						
						льных участка					
1.	Сведен	ия о характ	ерных точка		уточняемого з :28:0502801:51 Зона № 2	.3	стка с кадастрон	вым номером			
					30118 VII <u></u>	_	Средняя	Формулы,			
				***			квадратичес	примененные			
Обозн	начен	•	вующие наты, м		иненные		кая	для расчета			
И		коорди	паты, м	коорд	инаты, м	Метод	погрешност ь	средней квадратическо			
харак ых т	_		1			определения	определения	й погрешности			
ББХ ТО Гран						координат	координат	определения			
1	,	X	Y	X	Y		характерной точки (Mt),	координат характерной			
							точки (М11), М	характернои точки (Mt), м			
1	1	2	3	4	5	6	7	8			
н20)6У	_	_	441855.37		Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$			
					8	спутниковых		²)=0.20			

геодезически

					х измерений		
					(определени		
					й)		
н205У	-	-	441865.11	2246379.3 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н211У	-	-	441845.74	2246382.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н210У	-	-	441837.44	2246352.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н209У	_	-	441846.70	2246351.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н208У	-	-	441848.71	2246351.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н207У	-	-	441852.95	2246350.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н206У	-	-	441855.37	2246349.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ $28.0502801.513$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:513

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н206У	н205У	31.44	_	Местоположение границы от т. н206У до т. н205У считается спорным		
н205У	н211У	19.56	_	Местоположение границы от т. н205У до т. н211У считается спорным		
н211У	н210У	30.29	_	Местоположение границы от т. н211У до т. н210У считается спорным		
н210У	н209У	9.46	_	Местоположение границы от т. н210У до т. н209У считается спорным		
н209У	н208У	2.09	_	Местоположение границы от т. н209У до т. н208У считается спорным		
н208У	н207У	4.33	_	Местоположение границы от т. н208У		

					Д	о т. н207У считается спорным			
н20)7У	н206У	2.71	_		Лестоположение границы от т. н207У			
					Д	о т. н206У считается спорным			
	3. Обі	цие сведения	об уточняемом земел	ІЬНО М	м участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:513</u>				
№			ие характеристики		Значение характеристики				
п/п		земелы	ного участка		• •				
1			2		3				
1	Адрес	с земельного у	частка		_				
	Мест	оположение зе	мельного участка (пр	И	-	рьский р-н, Заплавская ст-ца,			
	отсутствии присвоенного адреса)				Дружба сад				
	Допо:	лнительные св	едения о		уч 130				
	место	положении зег	мельного участка						
2			о участка ± величина		$574~$ кв.м $\pm~10~$ кв.м				
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),								
	M ²								
3			ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{574} * 1$	$\sqrt{((1+1.18^2)/(2*1.18))} = 10$			
			мой погрешности						
			ди земельного участк	a					
	(ΔP) ,								
4			о участка согласно		600				
			государственного						
		ра недвижимо							
5	Оцен	ка расхождени	я Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2		26 кв.м				
6			альный и максимальн		600				
			участка (Рмин и Рмакс)		2000				
7			ной номер (обозначен	ие)	_				
	здания, сооружения, объекта								
	незавершенного строительства,								
	распо	ложенного на	земельном участке						
8	Иные	сведения			_				
			Сродония об уд		OMITY DOMORITH IN A VITOCT	TAO V			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:499}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н205У	-	_	441865.11	2246379.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н204У	T	_	441875.07	2246407.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н214У	-	_	441862.64	2246409.6 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$	

					1		*/			
н21	3У	_	-	441859.2		2246407.1 2	й) Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н21	2У	-	-	441854.2		2246408.4 1	й) Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н21	1У	_	-	441845.7		2246382.0 7	й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н20	5У	-	-	441865.1		2246379.3 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. (велені	ия о частях ги	анип уточн	яемого зег	мель	ного участ		TDORL	ім номером 61:	28:0502801:499
		ние части				Описан				
		ниц	Горизон		п	Описан рохождения				нии земельного ожении границ
ОТ		до т.	проложен	ие (S), м	11	роложденил граниі		CII	земельного	-
1		2	1	3					5	<i>y</i>
н20		н204У	29.		_	4		Мест		аницы от т. н205У
HZU	133	H2043	29.	01	_				н204У считаето	
н20	4V	н214У	12.	67	_					аницы от т. н204У
1120	773	112143	12.	12.07					н214У считаето	
н21	4У	н213У	4.2	29	_			Мест	оположение гра	аницы от т. н214У
н21	3У	н212У	5.1	15	_	до т. н213У считає Местоположение в		оположение гра	аницы от т. н213У	
							до т. н212У считается споры			
н21	2У	н211У	27.	67	-	Местоположение границы от до т. н211У считается спорны				
н21	1У	н205У	19.	56	_			Мест	оположение гра	аницы от т. н211У
									н205У считаетс	
	3. Обі	цие сведения	об уточняе	мом земел	ьном	и участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:499
№ п/п		Наименован земель	ие характер ного участі				Зна	чение	характеристи	ки
1			2						3	
1	Адре	с земельного у	частка			_				
		оположение зе	-		I			гябрьс	кий р-н, Заплав	ская ст-ца,
		ствии присвое		a)		Дружба са	ад			
		лнительные св		12CTV2		уч 144				
2	местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина					573 кв.м ±	: 10 кв м			
	т попрадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2						- I O KD.WI			
3	Форм преде опред (ΔР),		имой погрец ди земельно	иности эго участка	,		.20 * √573	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.032)/(2 * 1.0	93)) = 10
4	сведе	адь земельног ниям Единого	государство	енного		600				
1	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²									

5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:498}$

3она № 2

Обозначен ие характерн	координаты, м координаты, м Метод ктерн определег		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности		
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н211У	_	-	441845.74	2246382.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н212У	-	-	441854.22	2246408.4 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н215У	-	-	441854.51	2246410.7 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н216У	-	-	441834.23	2246415.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н223У	-	-	441825.66	2246386.2 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н211У	_	-	441845.74	2246382.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) ка с кадастровь	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

Об	означение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	пр	Описание рохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
ОТ	т. до т.	проложение (5), м		границ	земельного участка			
1	1 2	3		4	5			
н21	1У н212У	27.67	_		Местоположение границы от т. н211У до т. н212У считается спорным			
н21	12У н215У	2.34	ı		Местоположение границы от т. н212У до т. н215У считается спорным			
н21	15У н216У	20.87	ı		Местоположение границы от т. н215У до т. н216У считается спорным			
н21	6У н223У	30.59	_		Местоположение границы от т. н216У до т. н223У считается спорным			
н22	23У н211У	20.52	_		Местоположение границы от т. н223У до т. н211У считается спорным			
	3. Общие сведения	об уточняемом земел	ьном	1 участке с кадастро	вым номером 61:28:0502801:498			
No		ие характеристики						
п/п	земель	ьного участка		Значение характеристики				
1		2			3			
1	Адрес земельного у			_				
		емельного участка (при	1		тябрьский р-н, Заплавская ст-ца,			
	отсутствии присвое	<u> </u>		Дружба сад				
	Дополнительные си			уч 145				
	местоположении зе	·		(21 . 10				
2		го участка \pm величина деления площади ($P \pm \Delta$	ΔP),	631 кв.м ± 10 кв.м				
3	Формула, примене предельной допуст определения площа (ΔP) , M^2		l	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{631}$	$1 * \sqrt{((1+1.16^2)/(2*1.16))} = 10$			
4	Площадь земельног			600				
	сведениям Единого							
	реестра недвижимо							
5		ия P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2		31 кв.м				
6		пальный и максимальн		600				
7		о участка (Р _{мин} и Р _{макс}),		2000				
/		ной номер (обозначени	1e)	_				
	здания, сооружения незавершенного ст							
		земельном участке						
8	Иные сведения	SCIMENIONUM YMACIKE		_				
U	тиве сведения			<u> </u>				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:512}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м средней погрешност Метод ие квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат координат определения границ характерной координат \mathbf{X} Y \mathbf{X} Y точки (Мt), характерной точки (Mt), м M 6 н222У 441817.80 2246356.9 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени

							й)			
н223	ЗУ	-	-	441825.6		2246386.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н224	4У	_	-	441807.6		2246391.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н219	ЭУ	-	-	441804.9		2246392.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н220	ЭУ	-	-	441796.1		2246363.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н221	ΙУ	-	-	441800.2		2246361.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н222	2У	-	-	441817.8		2246356.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
2. C	ведени	я о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>6</u>	1:28:0502801:512
Обо	значен	ие части	Горизонг	F0 71 1100		Описан	ие	O	тметка о нали	чии земельного
	гран	иц	Горизон ^а проложен		пр	прохождения части		спора о местоположении границ		
OT 1	Γ.	до т.				грани	ц			го участка -
<u>1</u> н222)V	<u>2</u> н223У	30.			4		Maar		5
HZZZ	<u> </u>	H443 ¥	30.	J.J	_				гоположение гј н223У считае:	раницы от т. н222У
н223	ЗУ	н224У	18.	80	_			Mec		раницы от т. н223У
н224	4У	н219У	2.8	34	_			Mec	гоположение г	раницы от т. н224У
н219	ЭУ	н220У	30.	44	_			Mec	н219У считает гоположение гр н220У считает	раницы от т. н219У
н220	ЭУ	н221У	4.5	57	_			Mec	гоположение г	раницы от т. н220У
н221	1У	н222У	18.	13	_				н221У считает	гся спорным раницы от т. н221У
								до т.	н222У считает	гся спорным
			<u> </u>		ьном	участке с	кадастро	вым н	омером <u>61:28:</u>	0502801:512
	№ Наименование характеристики						Зна	чение	характерист	ики
п/п	п земельного участка								3	

3

Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,

Дружба сад

Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)

	Дополнительные сведения о	уч 132
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	682 кв.м ± 11 кв.м
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{682} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 11$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	645
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:497}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо определения характерн определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н223У 441825.66 2246386.2 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 8 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) 2246415.6 н216У 441834.23 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 5 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н217У 441813.95 2246419.6 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й) 441812.32 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н218У 2246418.9 Метод 2 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н219У 441804.97 2246392.6 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 3 2)=0.20 спутниковых геодезически

							х измере (определ й)			
н22-	4У	-	-	441807.6	9	2246391.8 0			0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н22.	3У	-	-	441825.6	6	2246386.2 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. 0	ведені	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:497</u>
Об	означе	ние части	Б			Описан	ие	О	тметка о налич	ии земельного
	гра	ниц	Горизонт проложен		П	рохождения	и части			ожении границ
ОТ .	т.	до т.	проложен	ие (5), м		граниі	Į		земельного	участка
1		2	3			4			5	
н22	3У	н216У	30.5	59	_					ницы от т. н223У
									н216У считаетс	
н21		н217У	20.0		_			до т.	н217У считаетс	
н21		н218У	1.8		-				Местоположение границы от т. н217 до т. н218У считается спорным	
н21		н219У	27.3		_			Местоположение границы от т. н218У до т. н219У считается спорным Местоположение границы от т. н219У		
н21		н224У	2.8		_			до т.	н224У считаетс	я спорным
н22		н223У	18.8		_			до т.	н223У считаетс	•
	3. Обі				ьно	и участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u> :	<u>502801:497</u>
№		Наименовани					Зна	чение	характеристин	си
<u>п/п</u> 1		земелы	ного участк 2	a					3	
1	Алре	с земельного у				_				
	Мест	оположение зе ствии присвое	мельного уч	` •	I	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад				
		лнительные своположении зем		астка		уч 146				
2		цадь земельног ешности опреде			ΔP),	642 кв.м ± 10 кв.м				
3	преде опред (ΔР),		мой погреш ди земельно	ности го участка	Į		.20 * √642	* √((1	+ 1.142)/(2 * 1.1	4)) = 10
4	сведе	цадь земельног ниям Единого ра недвижимос	государстве	нного		630				
5						12 кв.м				
6	1									
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²									
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,									
	_	ложенного на								
8	Иные	сведения	•			_				
<u> </u>	<u>C</u>					немых земел				
L.	Сведен	ния о характер	оных точка:	х границь	1 ут	очняемого з	емельного	о учас	тка с кадастроі	вым номером

	<u>61:28:0502801:480</u> Зона № 2											
Обозначен ие характерн ых точек	Существ координ			эона л <u>е</u> эчненные динаты, м	Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения				
границ	X	Y	X	Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6		7	8				
н227У	-	_	442105.1	2 2246375.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н228У	-	-	442115.4	7 2246404.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н229У	-	_	442095.5	3 2246411.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н230У	-	_	442086.5	4 2246381.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н231У	-	-	442090.7	4 2246380.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н227У	-	-	442105.1	2 2246375.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
2. Сведени	я о частях гр	аниц уточн	яемого зег	мельного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:480				
Обозначен		Горизон	гальное	Описан			тметка о налич					
гран		проложен		прохождени		сп	ора о местополо	_				
0T T.	до т.	,		грани	ц		земельного	участка				
<u>1</u> н227У	<u>2</u> н228У	31.		4		Meca	5 гоположение гра	ницы от т. н227У				
н228У	н229У	21.				до т.	н228У считаетс					
						до т.	н229У считаетс	я спорным				
н229У	н230У	31.		_	Местоположение границы от т. н2293 до т. н230У считается спорным			я спорным				
н230У	н231У	4.3	54	_		Mec	гоположение гра	ницы от т. н230У				

					до т. н231У считается спорным					
н23	31У	н227У	15.20		Местоположение границы от т. н231У					
					до т. н227У считается спорным					
	3. Оби	цие сведения	об уточняемом земел	ом участке с ка	дастровым номером <u>61:28:0502801:480</u>					
№		Наименовани	ие характеристики		Значение характеристики					
п/п	п/п земельного участка				эначение характеристики					
1	1 2				3					
1	Адрес	земельного у	частка	_						
	Место	оположение зе	мельного участка (пр	Ростовская с	бл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
	отсут	ствии присвое	нного адреса)	Дружба сад						
	Допол	інительные св	едения о	уч 161						
	место	положении зем	мельного участка							
2	2 Площадь земельного участка ± величина) кв.м					
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),									
	M^2									
3			ная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20$	$0*\sqrt{63}1*\sqrt{((1+1.25^2)/(2*1.25))}=10$					
			мой погрешности							
			ди земельного участка							
	(ΔP) ,									
4			о участка согласно	630						
			государственного							
		ра недвижимос								
5			я Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м						
6			альный и максимальн	600						
			участка (Рмин и Рмакс)	2000						
7		1	ной номер (обозначен	_						
	здания, сооружения, объекта									
		ершенного стр								
	_		земельном участке							
8	Иные	сведения								
	Свеления об уточняемых земельных участках									

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:479}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н230У	I	_	442086.54	2246381.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н229У	-	_	442095.53	2246411.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н232У	_	_	442072.39	2246418.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

	I			1			T 0)		T		
н23	3У	_	-	442063.9		2246388.8 8	й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н23	4У	-	-	442065.2		2246386.7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н23	0У	-	_	442086.5		2246381.1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. (Сведени	ія о частях гр	аниц уточн	іяемого зе	мель	ьного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>б</u>	1:28:0502801:479	
Об	означе: гра	ние части ниц	Горизон		П	Описан рохождения				ичии земельного ложении границ	
ОТ	T.	до т.	проложен	проложение (S), м		граниі	Ц		земельно	го участка	
1		2		3		4				5	
н23		н229У	31.		_			_			
н22		н232У	24.		_						
н23 н23		н233У н234У	30.		_	_					
н23		н230У	22.		_			_			
					ьном	и участке с	кадастроі	вым н	омером 61:28:	:0502801:479	
№		Наименован					•				
п/п		земель	ного участь	ка		Значение характеристики					
1			2			3					
1	_	земельного у				— Востором	g 057 Orr			David of the	
		оположение зе ствии присвое	-		1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад					
		тнительные св		/				Октяб	рьский р-н, ст	-ца уч 162	
	место	положении зе	мельного уч							<u>-</u>	
2	погре	адь земельног шности опред	•		ΔP),	766 кв.м ±	: 11 кв.м				
3	м ² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²						.20 * √766	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.182)/(2 * 1	.18)) = 11	
4	Плош	адь земельног ниям Единого ра недвижимо	государство	енного		768					
5		ка расхождени				2 кв.м					
6		пьный миним			ый	600					

600 2000

Предельный минимальный и максимальный

размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²

Кадастровый или иной номер (обозначение)

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

7

8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:494 Зона № <u>2</u>

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м Х Y		Уточненные координаты, м Х У		Метод определен координ:	ия определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат				
	Λ	1	A	1		точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м				
1	2	3	4	5	6	7	8				
н236У	_	-	442056.95	2246359.8	Метод спутников геодезичес х измерени (определен й)	ски ий	$Mt = (0.14^2 + 0.$				
н235У	_	_	442061.22	2246373.8	Метод спутников геодезичес х измерени (определен й)	ски ий ни	$Mt = (0.14^2 + 0.$				
н234У	_	_	442065.20	2246386.7	Метод спутников геодезичес х измерени (определен й)	ски ий	$Mt = (0.14^2 + 0.$				
н233У	-	-	442063.93	2246388.8 8	Метод спутников геодезичес х измерени (определен й)	ски ий	$Mt = (0.14^2 + 0.$				
н238У	-	-	442037.90	2246397.2	Метод спутников геодезичес х измерені (определен й)	ски ий	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$				
н237У	-	_	442029.64	2246368.2 4	Метод спутников геодезичес х измерени (определен й)	ски ий	$Mt = (0.14^2 + 0.$				
н236У	_	-	442056.95	2246359.8 0	Метод спутников геодезичес х измерени (определен й)	ски ий ни	$Mt = (0.14^2 + 0.$				
		раниц уточі	няемого земе	льного участ	ка с кадаст	ровым номером <u>61</u>	:28:0502801:494				
Обозначен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:494 Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного										

	Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
			проложение (S), м	границ	земельного участка		
	1	2	3	4	5		
	н236У	н235У	14.67	_	Местоположение границы от т. н236У до т. н235У считается спорным		
	н235У	н234У	13.50	_	Местоположение границы от т. н235У		

				до т. н234У считается спорным
н234У	н233У	2.50	_	Местоположение границы от т. н234У
				до т. н233У считается спорным
н233У	н238У	27.33	_	Местоположение границы от т. н233У
				до т. н238У считается спорным
н238У	н237У	30.13	_	Местоположение границы от т. н238У
				до т. н237У считается спорным
н237У	н236У	28.58	_	Местоположение границы от т. н237У
				до т. н236У считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:494 No Наименование характеристики Значение характеристики п/п земельного участка 3 1 2 1 Адрес земельного участка Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад уч 149 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка \pm величина $864 \text{ кв.м} \pm 12 \text{ кв.м}$ погрешности определения площади (P \pm Δ P), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{864} * \sqrt{((1 + 1.05^2)/(2 * 1.05))} = 12$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 870 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 6 кв.м Предельный минимальный и максимальный 600 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Сведения об уточняемых земельных участках

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:478}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н233У	ľ	ŀ	442063.93	2246388.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н232У	-	-	442072.39	2246418.4 3	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

							(определ	ени			
							й)			,	
н23	39Y	-	_	442046.1	8	2246426.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н23	88У	-	_			2246397.2 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н23		-	-	442063.9		2246388.8 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
			аниц уточн	яемого зе	мелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:478	
O6		ние части ниц	Горизонт проложен		п	Описан рохождения	н части		ора о местопол	ии земельного ожении границ	
ОТ	т.	до т.				граниі	1		земельного участка		
н23	237	<u>2</u> н232У	30.			4		Maar	5		
H23)))	H232 9	30.	/4	_			Местоположение границы от т. н233У т. н232У считается спорным			
н23	32У	н239У	27.42 -		_			Mec	Местоположение границы от т. н232У		
									н239У считаето		
н23	39У	н238У	30.4	41	_				гоположение гра н238У считаето	аницы от т. н239У	
н23	88У	н233У	27.3	33	_			Mec		аницы от т. н238У	
	3. Обі	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	и участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:478	
N₂		Наименован					Зна	чение	характеристи	ки	
<u>π/π</u> 1		земель	ного участк 2	a		3					
1	Адре	с земельного у									
		оположение зе		астка (при	И	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
		ствии присвое		a)		Дружба сад					
		лнительные св положении зе		астка		уч 163					
2		положении зе цадь земельног	•			837 кв.м ± 12 кв.м					
		ешности опред	еления плоц	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),						
3	M ²	ула, применен	ная ппя раст	лета 1ета		$\Lambda P = 2 * \Omega$	20 * √837	* √((1	+ 1 ()92)/(2 * 1 ()	(9)) = 12	
		гула, применен сльной допусті				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{837} * \sqrt{((1 + 1.09^2)/(2 * 1.09))} = 12$					
	опред	целения площа			ì						
A	(ΔP),		10 xwx			620					
4		цадь земельног ниям Единого			630						
		пили единого ра недвижимо									
5	Оцен	ка расхождени	- Р _{кад}), м ²		207 кв.м						
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					600					
7		сры земельного стровый или и			2000						
		ия, сооружения									
	незав	ершенного стр	оительства,								
8		ложенного на	земельном у	/частке							
8	иные	сведения	Сводо	nna vy sa	·01111	<u> —</u> немых земел	ILUIIV WY	ОТІСОТ	-		
<u> </u>			Сведе	пия оо ут	UHHS	исмых земе.	тоных уча	ic i Kax	<u> </u>		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:492}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н237У	ı	ı	442029.64	2246368.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20
н238У	-	_	442037.90	2246397.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н241У	-	-	442018.68	2246403.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н242У	-	-	442010.54	2246374.0 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н237У	_	_	442029.64	2246368.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

2. Сведения о частях гр Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н237У	н238У	30.13	_	Местоположение границы от т. н237У до т. н238У считается спорным		
н238У	н241У	20.09	_	Местоположение границы от т. н238У до т. н241У считается спорным		
н241У	н242У	30.15	_	Местоположение границы от т. н241У до т. н242У считается спорным		
н242У	н237У	19.96	_	Местоположение границы от т. н242У до т. н237У считается спорным		

	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:492								
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики							
1	2	3							

1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 150
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$604 \text{ kb.м} \pm 10 \text{ kb.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:477}$

3она № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	-	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н238У	-	_	442037.90	2246397.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н239У	-	_	442046.18	2246426.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н240У	-	_	442027.39	2246432.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н241У	_	_	442018.68	2246403.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н23	8У	-	-	442037.90	2246397.2	Метод спутнико геодезиче х измерен (определе й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
2. (Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зем	ельного участ	/	гровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:477		
	означе	ние части ниц	Горизон ⁻ проложен	гальное	Описан прохождения	ие	0	тметка о налич ора о местополо	ии земельного		
ОТ	т.	до т.	проложен	ine (5), M	грани	Ц		земельного	участка		
1	1	2	3		4			5			
н23	88У	н239У	30.	41	_				ницы от т. н238У		
н23	39Y	н240У	19.	64	_			н239У считается	я спорным ницы от т. н239У		
1123	.,, .	112 10 5	15.					н240У считается			
н24	ЮУ	н241У	30.	39				гоположение гра н241У считается	ницы от т. н240У я спорным		
н24	1У	н238У	20.	09	_		Meca	гоположение гра	ницы от т. н241У		
								н238У считается			
30	3. Обі				ном участке с	кадастров	ым н	омером <u>61:28:05</u>	502801:477		
№ п/п			ние характер ьного участь			Знач	чение	характеристик	СИ		
1			2					3			
1	Мест		вемельного уч				ябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,		
			енного адрес	a)		Дружба сад					
		лнительные с	ведения о емельного уч	OCTIO	уч 164	уч 164					
2			емельного уч ого участка ±		604 кв.м =	- 10 кв м					
_			деления плоц			- 10 115111					
3	_	ула, примене	нная для расч	нета	$\Delta P = 2 * 0$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$					
			гимой погрец								
			ади земельно	го участка							
4	(ΔP),		NEO MIDOTICO OC	ACHO CHO	600						
4			ого участка со о государстве		300	600					
			ости ($P_{\text{кад}}$), м ²								
5	Оцен	ка расхожден	ия Р и Ркад (Р	- Р _{кад}), м ²	4 кв.м						
6			мальный и ма			600					
7			го участка (Р, иной номер (с			2000					
,		стровыи или і ія, сооружени		лоозпачение	7	_					
			роительства,								
			а земельном у	участке							
8	Иные	сведения									
	~				чняемых земе.						
1.	Сведен	ния о характ	ерных точка		уточняемого з :28:0502801:49 Зона № 2	<u>)1</u>	учас	тка с кадастров	вым номером		
					20H4 1/5			Средняя	Формулы,		
								квадратичес	примененные		
Обозн	1900	•	вующие		ненные			кая	для расчета		
И		коорди	наты, м	коорд	инаты, м	Метод	Д	погрешност	средней		
харак						определе		Ь	квадратическо		
ых т						координ	нат	определения координат	й погрешности определения		
граг	ниц	X	\mathbf{v}	X	Y			характерной	координат		
		Λ	Y	X	1		точки (Mt),	характерной			
			2	4				M	точки (Mt), м		
1	l	2	3	4	5	6		7	8		

		T		T			T			1 1:0
н24	2У					2246374.0 4	Метод спутнико	рвых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
							геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ	ени		
2.4	137			442010.6	0	2246402.0	й)		0.20	M+ + (0 1 42 + 0 1 4
н24	НУ	_	_	442018.68 2246403.0 Метод спутнико		DLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$		
						,	геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ	ени		
2.4	1.43.7			441000.6	0	2246400.0	й)		0.20	N
н24	4У	_	_	441999.6		2246409.0 0	Метод спутнико	DLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
						O	геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ	ени		
2.4	237			441001.7	0	2246270.0	й)		0.20	M+ +/(0 1 42 + 0 1 4
н24	3У	_	_	441991.7		2246379.9 8	Метод спутнико	DLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
						O	геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ	ени		
2.4	1037			442010.5	4	2246274.0	й)		0.20	M+ +/(0 1 42 + 0 1 4
н24	12 y	_	_	442010.5		2246374.0 4	Метод спутнико	DLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
						- T	геодезич)=0.20
							х измере			
						(определ		ени		
	7						й)			
										1.20.0502001.401
			аниц уточн 	іяемого зеі	мель					51:28:0502801:491
	означе	ние части	Горизон	тальное		Описан	ие	O	тметка о нал	ичии земельного
O6	бозначе гра	ние части ниц		тальное		Описан рохождения	ие я части	O	гметка о нал ора о местопо	ичии земельного оложении границ
	бозначе гра т.	ние части ниц до т.	Горизон проложен	тальное ние (S), м		Описан	ие я части	O	гметка о нал ора о местопо	ичии земельного
Об	бозначе гра т.	ние части ниц	Горизон	тальное ние (S), м		Описан рохождения грани	ие я части	Мест	тметка о нал ора о местопо земельно	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У
Об от 1 н24	бозначе гра т. Ц	ние части ниц до т. 2 н241У	Горизон проложен 3 30.	тальное ние (S), м 3		Описан рохождения грани	ие я части	О спо Мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно гоположение и н241У считае	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У ется спорным
Об от 1	бозначе гра т. Ц	ние части ниц до т. 2	Горизон проложен	тальное ние (S), м 3		Описан рохождения грани	ие я части	О спо мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно гоположение и н241У считае гоположение и	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У
Об от 1 н24	бозначе гра т. Ц 12У	ние части ниц до т. 2 н241У н244У	Горизон проложен 3 30.	тальное ние (S), м 3 15	- -	Описан рохождения грани	ие я части	Мест до т. Мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно гоположение и н241У считае гоположение и н244У считае	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У отся спорным границы от т. н241У отся спорным
Об от 1 н24	бозначе гра т. Ц 12У	ние части ниц до т. 2 н241У	Горизон проложен 3 30.	тальное ние (S), м 3 15		Описан рохождения грани	ие я части	Мест до т. Мест до т. Мест	тметка о нал ора о местопо земельно гоположение и н241У считае гоположение и н244У считае гоположение и	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У ется спорным границы от т. н241У ется спорным границы от т. н244У
Об от 1 н24	означе гра т. 122У	ние части ниц до т. 2 н241У н244У	Горизон проложен 3 30.	тальное ние (S), м 3 15 98	- -	Описан рохождения грани	ие я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно гоположение и н241У считае гоположение и н244У считае гоположение и н243У считае	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У ется спорным границы от т. н241У ется спорным границы от т. н244У
Об от 1 н24 н24	т. 1 1229 149 1439	ние части ниц до т. 2 н241У н244У н243У н242У	Горизон проложен 3 30. 19. 30.	тальное ние (S), м 3 15 98 05	- - -	Описан рохождения граниі 4	ие я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно соположение и н241У считае соположение и н243У считае соположение и н242У считае	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным
Об от 1 н24 н24 н24	т. 1 1229 149 1439	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У цие сведения	Горизон проложен 3 30. 19. 30. 19. об уточняе	тальное ние (S), м 15 98 05 67	- - -	Описан рохождения граниі 4	ие я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно соположение и н241У считае соположение и н243У считае соположение и н242У считае	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным
Об от 1 н24 н24 н24 н24 л№	т. 1 1229 149 1439	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У цие сведения Наименован	Горизон проложен 3 30. 19. 30. 19. об уточняе ие характер	тальное ние (S), м 3 15 98 05 67 мом земел	- - -	Описан рохождения граниі 4	ие я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно соположение и н241У считае соположение и н243У считае соположение и н242У считае	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным стоя стоя спорным стоя спорным стоя спорным стоя спорным стоя спорным с
Об от 1 н24 н24 н24 н24 л№ п/п	т. 1 1229 149 1439	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У цие сведения Наименован	Горизон проложен 3 30. 19. 30. 19. об уточняе	тальное ние (S), м 3 15 98 05 67 мом земел	- - -	Описан рохождения граниі 4	ие я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно тоположение и н241У считае гоположение и н244У считае гоположение и н243У считае гоположение и н242У считае омером 61:28	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным стоя стоя спорным стоя спорным стоя спорным стоя спорным стоя спорным с
Об от 1 н24 н24 н24 н24 л№	т. 122У 141У 143У 3. Обы	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У цие сведения Наименован	Горизон проложен 3 30. 19. 30. 19. об уточняем карактерного участи 2	тальное ние (S), м 3 15 98 05 67 мом земел	- - -	Описан рохождения граниі 4	ие я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н243У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае томером 61:28	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным стоя стоя спорным стоя спорным стоя спорным стоя спорным стоя спорным с
Об от 1 н24 н24 н24 н24 л№ п/п 1	т. 1229 149 1339 3. Оби	ние части ниц До т. 2 H241У H244У H243У H242У цие сведения Наименования земель	Горизон проложен 3 30. 19. 30. 19. об уточняе ие характерного участи 2 частка	тальное пие (S), м 3 15 98 05 67 мом земел ристики са	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска	ие я части ц кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о нал ора о местопо земельно тоположение и н241У считае гоположение и н244У считае гоположение и н243У считае гоположение и н242У считае омером 61:28	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя спорны
Об от 1 н24 н24 н24 н24 л№ п/п 1	т. 122У 143У 3. Обы Адрестотсут	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У пие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе	Горизон проложен 3 30. 19. 30. 19. об уточняемие характерного участи 2 частка вмельного учного адрестного адр	тальное пие (S), м 15 98 05 67 мом земел ристики са	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са	ие я части ц кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае томером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя спорны
Об от 1 н24 н24 н24 н24 л№ п/п 1	т. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У пие сведения Наименовань земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св	Горизон проложен 3 30. 39. 39. 39. об уточняем карактерного участи 2 частка вмельного ученного адрестведения о	тальное ние (S), м 15 98 05 67 мом земел оистики ка настка (прика)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска	ие я части ц кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае томером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя спорны
Об от 1 н24 н24 н24 н24 1 л№ п/п 1	т. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У пие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе	Горизон проложен 3 30. 39. 39. 30. 19. об уточняе ие характер ного участи 2 частка вмельного участного адресиедения о мельного участного участног	тальное ние (S), м 15 98 05 67 мом земел оистики са настка (прина)	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 151	ие я части ц Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае томером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя спорны
Об от 1 н24 н24 н24 н24 л№ п/п 1	т. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У пие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе цадь земельного	Горизон проложен 3 30. 39. 39. 30. 19. об уточняе ие характерного участка емельного участка емельного участка емельного участка участ	тальное ние (S), м 3 15 98 05 67 мом земел оистики са настка (прина) настка величина	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са	ие я части ц Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае томером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н243У стся спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя стоя спорным стоя спорны
Об от 1 н24 н24 н24 н24 1 1 1	т. 122У 11У 14У 3. Оби Адрестотсут Допо. местот Плонногрем²	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У цие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св положении зе цадь земельног ешности опред	Горизон проложен 3 30. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39	тальное ние (S), м 15 98 05 67 мом земел оистики са настка (прина) настка величина цади (Р ± Δ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 151 596 кв.м ±	ие я части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым не	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н243У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае тоположение земером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы гра
Об от 1 н24 н24 н24 н24 1 л№ п/п 1	т. 122У 11У 14У 13У 3. Оби Адрес Местотсут Допоместо Плош погрем² Форм	ние части ниц до т. 2 н241У н244У н243У н242У щие сведения Наименовани земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе цадь земельног ещности опред	Горизон проложен 3 30. 30. 19. об уточняем карактерного участка мельного участка феного адрестведения о мельного участка феного участка фено	тальное ние (S), м 15 98 05 67 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± Дичета	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грания 4 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 151 596 кв.м ±	ие я части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым не	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае томером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы гра
Об от 1 н24 н24 н24 н24 1 1 1	т. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У пие сведения Наименовань земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе цадь земельного сшности опред	Горизон проложен 3 30. 30. 19. 30. 19. об уточняемие характерного участка смельного участка смельного участка сления плогиная для расимой погрешимой погр	тальное пие (S), м 15 98 05 67 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± Д	п] ьном	Описан рохождения грания 4 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 151 596 кв.м ±	ие я части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым не	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н243У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае тоположение земером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы гра
Об от 1 н24 н24 н24 н24 1 1 1	т. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У пие сведения Наименовань земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе цадь земельног ешности опред	Горизон проложен 3 30. 30. 19. 30. 19. об уточняемие характерного участка смельного участка смельного участка сления плогиная для расимой погрешимой погр	тальное пие (S), м 15 98 05 67 мом земел оистики ка настка (прина) настка величина цади (Р ± Д	п] ьном	Описан рохождения грания 4 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 151 596 кв.м ±	ие я части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым не	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н243У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае тоположение земером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы гра
Об от 1 н24 н24 н24 н24 1 1 1	т. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	ние части ниц До т. 2 н241У н244У н243У н242У пие сведения Наименовань земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе цадь земельног ешности опред	Горизон проложен 3 30. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39. 39	тальное ние (S), м 15 98 05 67 мом земел оистики ка настка (прика) настка величина цади (P ± Δ) чета пности ого участка	п] ьном	Описан рохождения грания 4 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 151 596 кв.м ±	ие я части ц Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым не	тметка о налора о местопо земельно тоположение и н241У считае тоположение и н244У считае тоположение и н243У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае тоположение и н242У считае тоположение земером 61:28 характерист 3	ичии земельного оложении границ ого участка 5 границы от т. н242У стся спорным границы от т. н241У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы от т. н243У стся спорным границы от т. н244У стся спорным границы гр

	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	4 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:490}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н243У	-	I	441991.79	2246379.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$	
н244У	-	1	441999.60	2246409.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н247У	-	-	441980.23	2246414.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н248У	-	_	441972.76	2246386.1 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
н243У	-	-	441991.79	2246379.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:490

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т. до т.		проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н243У	н244У	30.05	_	Местоположение границы от т. н243У до т. н244У считается спорным		

н244У	н247У	20.23	_	Местоположение границы от т. н244У			
				до т. н247У считается спорным			
н247У	н248У	29.64	_	Местоположение границы от т. н247У			
				до т. н248У считается спорным			
н248У	н243У	20.01	_	Местоположение границы от т. н248У			
				до т. н243У считается спорным			
3. Обі	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:490						

Наименование характеристики Значение характеристики

п/п	земельного участка	Shu lenne Aupuk Tepne Than
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 152
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$600 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
<u></u>	(ΔP) , M^2	100
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости (Ркад), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	-
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	

Сведения об уточняемых земельных участках

Иные сведения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:475}$ 3она № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X Y		X Y		координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н244У	-	_	441999.60	2246409.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н245У	-	_	442008.44	2246437.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н246У	_	_	441988.83	2246443.9	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	

						1	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		²)=0.20	
н24	17У	_	_	441980.2	_	2246414.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н24		_	-	441999.6		2246409.0 0	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
			аниц уточн	яемого зег	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	<u>ім номером 61:</u>	<u>28:0502801:475</u>	
Of		ние части ниц	Горизон		П	Описані рохождения	-		тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ	
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі			земельного		
1	L	2	3			4			5		
н24	4 У	н245У	30.	23	1				Местоположение границы от т. н244У (о т. н245У считается спорным		
н24	ł5У	н246У	20.	51	1			Местоположение границы от т. н245У до т. н246У считается спорным			
н24	ЮУ	н247У	30.33		до т. н24		положение границы от т. н246У 247У считается спорным				
н24	! 7У	н244У	20.	20.23			Местоположение границы от т. н24 до т. н244У считается спорным				
	3. Обі				ьном	и участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u> :	502801:475	
№ п/п		Наименован	ие характер ного участь				Зна	чение	характеристин	си	
1		Sewiesti	2	<u>va</u>		3					
1	_	с земельного у				_					
		оположение за			Ī	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад					
		ствии присвое лнительные св		a)		уч 166					
		оположении зе		астка							
2	погре	цадь земельног ешности опред			ΔP),	617 кв.м ±	$617\ { m KB.M} \pm 10\ { m KB.M}$				
3	M ²	UIIO	Wod 775	TATE OF THE PARTY		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10$					
3		гула, применен ельной допуст				$\Delta \Gamma - 2 \cdot 0.20 \cdot \text{VO} 1 / \cdot \text{V}((1 + 1.24^{\circ})/(2 \cdot 1.24)) = 10$					
	_	целения площа	-								
4	Плоц	цадь земельног				600					
		ниям Единого ра недвижимо									
5						17 кв.м					
6	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ² Предельный минимальный и максимальный					600					
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					2000					
7	здани	ія, сооружения	і, объекта		ie)	_					
	незавершенного строительства, расположенного на земельном участке										
8		е сведения				_					
	~			·		іемых земел	•				
1.	Сведен	ния о характе	рных точка			очняемого з :0502801:47		о учас	тка с кадастроі	вым номером	
				<u>c</u>	11.40	3она № <u>2</u>					
-											

иє харак ых то	Существующие Уточненные координаты, м координаты, м точек аниц X Y X Y		Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Мt),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной					
		_							M	точки (Mt), м	
<u>1</u> н250		2	3	4 441961.1	0	<u>5</u> 2246420.9	6 Метод		7 0.20	8 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
H230	ОУ	_	_	441901.1		2240420.9 9	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	2)=0.20	
н25	1У	-	-	441969.6		2246449.5 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н252	2У	-	-	441950.0		2246455.1 0	метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н253	3У	-	-	441942.4		2246427.1 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н250		-	_	441961.1		2246420.9 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
			раниц уточн	яемого зе	мель			тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:473	
000	означеі граі	ние части	Горизон	гальное		Описан			тметка о налич		
0Т		до т.	проложен	ие (S), м	111	рохождения граниі		CII	ора о местополо земельного	ожении границ • участка	
1		до 1. 2	3			4	,		5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
н250		н251У	29.		_	<u>-</u>			стоположение границы от т. н250У т. н251У считается спорным		
н25	1У	н252У	20.	28	_					ницы от т. н251У	
н252	252У н253У 28.99 –				до т. н252У считается спорным Местоположение границы от т до т. н253У считается спорным		ницы от т. н252У				
н25	53У н250У 19.69 –				Мест		ницы от т. н253У				
	3. Оби	цие сведения	об уточняе	мом земел	ьном	ом участке с кадастровым номером 61:28:0502801:473					
Nº /		Наименован				Значение характеристики					
<u>п/п</u> 1		земель	ьного участь 2	си		3					
1	Адрес	земельного у	участка								
	Место	оположение з ствии присво	емельного уч	` -	1	Ростовска: Дружба са		гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,	

	Дополнительные сведения о	уч 168
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$587 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
	погрешности определения площади $(P \pm \Delta P)$,	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{587} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:487}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо определения характерн определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н254У 441934.34 2246397.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 7 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) 2246427.1 н253У 441942.40 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 5 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н256У 441923.05 2246432.5 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) 2246403.4 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н255У 441914.61 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н254У 441934.34 2246397.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически

								,				
						х измерений						
						(определений)	1					
2. (Сведени	ія о частях г	раниц уточн	яемого зем	 ельного участ	/	овым номером 61:	28:0502801:487				
		ние части			Описан		Отметка о налич					
	гра	ниц	Горизонт		прохождения		спора о местопол					
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	грани		земельного участка					
1	[2	3	4			5					
н25	54У	н253У	30	56	_	M	естоположение гра	ницы от т. н254У				
							т. н253У считаетс					
н25	33У	н256У	20.0	09	_		естоположение гра					
н25	6V	н255У	30.	20	_		т. н256У считаетс естоположение гра					
пдэ	,03	H2333	30	29			т. н255У считаетс					
н25	55У	н254У	20.:	56	_		естоположение гра					
						до	т. н254У считаетс	я спорным				
	3. Обі				ном участке с	кадастровым	и номером <u>61:28:0</u> :	502801:487				
№			ние характер			Значен	не характеристин	СИ				
π/π 1	1	земел	ьного участк 2	ca			3					
1	Алпес	с земельного					J					
	_		участка вемельного уч	астка (при	Ростовска	я обл., Октябі	оьский р-н, Заплаво	ская ст-ца,				
			енного адрес	` •	Дружба са							
		пнительные с			уч 155							
2			емельного уч ого участка ±		618 кв.м ±	L 10 rcp M						
			ло участка ± деления плоп			L TO KB.M						
	м ²	1	•	, , , ,								
3			нная для расч		$\Delta P = 2 * 0$	0.20 * √618 * √	$((1+1.26^2)/(2*1.2)$	(6)) = 10				
	_	•	гимой погреш									
	опред (ΔP) ,		ади земельно	го участка								
4			ого участка со	гласно	600							
			о государстве									
			ости $(P_{\text{кад}})$, M^2		10	10						
5			ия Р и Р _{кад} (Р мальный и ма		18 кв.м й 600							
			мальный и ма го участка (Р _м									
7	Кадас	тровый или і	иной номер (о									
		я, сооружени	•									
		-	гроительства, а земельном у									
8	-	сведения	а земельном у	участке								
		, ,	Свеле	ения об уто	чняемых земе.	льных участі	cax					
1.	Сведен	ия о характо					настка с кадастроі	вым номером				
		-		<u>61</u>	:28:0502801:47		-	-				
	1			1	Зона № 2	<u>2</u> T	C	Φ				
							Средняя квадратичес	Формулы, примененные				
0.5		Сущест	вующие	Уточ	іненные		квадратитее	для расчета				
Обозн		•	наты, м	коорд	инаты, м	Метод	погрешност	средней				
харак						определени	ь	квадратическо				
ых т	_					координат	определения	й погрешности				
граг	ниц						координат характерной	определения координат				
	X Y			X	Y		точки (Mt),	характерной				
							M	точки (Mt), м				
1	1 2 3 4				5	6	7	8				
н25	н253У –		_	441942.40	2246427.1 5	Метод спутниковы	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$				
						геодезическ		<i>j</i> =0.20				
			<u> </u>	1		1 1 2 5 A COM TOOK		I .				

1257У - 441931.19 224640.6 Метод (определени в) 1256У - 441931.19 224640.6 Метод (определени в) 1256У - 441923.05 2246422.5 Метод (определени в) 1256У - 441923.05 2246422.5 Метод (определени в) 1256У - 441923.05 2246422.5 Метод (определени в) 1256У - 441923.05 2246427.1 Метод (определени в) 1256У - 441942.40 2246427.1 Метод (определени в) 1256V - 2570 28.99 - 4800000000000000000000000000000000000	1255Y											
1252Y -	1253У								(определ			
10 10 10 10 10 10 10 10	N257Y - - 441931.19 2246460.6 Метод ступниковых геодезически х измерений (определени в) 9 - 24193.05 224643.25 Метод ступниковых геодезически х измерений (определени в) 1 2 246460.6 Метод ступниковых геодезически х измерений (определени в) 1 2 246482.5 Метод ступниковых геодезически х измерений (определени в) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	25	22.7			441070.0	0 /	2246455 1			0.20	3.6 (0.142+0.14
H257Y - - 441931.19 224646.6 Метод слутниковых геоделических измерений (определени в) 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1257У	н25	2 y	_	_	441950.0					0.20	
H257У	N257Y - - 441931.19 2246460.6 Merox (определения выражение части трании уточивемого земельного участка с кадастровым помером 61;28:0502801;472 - 2. C педения о частях грании уточивемого земельного участка с кадастровым помером 61;28:0502801;472 - - - - - - - - -						1	U	-			²)=0.20
1257У — 441931.19 2246460.6 Метод слугиниковых геодезически х измерений (определении в) 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1256У											
1253У — 441931.19 2246460.6 Метод подорожения расположения развительного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472	10257У — 441931.19 2246460.6 Метоп спутниковых пеодезически х измерений (определени й) 2 = 0.20 Мт=√(0.14²+0.14² = 0.14² = 0.14² = 0.20 Мт=√(0.14²+0.14² = 0.14² = 0.20 MT=√(0.14²+0.14² = 0.20											
1.257У — 441931.19 2246460.6 Метод слугинковых гооденически х измерений (определения в наличи замедыного заметыного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472	1257У 1256У 141931.19 2246460.6 Мегод слугинковых геодезически х измерений (определения и поделение и поделения и									ени		
1256У	1256У	**25	71			441021 1	0 /	2246460.6				M+-1/(0 1/2+0 1/4
H256Y	1256У	H23	/ y	_	_	441931.1					0.20	\ \ \
1256У	H256Y							9				2)=0.20
1256У	п.256У											
H256Y	10,256У 10,256V 10											
и256У — 441923.05 2246432.5 Метол (олиниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 Мт-√(0.14²+0.1²)=0.20 и253У — — 441942.40 2246427.1 Метол (олределени й) 0.20 Мт-√(0.14²+0.1²)=0.20 и253У — — 441942.40 2246427.1 Метол (олределени й) 0.20 Мт-√(0.14²+0.1²)=0.20 обозначение части грании Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части грании Отметка о наличии земельного частка Отметка о наличии земельного частка 1 2 3 4 5 Местоположение границы от т. и2533 до т. и252У 28.99 — Местоположение границы от т. и2533 до т. и255У н255У н255У 19.71 — Местоположение границы от т. и2523 до т. и256У устагается спорным местоположение границы от т. и2553 до т. и256У устагается спорным местоположение границы от т. и2553 до т. и256У устагается спорным местоположение границы от т. и2563 до т. и256У устагается спорным местоположение границы от т. и2563 до т. и256У устагается спорным местоположение границы от т. и2563 до т. и256У устагается спорным местоположение заменыного участка 3 1 Арреа земельного участка — Вачение характеристики	H256Y									CIIII		
1/253Y	H253Y	н25	6V	_	_	441923.0	5	2246432.5			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
H253У	H253У	1123	0.5			111723.0				рвых	0.20	
H253У	H253У) 0.20
H253У	н253У											
H253Y	H253У								_			
5 спутниковых годезически х измерений (определени и х измерений (определения и х измерений (определения и х измерений (определения и х измерений и х измерений и х измерений (определения и х измерений	5 спутниковых геодезических и зивмерений (определени й) 2)=0.20 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного участка 1 2 3 4 Местоположение граница от т. н253У до т. н252У считается спорным н252У читается спорным н252У читается спорным н257У читается спорным местоположение граница от т. н257У до т. н257У считается спорным н257У читается спорным местоположение граница от т. н257У до т. н253У считается спорным н257У до т. н253У считается спорным н257У до т. н253У считается спорным местоположение граница от т. н257У до т. н253У считается спорным н257У до т. н253У до т. н253У до т. н255V считается спорным н257У до т. н255V считается спорным н257											
2 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472	5 спутниковых геолезически х измерений (определени й) (определени й) (определени й) (определени й) 2)=0.20 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположения границ 1 2 3 4 5 н252У н252У 28.99 - Местоположение граница от т. н253У до т. н252У считается спорным н252У н257У 19.71 - Местоположение граница от т. н252У до т. н257У считается спорным н257У н256У 29.28 - Местоположение граница от т. н257У до т. н256У считается спорным н256У н253У 20.09 - Местоположение граница от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 3 1 № 1 2 3 3 1 2 3 1 2 1 Адрес земельного участка 1 1 2 1 1 <t< td=""><td>н25</td><td>3У</td><td>_</td><td>_</td><td>441942.4</td><td>0 2</td><td>2246427.1</td><td></td><td></td><td>0.20</td><td>$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$</td></t<>	н25	3У	_	_	441942.4	0 2	2246427.1			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
X измерений (определени й) 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ 1 2 3 4 5 н253У н253У 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н257У считается спорным н257У н256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н257У считается спорным н256У н253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н255У считается спорным н256У н253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с каластровым номером 61:28:0502801:472 № № Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 Арес земельного участка — Местоположение границы от т. н252У до т. н253У с	2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м прохождения части границ Отиска о надличи земельного спора о местоположении границ траниц от т. до т. до т. 1 2 3 4 5 Местоположение границы от т. н253У до т. н252У считается спорным н252У читается спорным местоположение границы от т. н253У до т. н257У считается спорным местоположение границы от т. н257У до т. н256У считается спорным местоположение границы от т. н257У до т. н256У считается спорным местоположение границы от т. н256У до т. н256У считается спорным местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным за т. н253У считается спорным местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным за т. н256У до							5	спутнико	вых		²)=0.20
Сопределени й 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ 1 2 3 4 5 1252У 19.71 — Местоположение границы от т. н253 до т. н252У считается спорным 1252У 19.71 — Местоположение границы от т. н253 до т. н257У считается спорным 1255У 19.71 — Местоположение границы от т. н257 до т. н257У считается спорным 1256У 19.53У 20.09 — Местоположение границы от т. н256 до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № № Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 4 2 1 </th <td>2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ от т. до т. до т. до т. до т. и252У до т. и253У до т. и255У до т. и255У до т. и257У до т. и256У до т. и256У</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>геодезич</td> <td>ески</td> <td></td> <td></td>	2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ от т. до т. до т. до т. до т. и252У до т. и253У до т. и255У до т. и255У до т. и257У до т. и256У								геодезич	ески		
2. Сведения о частях границ уточивемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н253У н252У 28.99 - Местоположение границы от т. н253У до т. н252У считается спорным н252У н257У 19.71 - Местоположение границы от т. н253У до т. н257У считается спорным н256У н258У 29.28 - Местоположение границы от т. н257У до т. н255У до т. н253У считается спорным н256У н253У 20.09 - Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:050/2801:472 № № Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка - Местоположение земельного участка - Местоположение границы от т. н253У до т. н253У считается спорным 1 2 3 3 <td>2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ от т. до т. до т. до т. до т. и253У до т. и257У до т. и253У до т. и253У до т. и253У до т. и257У до т. и253У до т. и253У</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>х измере</td> <td>ний</td> <td></td> <td></td>	2. Сведения о частях грании уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ от т. до т. до т. до т. до т. и253У до т. и257У до т. и253У до т. и253У до т. и253У до т. и257У до т. и253У								х измере	ний		
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 1253У н252У 28.99 — Местоположение границы от т. н253 до т. н252У считается спорным 1252У н257У 19.71 — Местоположение границы от т. н255 до т. н257У считается спорным 1256У н253У 29.28 — Местоположение границы от т. н255 до т. н256У до т. н256У до т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 3 3 3 3 4 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 3 3 3 3 4 1 1 2 1 3 3 3 4 1 1	2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:472 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м проложения (S), м границ Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ 1 2 3 4 5 1 м253У н252У 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н253У арт. н257У читается спорным 1 м257У н256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н257У читается спорным 1 м256У н253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н256У читается спорным 3 . Общие сведения об уточняемом земельном участка сорным ниженование характеристики земельного участка Значение характеристики Значение характеристики 1 2 3 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 3 3 4 3 4 3 3 4 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>(определ</td><td>ени</td><td></td><td></td></td<>								(определ	ени		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ 1 2 3 4 5 1 ± 253У 19.71 - Местоположение границы от т. н253 до т. н252У считается спорным 1 ± 257У 19.71 - Местоположение границы от т. н252 до т. н257У считается спорным 1 ± 257У 19.26У 29.28 - Местоположение границы от т. н257 до т. н256У считается спорным 1 ± 250У 12.53У 20.09 - Местоположение границы от т. н256 до т. н256У считается спорным 3 • Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № Наименование характеристики 1 пли 2 3 3 3начение характеристики 1 дере земельного участка - Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, дружба сад дололнительные сведения о местоположении земельного участка - Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, дружба сад дуч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 580 кв.м ± 10 кв.м ΔР = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 3 Формула, примененная для расчета предельной дол	Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 1 м252У 28.99 - Местоположение границы от т. и253У до т. и252У считается спорным 1 м257У 19.71 - Местоположение границы от т. и257У до т. и257У считается спорным 1 м256У 19.25У 29.28 - Местоположение границы от т. и257У до т. и253У считается спорным 1 м256У 1 м253У 20.09 - Местоположение границы от т. и256У до т. и253У считается спорным 3 метоположение замельного участка 3 3 мастнее с кадастровым номером 61:28:0502801:472 1 м2 3 3 мастнее с кадастровым номером 61:28:0502801:472 1 м2 3 3 мастнее с кадастровым номером 61:28:0502801:472 2 Площаль земельного участка - - 3 местоположение земельного участка фетом местоположение земельного участка - 4 Площаль земельного участка ± величина погределения площади (Р ± ФР), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади								й)			
Горизонтальное проложение (S), м прохождения части границ спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 5 н253У н252У 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н252У считается спорным н252У н257У 19.71 — Местоположение границы от т. н253У до т. н257У считается спорным н257У н256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н253У считается спорным н256У н253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № п/п земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 3 3 2 1	границ Поризонтальное проложение (S), м прохождения части границ спора о местоположении границ 1 2 3 4 5 #253У #252У 28.99 — Местоположение границы от т. #253У до т. #252У считается спорным #252У #257У 19.71 — Местоположение границы от т. #252У до т. #257У считается спорным #257У #256У 29.28 — Местоположение границы от т. #257У до т. #256У считается спорным #256У #253У 20.09 — Местоположение границы от т. #256У до т. #253У считается спорным ***3.** Обще сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 ***3 **** Метоположение границы от т. #256У до т. #253У считается спорным ***3 **** Наименование характеристики ***3 *** Наименование характеристики ***3 *** Наименование характеристики ***3 *** Паистерительного участка ***3 *** Паистерительного участка ***3 *** Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади земельного участка ***5 *** Ормула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности опре	2. (Сведени	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зем	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:472</u>
от т. до т. проложение (S), м прохождения части границ спора о местоположении границ 1 2 3 4 5 H253У H252У 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н252У считается спорным H252У H257У 19.71 — Местоположение границы от т. н252У до т. н256У считается спорным H257У H256У 29.28 — Местоположение границы от т. н256У до т. н256У считается спорным H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н256У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером б1:28:0502801:472 № № п/п Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 Арес земельного участка — 2 Площадь земельного участка — 3 Ормула, примененная для расчета пределения площади земельного участка 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10	проложение (S), м проложения части граници спора местополжения граници земельного участка 1 2 3 4 5 H253У H252У 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н253У считается спорным H252У H257У 19.71 — Местоположение границы от т. н252У до т. н257У считается спорным H257У H256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н253У считается спорным H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № № Наименование характеристики Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии приевоенного адреса) Дружба сад уч 169 Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад уч 169 1 1 2 1 1 2 2 Площадь земельного участка сведения потеренного пределения площади земельного участка (АР), м² <tr< th=""><th>Об</th><th>означе</th><th>ние части</th><th>F</th><th></th><th></th><th>Описан</th><th>ие</th><th>О</th><th>тметка о налич</th><th>ии земельного</th></tr<>	Об	означе	ние части	F			Описан	ие	О	тметка о налич	ии земельного
от т. до т. границ земельного участка 1 2 3 4 5 н253У н252У 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н252У считается спорным н252У н257У 19.71 — Местоположение границы от т. н257У до т. н257У считается спорным н257У н256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н258У считается спорным н256У н253У 20.09 — Местоположение границы от т. н257У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 2 3 1 2 4 1 2 4 1 2 4 2 1 1 2 1 2 3 2 1 4 1 2	от т. до т. траниц земельного участка 1 2 3 4 5 H253У H252У 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н252У считается спорным H252У H257У 19.71 — Местоположение границы от т. н252У до т. н257У считается спорным H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н256У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № Местоположение границы от т. н256У до т. н256У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельного участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № Значение характеристики 1 2 3 Значение характеристики 1 Адружба сад Дололнительные сведения о местоположении земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дружба сад уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина потрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (Ръз						O					
H253V H252V 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н252У считается спорным H252V H257V 19.71 — Местоположение границы от т. н252У до т. н252У считается спорным H257V H256V 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н256У считается спорным H256V H253V 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н256У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № № Наименование характеристики земельного участка 3 1 2 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Дружба сад — 1 — 2 Площадь земельного участка 3 Формула, примененная	н253У н252У 28.99 — Местоположение границы от т. н253У до т. н257У считается спорным н252У н257У 19.71 — Местоположение границы от т. н252У до т. н257У считается спорным н257У н256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н256У считается спорным н256У н253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № 1 2 3 1 Адрес земельного участка Вначение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение характеристики Значение характеристики 2 Площаль земельного участка — 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка 580 кв.м ± 10 кв.м 4 Площаль земельного участка согласно сведения Единого государственного ресестра недвижимости (Р _{кал}), м² 2		тра	ниц			пј					
Н252У Н257У 19.71 — Местоположение границы от т. н252У до т. н257У считается спорным	H252У H257У 19.71 — Местоположение границы от т. H252У до т. H257У считается спорным H257У H256У 29.28 — Местоположение границы от т. H257У до т. H256У считается спорным H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. H256У до т. H256У считается спорным H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. H256У до т. H256У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 №	ОТ					пј	рохождения	я части		ора о местопол	ожении границ
H252У H257У 19.71 — Местоположение границы от т. н252У до т. н257У считается спорным H257У H256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н256У считается спорным H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3 начение характеристики 3начение характеристики 1 2 1 2 2 3 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ДР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	H252V H257V 19.71 — Местоположение границы от т. н252У до т. н257У считается спорным H257V H256V 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н256У до т. н256У считается спорным H256V H253V 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад уч 169 2 Площадь земельного участка 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресетра недвижимости (Ръзд.), м² 20 кв.м		т.	до т.	проложен	ие (S), м	пј	рохождения граниі	я части		ора о местополо земельного	ожении границ
До т. н257У считается спорным H257У	До т. н257У считается спорным H257У	1	т.	до т.	проложен 3	ие (S), м	п) 	рохождения граниі	я части	сп	ора о местополо земельного 5	ожении границ участка
H257У H256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н256У считается спорным H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н256У считается спорным 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение земельного участка — Местоположение границы от т. н256У до т. н256У считается спорным 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Дополнительные сведения о местоположении земельного участка и редельного участка величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного 600	H257У H256У 29.28 — Местоположение границы от т. н257У до т. н256У считается спорным H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № п/п Наименование характеристики земельного участка 3 начение характеристики 1 2 3 4 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дружба сад Дружба сад Уч 169 2 Площадь земельного участка 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (AP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{кал}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м² 20 кв.м	<u>1</u> н25	т. l	д о т. 2 н252У	проложен 3 28.9	ие (S), м 99	-	рохождения граниі	я части	Мест	ора о местополо земельного 5 гоположение гра	ручастка ницы от т. н253У
Н256У Н253У 20.09 —	Н256У Н253У 20.09 — До т. н256У считается спорным Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным Зо т. н256У считается	<u>1</u> н25	т. l	д о т. 2 н252У	проложен 3 28.9	ие (S), м 99		рохождения граниі	я части	Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н252У считаетс гоположение гра	ручастка ницы от т. н253У я спорным ницы от т. н252У
н256У н253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № п/п Наименование характеристики земельного участка 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дружба сад Дружба сад Дружба сад Уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	H256У H253У 20.09 — Местоположение границы от т. н256У до т. н253У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 2 3 2 3 4 3 Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад 4 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{кал}), м² 600 5 Опенка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 20 кв.м	1 н25 н25	т. 53У	до т. 2 н252У н257У	проложен 3 28.	99 71		рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс	участка ницы от т. н253У я спорным ницы от т. н252У я спорным
До т. н253У считаєтся спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	З. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дружба сад Дружба сад Дружба сад Уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределений площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного рестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 20 кв.м	1 н25 н25	т. 53У	до т. 2 н252У н257У	проложен 3 28.	99 71		рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест	ора о местополовение гранство объемение гранство оположение гранс	участка ницы от т. н253У я спорным ницы от т. н252У я спорным ницы от т. н257У
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 169 580 кв.м ± 10 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:472 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м² 20 кв.м	1 н25 н25	т. 33У 32У	до т. 2 н252У н257У н256У	проложен 3 28.9 19.6	99 71 28		рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 соположение гра н252У считаетс соположение гра н257У считаетс соположение гра н256У считаетс	участка ницы от т. н253У я спорным ницы от т. н252У я спорным ницы от т. н257У я спорным
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дружба сад Уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 20 кв.м	1 н25 н25	т. 33У 32У	до т. 2 н252У н257У н256У	проложен 3 28.9 19.6	99 71 28		рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 соположение гра- н252У считаетс гоположение гра- н257У считаетс гоположение гра- н256У считаетс гоположение гра-	ручастка — ницы от т. н253У я спорным ницы от т. н252У я спорным ницы от т. н257У я спорным ницы от т. н257У я спорным ницы от т. н256У
п/п земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дружба сад Уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	п/п земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Друж	1 н25 н25	т. 1 33У 32У 37У 36У	до т. 2 н252У н257У н256У н253У	проложен 3 28. 19. 29.	71 28 09	- - -	рохождения граниі 4	н части Ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местополоземельного 5 соположение гра н252У считаетс соположение гра н257У считаетс соположение гра н256У считаетс соположение гра н253У считаетс соположение гра	ручастка ницы от т. н253У я спорным ницы от т. н252У я спорным ницы от т. н257У я спорным ницы от т. н257У я спорным ницы от т. н256У я спорным
1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 20 кв.м	1 H25 H25 H25	т. 1 33У 32У 37У 36У	до т. 2 H252У H257У H256У H253У цие сведения	проложен 3 28. 19. 29. 20. об уточняем	лие (S), м 99 71 28 09	- - -	рохождения граниі 4	н части Ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местополоземельного 5 соположение гра н252У считаетс соположение гра н257У считаетс соположение гра н256У считаетс соположение гра н253У считаетс соположение гра	ручастка ницы от т. н253У я спорным ницы от т. н252У я спорным ницы от т. н257У я спорным ницы от т. н257У я спорным ницы от т. н256У я спорным
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 169 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 20 кв.м	1 н25 н25 н25 н25	т. 1 33У 32У 37У 36У	до т. 2 H252У H257У H256У H253У цие сведения Наименован	проложен 3 28.9 19.6 29.6 20.0 об уточняемие характер	лие (S), м 99 71 28 09 мом земел	- - -	рохождения граниі 4	н части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 сположение гра н252У считаетс сположение гра н257У считаетс сположение гра н256У считаетс сположение гра н256У считаетс сположение гра н253У считаетс омером 61:28:0	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным пницы от т. н256У
отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 Nº п/п	т. 1 33У 32У 37У 36У	до т. 2 H252У H257У H256У H253У цие сведения Наименован	проложен 3 28.9 19.6 29.6 20.0 об уточняемие характерного участк	лие (S), м 99 71 28 09 мом земел	- - -	рохождения граниі 4	н части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 соположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным пницы от т. н256У
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 169 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{(1 + 1.24^2)/(2 * 1.24)} = 10$ $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * $	1 H25 H25 H25 H25 Nº п/п 1	т. 133У 22У 37У 3. Обы Адрес	до т. 2 H252У H257У H256У H253У цие сведения Наименована земель	проложен 3 28. 19. 29. об уточняемие характерного участка	99 71 28 09 мом земел вистики	—	рохождения грании 4 4 4 4 участке с	н части ц кадастроі Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 сположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным 502801:472
местоположении земельного участка 580 кв.м ± 10 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 580 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	местоположении земельного участка 2 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 Nº п/п 1	т. 133У 22У 37У 3. Оби Адрес Месте	до т. 2 H252У H257У H256У H253У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе	проложен 3 28. 19. 29. 20. об уточняемие характер ного участка емельного уч	71 28 09 мом земел оистики са	—	рохождения грании 4 4 1 участке с — Ростовска	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 сположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным 502801:472
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 	 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (P - Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (P - Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (P - Р_{кад}), м² Окв.м ± 10 кв.м ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 600 	1 H25 H25 H25 H25 Nº п/п 1	т. 133У 122У 17У 3. Оби Адрес Мест- отсут	до т. 2 н252У н257У н256У н253У щие сведения Наименован земельного у оположение зе ствии присвое	проложен 3 28.9 19.6 29.6 20.0 об уточняемие характерного участка смельного участка	71 28 09 мом земел оистики са	—	рохождения грании 4 4 4 участке с Ростовска Дружба са	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 сположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным 502801:472
погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), M^2 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 Nº п/п 1	т. 133У 123У 165У 3. Оби Адрес Месторотсут Допо:	до т. 2 н252У н257У н256У н253У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св	3 28.9 19.1 29.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20	99 71 28 09 мом земел оистики са	—	рохождения грании 4 4 4 участке с Ростовска Дружба са	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 сположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным 502801:472
м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	M^2 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{580} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10$ 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), M^2 600 5 Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a \pi}$ ($P - P_{\kappa a \pi}$), M^2 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 Nº2 п/п 1	т. 33У 22У 3. Обы Адрес Место отсут Допо. место	до т. 2 н252У н257У н256У н253У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе	проложен 3 28.9 19.7 29.6 20.0 об уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участванного участванног	99 71 28 09 мом земел оистики ка пастка (при	—	рохождения грании 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 169	кадастроі Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 сположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным 502801:472
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 	 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² ΔP = 2 * 0.20 * √580 * √((1 + 1.24²)/(2 * 1.24)) = 10 600 600 20 кв.м 	1 H25 H25 H25 H25 Nº2 п/п 1	т. 133У 122У 177У 166У 3. Обы Адрес Место отсут Допо. место Плош	до т. 2 H252У H257У H256У H253У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лительные св оположении зе дадь земельного	3 28.5 19.6 29.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20	яие (S), м 99 71 28 09 мом земел оистики са астка (при а) астка величина	ЬНОМ	рохождения грании 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 169	кадастроі Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 сположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным 502801:472
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , м ² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ² 5 Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ $(P - P_{\text{кад}})$, м ² 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 Nº2 п/п 1	т. 133У 122У 177У 166У 3. Обы Адрес Место отсут Допо. место Плош погре	до т. 2 H252У H257У H256У H253У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лительные св оположении зе дадь земельного	3 28.5 19.6 29.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20.6 20	яие (S), м 99 71 28 09 мом земел оистики са астка (при а) астка величина	ЬНОМ	рохождения грании 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 169	кадастроі Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 сположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3	ручастка пницы от т. н253У я спорным пницы от т. н252У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н257У я спорным пницы от т. н256У я спорным 502801:472
(ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	(ДР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 П/п 1	7. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	до т. 2 н252У н257У н256У н253У пие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое днительные сведения земельного у оположении зе ствии присвое днительные сведения земельного ствиности опреденности опреденн	проложен 3 28.9 19.1 29.1 20.0 об уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка редения о мельного участка ± еления плоп	100 (S), м	ЬНОМ	рохождения грании 4 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 169 580 кв.м ±	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 споположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка — ницы от т. н253У я спорным — ницы от т. н252У я спорным — ницы от т. н257У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — ки
(ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного 600	(ДР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 П/п 1	т. 133У 139У 139У 140У 150У 160У 160У 160У 160У 160О 1	до т. 2 н252У н257У н256У н253У пие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое лиительные сведении зе дадь земельного инности опред	проложен 3 28.9 19.1 29.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20	99 71 28 09 мом земел истики са астка (при астка величина цади (Р ± Δ	ЬНОМ	рохождения грании 4 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 169 580 кв.м ±	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 споположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка — ницы от т. н253У я спорным — ницы от т. н252У я спорным — ницы от т. н257У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — ки
сведениям Единого государственного	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ² 5 Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ² 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 П/п 1	т. 133У 133У 133У 134 145 155 165 165 165 165 165 16	до т. 2 н252У н257У н256У н253У пие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ествии присвое пнительные св оположении зе приложении	проложен 3 28. 19. 29. 20. об уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± еления плошиная для расчимой погрешимой погреш	тие (S), м 199 71 28 09 мом земел истики ка астка (при а) астка величина цади (P ± Δ нета іности	- - - - ьном	рохождения грании 4 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 169 580 кв.м ±	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 споположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка — ницы от т. н253У я спорным — ницы от т. н252У я спорным — ницы от т. н257У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — ки
	реестра недвижимости (P _{кад}), м ² 5 Оценка расхождения Р и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² 20 кв.м	1 H25 H25 H25 H25 П/п 1	т. 123У 123У 123У 123У 123У 123У 123У 123У	до т. 2 н252У н257У н256У н253У пие сведения Наименована земель с земельного у оположение земельного у оположе	проложен 3 28. 19. 29. 20. об уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± еления плошиная для расчимой погрешимой погреш	тие (S), м 199 71 28 09 мом земел истики ка астка (при а) астка величина цади (P ± Δ нета іности	- - - - ьном	рохождения грании 4 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 169 580 кв.м ±	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 споположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка — ницы от т. н253У я спорным — ницы от т. н252У я спорным — ницы от т. н257У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — ки
реестра недвижимости $(P_{\kappa a J})$, м ²	5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м ² 20 кв.м	П н25 н25 н25 н25 п/п 1 1 2 2 3	7. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	до т. 2 н252У н257У н256У н256У н253У щие сведения Наименован земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св оположении зе дадь земельного шности опред тула, применене пьной допусти деления площа м² дадь земельного	проложен 3 28.9 19.7 29.6 20.0 об уточняем ие характер ного участка емельного участка едения о мельного участка ± еления плошиная для расчимой погрешимой погрешимой погрешимой погрешимой то участка со о о участка со о о участка со о о участка со о о о о о о о о о о о о о о о о о о	яме (S), м 99 71 28 09 мом земел октики ка астка (при астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка	- - - - ьном	рохождения грании 4 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 169 580 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 споположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка — ницы от т. н253У я спорным — ницы от т. н252У я спорным — ницы от т. н257У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — ки
		П н25 н25 н25 н25 п/п 1 1 2 2 3	7. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	до т. 2 н252У н257У н256У н256У н253У цие сведения Наименовані земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св положении зе цадь земельног сшности опред тула, примененельной допусти деления площа м² цадь земельног ниям Единого ниям Единого	проложен 3 28.9 19.1 29.1 20.0 об уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± еления плоп ная для расчимой погреш дли земельно то участка со государстве с государстве с тосударстве с	пие (S), м 99 71 28 09 мом земел оистики са астка (при а) астка величина цади (P ± Δ нета пности ого участка	- - - - ьном	рохождения грании 4 4 4 4 Участке с Ростовска Дружба са уч 169 580 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 споположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка — ницы от т. н253У я спорным — ницы от т. н252У я спорным — ницы от т. н257У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — ки
		1 H25 H25 H25 H25 H27 1 1 1	7. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	до т. 2 н252У н257У н256У н256У н253У цие сведения Наименовані земель с земельного у оположение зе ствии присвое пнительные св положении зе цадь земельного шности опред тула, применентьной допусти деления площа м² цадь земельного ниям Единого ра недвижимо	проложен 3 28.9 19.6 29.6 20.0 об уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± еления плопиная для расчимой погрешиди земельно ото участка со государстве сти (Ркад), м²	пие (S), м 199 71 28 09 мом земел оистики са астка (при а) астка величина цади (P ± Δ нета пности ого участка	- - - - ьном	участке с - Ростовска Дружба са уч 169 580 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 споположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка — ницы от т. н253У я спорным — ницы от т. н252У я спорным — ницы от т. н257У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — ки
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 Предельный минимальный и максимальный 600	1 H25 H25 H25 H25 H27 1 1 1	т. 23 У 24 У 37 У 3 Оби Адрес Место отсут Допо: место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе ресст Оцен	до т. 2 н252У н257У н256У н256У н253У цие сведения Наименована земельного у оположение земельного у оположении земельного инительные сведения присвое диности опрединости опредирула, примененельной допусти деления площа м² цадь земельного ниям Единого ра недвижимо ка расхождения	проложен 3 28.9 19.1 29.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20.1 20	яме (S), м 99 71 28 09 мом земел истики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка огласно снного снного сного обранного станованного стан		участке с - Ростовска Дружба са уч 169 580 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 споположение гра н252У считаетс гоположение гра н257У считаетс гоположение гра н256У считаетс гоположение гра н253У считаетс гоположение гра н253У считаетс омером 61:28:0: характеристик 3 кий р-н, Заплаво	ручастка — ницы от т. н253У я спорным — ницы от т. н252У я спорным — ницы от т. н257У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — ницы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — кицы от т. н256У я спорным — ки

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:486}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н255У	I	I	441914.61	2246403.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н256У	_	-	441923.05	2246432.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н259У	-	_	441902.93	2246436.5 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н260У	_	_	441895.07	2246407.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н255У	_	_	441914.61	2246403.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
		проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н255У	н256У	30.29	-	Местоположение границы от т. н255У до т. н256У считается спорным
н256У	н259У	20.51	-	Местоположение границы от т. н256У до т. н259У считается спорным
н259У	н260У	30.11	_	Местоположение границы от т. н259У

					до т. н260У считается спорным					
н26	0У	н255У	19.95	_	Местоположение границы от т. н260У					
					до т. н255У считается спорным					
	3. Обш	ие сведения	об уточняемом земе	льном	и участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:486</u>					
№ п/п			ие характеристики ного участка		Значение характеристики					
1		SCMCJIB	2		3					
1	Апрес	земельного у	_		_					
1	_	•	емельного участка (пр	nu -	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
			мельного участка (пр нного адреса)	JII	Дружба сад					
		нительные св			уч 156					
			мельного участка		y 1 130					
2	1		τ о участка \pm величина	ı	$609 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$					
			еления площади (P ±							
	\mathbf{M}^2	•								
3			ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{609} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 10$					
			имой погрешности							
			ди земельного участи	ка						
	(ΔP) , N									
4			о участка согласно		600					
			государственного							
_		а недвижимо		2						
5	Оценк	а расхождени	ия Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м	-	9 KB.M					
6			альный и максималь		600					
			участка (Рмин и Рмакс							
7	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта				_					
		ршенного стр	·							
0			земельном участке							
8	Иные	сведения			IAMI IV ZAMATI III IV VIIGATVAV					

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:470}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, примененные квадратичес Существующие Уточненные для расчета кая Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо определения характерн определения й погрешности координат ых точек координат определения границ характерной координат X Y \mathbf{X} \mathbf{Y} точки (Mt), характерной точки (Mt), м 6 н256У 441923.05 2246432.5 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод спутниковых 2)=0.20 геодезически х измерений (определени й) н257У 441931.19 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2246460.6 Метод 0.20 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н258У 441911.26 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2246465.3 Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени

							й)				
н25	9У	-	_	441902.9	3	2246436.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$	
						5	спутнико	овых		²)=0.20	
							геодезич				
							х измере				
							(определ	ени			
н25	4 V			441923.0	5	2246432.5	й) Метод		0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$	
HZJ	ОУ	_	_	441923.0	5	6	спутнико	DRLIY	0.20	$(0.14^{-}+0.14)$ 2)=0.20	
						O .	геодезич)=0.20	
							х измере				
							(определ	ени			
2.0	٦						й)			220.0502001.470	
		ия о частях гр ние части	аниц уточн Т	яемого зе	мелн					28:0502801:470	
Ou		ние части ниц	Горизон	гальное		Описан				нии земельного	
ОТ			проложен	ие (S), м	11	рохождения граниі		CII	ора о местопол земельного	ожении границ	
<u>от</u>		до т.	3			<u> </u>	ц		5	у тастка	
<u>н</u> 25		н257У	29.			4		Mec		аницы от т. н256У	
пДЗ	03	H25/3	29.	20					н257У считаето		
н25	7У	н258У	20.	47	_					аницы от т. н257У	
									н258У считаето		
н25	8У	н259У	30.	00	_					аницы от т. н258У	
25	01/	25(V	20	5 1		до т. н259У считается спорным Местоположение границы от т. н25					
н25	9У	н256У	20.	51	_				гоположение гра н256У считаето		
	3. ენ	шие свеления	і об уточняем	иом земел	LHON	и участке с	каластроі		омером <u>61:28:0</u>	<u> </u>	
No.		Наименовані	•		2110.		•				
п/п			ного участь				Зна	чение	характеристи	ки	
1			2						3		
1		с земельного у				_ 			v n		
		оположение зе	-	` -	1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад					
		ствии присвое лнительные св		a)		уч 170					
		оположении зег		астка							
2	1	цадь земельног				606 кв.м ±	= 10 кв.м				
	погре	ешности опреде	еления плоц	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),	,					
	M ²					$\Delta D = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.162)/(2 * 1.163)} - 10$					
3		тула, применен ельной допусти				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{(1 + 1.16^2)/(2 * 1.16)} = 10$					
	-	сльной допусти целения площа,	-		ı						
	(ΔP) ,										
4	Плоц	цадь земельног				600					
		ениям Единого									
5		ра недвижимо			6 vp.v.						
6		ка расхождени ельный миним		ый	6 кв.м 600						
J		ельный миним еры земельного				2000					
7		стровый или ин				_					
	здани	ия, сооружения	, объекта								
		вершенного стр									
8	-	оложенного на	земельном у	участке							
0	ТИНРЕ	е сведения	Срод	mua of va	01111	IOMLIV DOMO		OTION	7		
1	Свата	uud o vanamee		•		немых земел	•			DI IM HOMONOM	
1.	Сведеі	ния о характер	лых точка			очняемого з 3:0502801:48		о учас	стка с кадастро	вым номером	
				_	,1,4C	3.0302801.48 Зона № 2					

Обозн ис харак ых то	е терн	Существ координ				ные ты, м	Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
гран		X	Y	X		Y	noop,		координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н260	0У	-	_	441895.0		2246407.4 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$	
н259	9У	-	-	441902.9		2246436.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н26	2У	_	-	441883.0		2246440.6 1			0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н26	1У	-	-	441875.3		2246410.6 6	/		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н260	0У	-	-	441895.0		2246407.4 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
			аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	<u>ым номером 61:</u>	28:0502801:48 <u>5</u>	
Обо	означеі граі	ние части ниц	Горизон проложен		пј	Описан оохождения	н части		•	ожении границ	
ОТ 7	т.	до т.	-			грани	Ц		земельного	участка	
1	•	2501/	3			4		3.6	5	24011	
н26	ОУ	н259У	30.	11	_				гоположение гра н259У считаетс	ницы от т. н260У я спорным	
н25	9У	н262У	20.	26	_			Meca	гоположение гра	ницы от т. н259У	
н26	62У н261У 30.94 –		_		до т.		о т. н262У считается спорным Местоположение границы от т. н262У				
			30.	50.94					н261У считаетс		
н26	61У н260У 20.02 -			_					ницы от т. н261У		
	3. Общие сведения об уточняемом земельн					до т. н260У считается спорным					
№	Наименование характеристики										
п/п		земель	ного участь	ca		Значение характеристики					
1	A		2			3					
1	Место	с земельного у оположение зо ствии присвое	емельного уч		1	– Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад					

	Дополнительные сведения о	уч 157
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$613 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10$
	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\kappa a \mu}$ (P - $P_{\kappa a \mu}$), M^2	13 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:484}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Уточненные Существующие кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н261У 441875.30 2246410.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 6 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н262У 441883.08 2246440.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н265У 441864.06 2246444.3 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н266У 441856.00 2246414.4 0.20 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н261У 441875.30 2246410.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически

	,			T		_						
						х измерені (определен						
						й)						
2. (Свелени	ія о частях г	<u></u>	яемого зем	ельного учас	/	товы	м номером 61:2	28:0502801:484			
		ние части		10.1010 0 00.11	Описа				ии земельного			
	гра		Горизонт		прохождени				ожении границ			
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	грани		0110	земельного				
1	1	2	3		4			5	•			
н26	51У	н262У	30.9		<u>·</u>]	Место		ницы от т. н261У			
								1262У считается				
н26	52У	н265У	19.3	38	_				ницы от т. н262У			
				0.4				1265У считается				
н26	55У	н266У	30.9	91	_			положение гра 1266У считается	ницы от т. н265У			
н26	66V	н261У	19.0	68					ницы от т. н266У			
1120	70 3	H2013	17.					лоложение гра 1261У считается				
	3. Обі	пие сведения	т об уточняем	иом земель	ном участке							
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:484 № Наименование характеристики												
п/п			ьного участк			Знач	ение х	карактеристик				
1			2					3				
1		с земельного						v n				
			емельного уч енного адрес	\ 1	Ростовск Дружба с		юрьск	ий р-н, Заплавс	ская ст-ца,			
		пнительные с		a)	уч 158	лад						
			емельного уч	астка	71150							
2	Плош	адь земельно	ого участка ±	величина		± 10 кв.м						
		шности опре	деления плоц	цади ($P \pm \Delta I$	P),							
	M ²				4D 2*	0.20 * ./(02 *	/(1 .	1 2 42 1/2 * 1 2	4)) 10			
3			нная для расч гимой погреш		$\Delta P = 2 *$	0.20 * \d03 *	. ∧((1 ⊣	+ 1.24 ²)/(2 * 1.24	4)) = 10			
	_	•	гимои погреш ади земельно									
	(ΔP) ,		ади земельно	то у шетки								
4	Плош	адь земельно	ого участка со		620							
			о государстве									
			ости $(P_{\text{кад}})$, M^2		1.7	17 кв.м						
5 6			ия Р и Р _{кад} (Р мальный и ма									
U			мальный и ма го участка (Р _м			2000						
7			иной номер (с			_						
		я, сооружени										
		-	роительства,									
	-		а земельном у	участке								
8	иные	сведения	C		-	A 18 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8						
1	Сродот	una o vonores			чняемых зем			120 0 120 10 0000 00	DI IM HOMONOM			
1.	Сведен	ия о характ	грных точка.		уточняемого 1:28:0502801:4		участ	ка с кадастров	ым номером			
				<u>51</u>	Зона №							
								Средняя	Формулы,			
				*7				квадратичес	примененные			
Обозн	начен	•	вующие		чненные			кая	для расчета			
И		коорди	аты, м координ		(инаты, М	Метод	[погрешност ь	средней квадратическо			
харак	_					определен		определения	квадратическо й погрешности			
ых т						координ	ат	координат	определения			
граг	пиЦ	X	Y	X	Y			характерной	координат			
		_	-		_			точки (Mt),	характерной			
1	1 2			4	5	6		м 7	точки (Mt), м 8			
н26	66У		<u>3</u>	441856.00		Метод		0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$			
1120					9	спутников			2)=0.20			
						геодезичес			· 			
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-			

							х измере (определ			
н26	5V			441864.0	6	2246444.3	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
HZU	133	_	_	441004.0		22 40444 .3 3	спутнико	DRLIY	0.20	vii = v(0.14 + 0.14) vii = 0.20
						3	геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н26	58У	_	_	441844.50	0	2246448.0	2246448.0 Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						1	спутнико	овых		²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
26	73.7			441025 0	7	2246410.0	й)		0.20	No. 101421014
н26) / У	_	_	441835.8		2246418.9	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
						1	спутнико геодезич			2)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)	CIIII		
н26	66У	_	_	441856.0	0	2246414.4	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						9	спутнико	овых		²)=0.20
							геодезич			,
							х измере	ний		
							(определ	ени		
	~						й)			
	2. Сведения о частях границ уточняемого земель					ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:483</u>
Об		ние части	Горизон	гальное		Описан			тметка о налич	
	гра	ниц					п иясти	сп	ора о местопол	ожении границ
1	проложе		проложен	ие (S), м		•		C11	-	-
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	**,	грани		CII	земельного	-
1	L	2	3			•			земельного 5	участка
	L		ļ ⁻			грани		Мест	земельного 5 гоположение гра	участка
1 н26	l 66У	2 н265У	30.	91		грани		Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс	ручастка иницы от т. н266У я спорным
1	l 66У	2	3	91		грани		Мест до т. Мест	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У
1 н26 н26	l 66У 65У	2 н265У н268У	30.1 30.1	91		грани		Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным
1 н26	l 66У 65У	2 н265У	30.	91		грани		Мест до т. Мест до т. Мест	земельного 5 тоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У
н26 н26	Б 66У 65У 68У	2 н265У н268У н267У	30. 30. 19.	91 90 35		грани		Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным
1 н26 н26	Б 66У 65У 68У	2 н265У н268У	30.1 30.1	91 90 35		грани		Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У
н26 н26	569 559 589	2 н265У н268У н267У н266У	30. 30. 19. 30.	91 90 35 61		граниі 4	ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра	ручастка пницы от т. н266У я спорным пницы от т. н265У я спорным пницы от т. н268У я спорным пницы от т. н267У я спорным
н26 н26	569 559 589	2 н265У н268У н267У н266У	30. 30. 19. 30. 20.	91 90 35 61 мом земел		граниі 4	кадастрог	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
н26 н26 н26	569 559 589	2 н265У н268У н267У н266У цие сведения Наименован	30. 30. 19. 30. 20.	91 90 35 61 мом земел		граниі 4	кадастрог	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
1 н26 н26 н26 л№ п/п	669 659 689 679 3. Obi	2 H265У H268У H267У H266У цие сведения Наименован земель	30. 19. 30. 20. об уточняемие характерного участк 2	91 90 35 61 мом земел		граниі 4	кадастрог	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
1 н26 н26 н26 н26	569 68У 68У 77У 3. Обі	2 H265У H268У H267У H266У цие сведения Наименован земель	30. 30. 30. 30. 30. 06 уточняемие характерного участка	91 90 35 61 мом земел истики	— — — —	граниі 4 1 участке с	ц кадастрог Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристик 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
1 н26 н26 н26 л№ п/п	66У 68У 67У 3. Обі Адрес Мест	2 H265У H268У H267У H266У цие сведения Наименован земель с земельного у	30. 19. 30. 20. об уточняемие характерного участка емельного участка емельного участка	91 90 35 61 мом земел	— — — —	граниі 4 1 участке с — Ростовска	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
1 н26 н26 н26 л№ п/п	66У 65У 68У 3. Обі Адрес Мест- отсут	2 H265У H268У H267У H266У 110е сведения Наименован 3емель с земельного у оположение зе ствии присвое	30. 30. 30. 30. 20. 06 уточняем ие характер ного участка смельного участка смельного участка смельного адрес	91 90 35 61 мом земел	— — — —	граниі 4 1 участке с Ростовска Дружба са	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристик 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
1 н26 н26 н26 л№ п/п	3. Обы Местиотсут Допо.	2 H265У H268У H267У H266У H266У Пие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св	30. 30. 30. 30. 30. 06 уточняем ие характер ного участка смельного участка смельного участкой смедения о	91 90 35 61 мом земел ристики ка настка (при	— — — —	граниі 4 1 участке с — Ростовска	кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристик 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
1 н26 н26 н26 л№ п/п	66У 68У 67У 3. Оби Адрес Мест- отсут Допо. местс	2 H265У H266У H266У H266У H266У Н266У Наименован земель С земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе	30. 30. 30. 30. 30. 20. 06 уточняем ие характер ного участка емельного емел	91 90 35 61 мом земел оистики са пастка (при а)	— — — —	грании 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 159	кадастроі Зна ія обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристик 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
1 н26 н26 н26 н26 л/п 1	3. Оби Местотсут Допо. место Плош	2 H265У H266У H266У H266У H266У Н266У Наименован земель С земельного у оположение зе ствии присвое лительные св оположении зе цадь земельного	30. 30. 30. 30. 30. 20. 06 уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка тереного зарес ведения о мельного участка ± то участка ±	91 90 35 61 мом земел оистики са астка (при а) астка величина	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	граниі 4 1 участке с Ростовска Дружба са	кадастроі Зна ія обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристик 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483
1 н26 н26 н26 н26 л/п 1	3. Оби Местотсут Допо. место Плош	2 H265У H266У H266У H266У H266У Н266У Наименован земель С земельного у оположение зе ствии присвое лнительные св оположении зе	30. 30. 30. 30. 30. 20. 06 уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка тереного зарес ведения о мельного участка ± то участка ±	91 90 35 61 мом земел оистики са астка (при а) астка величина	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ±	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристин 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си
1 н26 н26 н26 н26 л/п 1	3. Оби Адрестотсут Допо. место Плош погрем ²	2	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	91 90 35 61 мом земел оистики ка астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ±	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристик 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си
1 H26 H26 H26 H26 П/п 1	3. Оби Адрен Мест- отсут Допо. место Плон погре м² Форм преде	2	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	91 90 35 61 мом земел ристики ка пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ		- Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ±	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристин 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си
1 H26 H26 H26 H26 П/п 1	3. Обі Адрек Местотсут Допоместо Площ погрем Форм преде	2	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	91 90 35 61 мом земел ристики ка пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ		- Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ±	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристин 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си
лето на при на	3. Обі Адрес Месттотсут Допо. местс Плоп погре м² Форм преде опред (ДР),	2	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 20. 06 уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± еления плошиная для расмимой погрещ ди земельного ди земельного ди земельного ди земельного участка така фактор	91 90 35 61 мом земел ристики ка астка (при астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка		грании 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ±	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристин 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си
1 H26 H26 H26 H26 П/п 1	3. Оби Адрестотсут Допо. местот Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош	2 H265У H266У H266У H266У H266У H266У Н266У Пие сведения Наименована земель с земельного у оположение зе ствии присвое лительные сведении зе дадь земельного иности опредвиности опредвиности опредвиности площа м² цадь земельного дадь земельного дадь земельного допусти деления площа м² цадь земельного дадь земельного дального дально	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 20. 06 уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± еления плопиная для расмимой погрещи земельного участка со участка со участка со участка со участка со участка со	91 90 35 61 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка		- Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ±	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристин 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си
лето на при на	3. Оби Адрестотсут Допо. местот Плош погресм ² Форм предесопред (ДР), Плош сведе	2 H265У H266У H266У H266У H266У H266У Н266У Наименован земель с земельного у оположение зе отоложение зе оположении зе	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 20. 06 уточняем ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± еления плошиная для расчимой погрещи земельного участка согосударстве стосударстве	91 90 35 61 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка		грании 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ±	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристин 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си
1 н26 н26 н26 н26 н26 п/п 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3. Оби Адрестотсут Допо. местот Плош погресм ² Форм предесопред (ДР), Плош сведе реест	2 H265У H266У H266У H266У H266У H266У H366У Н366У Н366О Н366О	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	91 90 35 61 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка		траниі 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ± ΔР = 2 * 0	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристин 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си
лето на при на	3. Оби Адрес Мест- отсут Допо. местс Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест Оцен	2 H265У H266У H266У H266У H266У H266У Н266У Наименован земель с земельного у оположение зе отоложение зе оположении зе	30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30. 30.	91 90 35 61 мом земел истики ка астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ нета пности ого участка огласно снного снного		грании 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 159 619 кв.м ±	кадастрог Зна зя обл., Ок ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	земельного 5 гоположение гра н265У считаетс гоположение гра н268У считаетс гоположение гра н267У считаетс гоположение гра н266У считаетс гоположение гра н266У считаетс омером 61:28:0 характеристин 3	ручастка аницы от т. н266У я спорным аницы от т. н265У я спорным аницы от т. н268У я спорным аницы от т. н267У я спорным 502801:483 си

	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:467}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н265У	-	_	441864.06	2246444.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н264У	-	_	441871.95	2246472.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н269У	-	_	441852.47	2246476.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н268У	-	_	441844.50	2246448.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н265У	_	_	441864.06	2246444.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
		проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н265У	н264У	29.34	-	Местоположение границы от т. н265У до т. н264У считается спорным		
н264У	н269У	19.88	-	Местоположение границы от т. н264У до т. н269У считается спорным		
н269У	н268У	29.66	_	Местоположение границы от т. н269У		

						до т. н268У считается спорным
н26	68У	н265У	19.90			Местоположение границы от т. н268У до т. н265У считается спорным
	3. Обі	цие сведения	об уточняемом зем	ельном	и участке с кадастровн	ым номером 61:28:0502801:467
№ п/п		Наименован	ие характеристики ного участка			ение характеристики
1	2					3
1	Адрес земельного участка				_	-
	отсут	ствии присвое	• /	ри	Дружба сад	брьский р-н, Заплавская ст-ца,
		лнительные св положении зе	едения о мельного участка		уч 173	
2			о участка \pm величин еления площади (Р \pm		585 кв.м ± 10 кв.м	
3					$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{585} *$	$\sqrt{((1+1.17^2)/(2*1.17))} = 10$
4	сведе		о участка согласно государственного сти $(P_{\text{кад}})$, M^2		620	
5	Оцен	ка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), м	\mathfrak{l}^2	35 кв.м	
6	Пред	ельный миним	альный и максималь участка (Р _{мин} и Р _{мак}	ный	600 2000	
7	Кадаю здани незав	стровый или и ия, сооружения сершенного стр	ной номер (обозначе, объекта		_	
8		сведения	•		_	
	•		Сродония об у	VTAILII (IEMLIY ZEMETLHLIY VUQC	OTION.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:466}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н268У	-	_	441844.50	2246448.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н269У	-	_	441852.47	2246476.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н270У	_	_	441826.84	2246481.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

							#)				
н27	71 V			441825.9	7	2246481.0	й)		0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$	
H27	1 У	-	_	441825.9	′ ′	2246481.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20	
						4	спутнико			2)=0.20	
							геодезич				
							х измере (определ				
							(определ й)	сни			
н27	DV.			441819.8	06	2246452.6	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$	
H2 /	/ 2 y	_	_	441019.0	00	0		DI IV	0.20	$ V(0.14^{2}+0.14) ^{2}$	
						U	спутнико геодезич			-)=0.20	
							х измере				
							(определ				
							й)	CIIII			
н26	68V	_	_	441844.5	60	2246448.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
1120	,05			11101113		1	спутнико	вых	0.20	2)=0.20	
							геодезич			,	
							х измере				
							(определ				
							й)				
2. (Сведени	ія о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:466	
		ние части				Описан				ии земельного	
	граг	ниц	Горизонт		п	рохождения					
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі		спора о местоположении границ земельного участка			
1	1	2	3			4			5	•	
н26	58Y	н269У	29.0		_			Meca	гоположение гра	аницы от т. н268У	
1120	,,,,	112090						Местоположение границы от т. н268У до т. н269У считается спорным			
н26	59У	н270У	26.10		_			Местоположение границы от т. н269У			
								до т. н270У считается спорным			
н27	70У	н271У	0.98 –		_			Meca	гоположение гра	аницы от т. н270У	
									н271У считаето		
н27	71У	н272У	29.0	09	_			Meca	гоположение гра	аницы от т. н271У	
				25.04				до т.	н272У считаето	я спорным	
н27	/2¥	н268У	25.0)6	_	Местоположение границы от т до т. н268У считается спорным			аницы от т. н2/2У		
	2.05					и участке с кадастровым номером 61:28:0502801:466					
N₂	3. 001				ьно	м участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	<u>502801:400</u>	
л/п		Наименован	ие характер ного участк				Значение характеристики				
1		SCHICIB	2	·a		3					
1	Апрес	с земельного у				 			<u> </u>		
1		оположение зе		астка (пп	ı A	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
		ствии присвое	•	· •	•	Дружба сад					
		пнительные св		/		уч 174					
		положении зе		астка							
2		адь земельног	•			769 кв.м ± 11 кв.м					
		шности опред	еления плоц	цади $(P \pm 2)$	ΔP),						
	M ²					$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{769} * \sqrt{(1 + 1.03^2)/(2 * 1.03)} = 11$					
3		ула, применен				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √769	* √((1	$+ 1.03^{2})/(2 * 1.0^{2})$	03)) = 11	
		льной допуст			_						
		еления площа м ²	ди земельно	го участка	i						
4	(ДР), м ²					795					
4			193								
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²										
5	реестра недвижимости (Ркад), м ² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²				26 кв.м						
6						600					
	предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²					2000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)					_					
		я, сооружения			-)						
		ершенного стр									
		ложенного на				<u> </u>					
8		сведения		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			· 				
											

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:465}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н275У	_	-	442116.10	2246407.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н276У	I	_	442125.99	2246435.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н280У	-	-	442104.63	2246443.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н281У	-	-	442096.53	2246414.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н275У	-	-	442116.10	2246407.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Обозначение части границ
Торизонтальное проложение (S), м

Описание проложение (S), м

Описание прохождения части прох

гра	ниц	т оризонтальное	прохождения части	спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н275У	н276У	30.35	_	Местоположение границы от т. н275У до т. н276У считается спорным
н276У	н280У	22.61	_	Местоположение границы от т. н276У до т. н280У считается спорным
н280У	н281У	29.42	_	Местоположение границы от т. н280У до т. н281У считается спорным
н281У	н275У	21.07	_	Местоположение границы от т. н281У до т. н275У считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:465

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	эначение характеристики

1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 175
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$651 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{651} * \sqrt{((1 + 1.23^2)/(2 * 1.23))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	$(\Delta P), M^2$	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	51 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:463

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н282У	-	-	442072.81	2246422.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н283У	_	I	442080.97	2246450.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н286У	_	_	442056.55	2246458.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н287У	_	_	442047.46	2246429.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

20	2027			442072.8	1 204542	12.4	й) Метод		0.20	M4 4/0 140 : 0 14	
н28			0			ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
2. (2. Сведения о частях границ уточняемого земе.						ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u> 2	28:0502801:463	
Об	означе	ние части		Оп	исані	ие	O	тметка о налич	ии земельного		
	гра	ниц	Горизонт		прохожд				ора о местополо		
ОТ	т т. до т. проложение (S), м				гр	аниц	ι		земельного	участка	
1	1 2 3					4			5		
н28	32У	н283У	29.0	63	-			до т.	н283У считается		
н28		н286У	25.0	62	_				гоположение гра н286У считаетс	ницы от т. н283У я спорным	
н28	36У	н287У	30.	15	-				гоположение гра н287У считается	ницы от т. н286У я спорным	
н28	37У	н282У	26.4	43	_				гоположение гра н282У считаетс	ницы от т. н287У я спорным	
	3. Обі	цие сведени:	я об уточняем	иом земел	ьном участ	гке с	кадастров	ым н	омером <u>61:28:05</u>	502801:463	
№ п/п			ние характер ьного участк				Знач	чение	характеристик		
1			2						3		
1	_	с земельного	•								
			земельного уч	` •		Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
			енного адрес	a)	Друж		Д				
		лнительные с	сведения о вемельного уч	actra	уч 17	/					
2			ого участка ±		778 K	в.м +	11 кв.м				
			деления плоц		ΔP),						
3			енная для расч		$\Delta P = 1$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{778} * \sqrt{((1 + 1.08^2)/(2 * 1.08))} = 11$					
		целения плош	тимой погрец цади земельно								
4			ого участка со	гласно	780	780					
	сведе	ниям Единог	о государстве	енного							
			ости $(P_{\text{кад}})$, M^2								
5			ния Р и Ркад (Р		2 KB.N	М					
6			мальный и ма го участка (Р _м								
7			то участка (г _а иной номер (с			3:0502	2801:566				
		ія, сооружені		101111	, 21.20						
	незав	ершенного с	гроительства,								
			а земельном у	участке							
8	Иные	сведения	-		<u> </u>						
1.	Сведен	ия о характ		х границь	51:28:050280	ого з 01:44	емельного <u>8</u>		тка с кадастров	вым номером	
				1	Зона	a № <u>2</u>			1		
									Средняя	Формулы,	
		Сущест	вующие	Уто	чненные				квадратичес кая	примененные для расчета	
Обозн			наты, м		динаты, м		3.5		погрешност	для расчета средней	
И vanar		* '	•		,		Метод		ь	квадратическо	
харак ых то	_		1				определе коордиі		определения	й погрешности	
ых то гран							коордиі	ıa I	координат	определения	
- P.		X	Y	X	Y				характерной	координат	
									точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м	
<u> </u>		<u> </u>	1	<u> </u>			<u> </u>		172	10 1111 (1111), 111	

	1	2	2	4					-	0
1		2	3	•	7	5	6		7	8
н28	3У	_	_	442080.9		2246450.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						8	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
н28	437			442089.2	6	2246479.8	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
H28	4 У	_	_	442089.2		2240479.8 5	спутнико	DI IV	0.20	$ M1 = \sqrt{(0.14^{2} + 0.14)^{2}} = 0.20$
						3	геодезич			-)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н28	5У	_	_	442065.7	4	2246487.6	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
1120						8	спутнико	овых	0.20	2)=0.20
							геодезич			,
							х измере			
							(определ			
							й)			
н28	6У	_	_	442056.5		2246458.6	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						3	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
н28	237			442080.9	7	2246450.8	й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
HZO	3 y	_	_	442080.9		2 <i>2</i> 40430.8 8	Метод спутнико	ODI IV	0.20	$(0.14^{2}+0.14)$ 2)=0.20
					'	o	геодезич			-)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
							r1)			
2. (2. Сведения о частях границ уточняемого земе				иель	ного участ		тровь	<u>.</u> ым номером <u>61:</u>	28:0502801:448
		ия о частях г ние части			мель	•	ка с кадас			·
	означе		Горизонт	гальное		Описан	ка с кадас ие	O	тметка о налич	ии земельного
Об	означе гра	ние части ниц		гальное		Описан рохождения	ка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ
	означе гра	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное ие (S), м		Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	O	тметка о налич ора о местопол земельного	ии земельного ожении границ
Об от 1	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизонт проложен 3	гальное че (S), м		Описан рохождения	ка с кадас ие и части	Осп	тметка о налич ора о местопол земельного	иии земельного ожении границ о участка
Об	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное че (S), м	пј	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	Осп	тметка о налич ора о местопол земельного 5 гоположение гра	иии земельного ожении границ участка
Об от 1	означе гра т.	ние части ниц до т. 2	Горизонт проложен 3	гальное ие (S), м	пј	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест до т.	тметка о налич ора о местопол земельного 5 гоположение гра н284У считаетс	иии земельного ожении границ участка аницы от т. н283У я спорным
Об от 1 н28	означе гра т.	ние части ниц до т. 2 н284У	Горизонт проложен 3 30.	гальное ие (S), м	пј	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест до т.	тметка о налич ора о местопол земельного 5 гоположение гра н284У считаетс	ии земельного ожении границ участка аницы от т. н283У ся спорным аницы от т. н284У
Об от 1 н28	означе гра т. ЗУ	ние части ниц до т. 2 н284У	Горизонт проложен 3 30.	гальное ие (S), м 13	пј	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани на 1284У считается гоположение грани 1285У считается гоположение грани 1285У считается гоположение грани грани 1285У считается гоположение грани 1285У считается гоположение грани грани 1285У считается гоположение грани гр	иии земельного ожении границо участка аницы от т. н283У ня спорным аницы от т. н284У ня спорным аницы от т. н285У
Об от 1 н28 н28	означе гра т. 3У 4У	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У	Горизонт проложен 3 30. 24.	гальное ие (S), м 13 79	п ₁	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	О сп Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грания на 1285У считается гоположение грани на 1285У считается на 1286У считается положение грани на 1286У считается на 1286У считается положение грани на 1286У считается н	иии земельного ожении границ о участка аницы от т. н283У я спорным аницы от т. н284У я спорным аницы от т. н285У я спорным аницы от т. н285У я спорным
Об от 1 н28	означе гра т. 3У 4У	ние части ниц до т. 2 н284У н285У	Горизонт проложен 3 30.	гальное ие (S), м 13 79	п ₁	Описан рохождения граниі	ка с кадас ие и части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани н284У считается гоположение грани н285У считается гоположение грани н286У считается гоположение грани н286У считается гоположение грани гоположение грани г	иии земельного ожении границ о участка пницы от т. н283У и спорным пницы от т. н284У и спорным пницы от т. н285У и спорным пницы от т. н285У и спорным пницы от т. н286У
Об от 1 н28 н28	означе гра т. 33У 44У 55У	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У	Торизонт проложен 3 30. 24.7 30.4	гальное ие (S), м 13 79 47	— — —	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани 284У считается гоположение грани 286У считается гоположение грани 286У считается гоположение грани 283У считается на 283У считается положение грани и положе	иии земельного ожении границо участка аницы от т. н283У ня спорным ницы от т. н284У ня спорным аницы от т. н285У ня спорным аницы от т. н286У ня спорным аницы от т. н286У ня спорным
Об от 1 н28 н28 н28	означе гра т. 33У 44У 55У	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. 0 об уточняем	гальное ие (S), м 13 79 47 52 иом земел	— — —	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани н284У считается гоположение грани н285У считается гоположение грани н286У считается гоположение грани н286У считается гоположение грани гоположение грани г	иии земельного ожении границо участка аницы от т. н283У ня спорным ницы от т. н284У ня спорным аницы от т. н285У ня спорным аницы от т. н286У ня спорным аницы от т. н286У ня спорным
Об от 1 н28 н28 н28 н28 н28	означе гра т. 33У 44У 55У	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У цие сведения	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. 1 об уточняемие характер	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земел истики	— — —	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани 284У считается гоположение грани 286У считается гоположение грани 286У считается гоположение грани 283У считается на 283У считается положение грани и положе	пии земельного ожении границ о участка пницы от т. н283У я спорным пницы от т. н284У я спорным пницы от т. н285У я спорным пницы от т. н286У я спорным пницы от т. н286У я спорным пницы от т. н286У я спорным прицы от т. н286У
Об от 1 н28 н28 н28 н28 п/п	означе гра т. 33У 44У 55У	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У цие сведения	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. 0 об уточняем	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земел истики	— — —	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грания на 284У считается гоположение грания на 285У считается гоположение грания на 286У считается гоположение грания на 283У считается омером 61:28:00 готором 61:28:00 гот	пии земельного ожении границ о участка пницы от т. н283У я спорным пницы от т. н284У я спорным пницы от т. н285У я спорным пницы от т. н286У я спорным пницы от т. н286У я спорным пницы от т. н286У я спорным прицы от т. н286У
Об от 1 н28 н28 н28 п/п 1	означе гра т. 3У 4У 5У 6У 3. Оби	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У цие сведения Наименован земели	Горизонт проложен 3 30. 24.7 30. 25.0 1 об уточняем ине характерыного участк 2	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земел истики	— — —	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран 1284У считается гоположение гран 1286У считается гоположение гран 1286У считается гоположение гран 1283У считается омером 61:28:0	пии земельного ожении границ о участка пницы от т. н283У я спорным пницы от т. н284У я спорным пницы от т. н285У я спорным пницы от т. н286У я спорным пницы от т. н286У я спорным пницы от т. н286У я спорным прицы от т. н286У
Об от 1 н28 н28 н28 н28 п/п	означе гра т. 3У 4У 5У 6У 3. Оби	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У цие сведения Наименованаемельного	Горизонт проложен 3 30. 24.7 30.4 25.0 1 об уточняемие характерыного участка	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земел- истики	- - - -	Описан рохождения граниі 4	ка с кадас ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран284У считается гоположение гран285У считается гоположение гран286У считается гоположение гран283У считается омером 61:28:0. • характеристин 3	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н283У я спорным аницы от т. н284У я спорным аницы от т. н285У я спорным аницы от т. н286У я спорным аницы от т. н286У я спорным 502801:448
Об от 1 н28 н28 н28 п/п 1	означе гра т. 33У 44У 55У 64У 3. Обп Адре Мест	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У цие сведения Наименованаемельного оположение з	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. 1 об уточняем ие характерыного участка емельного участка емельного участка	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земелистики са	- - - -	Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска	ка с кадас ие и части ц кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грания на 284У считается гоположение грания на 285У считается гоположение грания на 286У считается гоположение грания на 283У считается омером 61:28:00 готором 61:28:00 гот	пии земельного ожении границ о участка пницы от т. н283У я спорным пницы от т. н284У я спорным пницы от т. н285У я спорным пницы от т. н286У я спорным пницы от т. н286У я спорным прицы от т. н286У
Об от 1 н28 н28 н28 п/п 1	означе гра т. 3У 4У 5У 6У 3. Обы Адрее Мест отсут	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У пие сведения Наименован земели с земельного оположение з ствии присво	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. об уточняем ие характерыного участка емельного ученного ученного адрественного адреств	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земелистики са	- - - -	Описан рохождения грании 4 — участке с — Ростовска Дружба са	ка с кадас ие и части ц кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран284У считается гоположение гран285У считается гоположение гран286У считается гоположение гран283У считается омером 61:28:0. • характеристин 3	пии земельного ожении границ о участка пницы от т. н283У я спорным пницы от т. н284У я спорным пницы от т. н285У я спорным пницы от т. н286У я спорным пницы от т. н286У я спорным прицы от т. н286У
Об от 1 н28 н28 н28 п/п 1	означе гра т. 33У 44У 55У 66У 3. Обы Адрестотсут Допо.	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У цие сведения Наименованаемельного оположение з	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. 1 об уточняем ие характерыного участка емельного ученного адрестведения о	гальное ие (S), м 13 79 47 52 мом земелистики са астка (при а)	- - - -	Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска	ка с кадас ие и части ц кадастроі Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран284У считается гоположение гран285У считается гоположение гран286У считается гоположение гран283У считается омером 61:28:0. • характеристин 3	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н283У я спорным аницы от т. н284У я спорным аницы от т. н285У я спорным аницы от т. н286У я спорным аницы от т. н286У я спорным 502801:448
Об от 1 н28 н28 н28 п/п 1	означе гра т. 33У 44У 55У 69 3. Оби Адрее Мест отсуп Допо место	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н286У н283У цие сведения Наименован земели с земельного оположение з ствии присво лнительные с	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. 1 об уточняем ние характерьного участка емельного ученного адрестведения о емельного уч	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земел истики за гастка (при за) астка	- - - -	Описан рохождения грании 4 — участке с — Ростовска Дружба са	ка с кадас ие и части ц Кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран284У считается гоположение гран285У считается гоположение гран286У считается гоположение гран283У считается омером 61:28:0. • характеристин 3	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н283У я спорным аницы от т. н284У я спорным аницы от т. н285У я спорным аницы от т. н286У я спорным аницы от т. н286У я спорным 502801:448
Об от 1 н28 н28 н28 н28 п/п 1	означе гра т. 3У 4У 5У 6У 3. Оби Адре Мест отсуп Допо место Плош погре	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н283У пие сведения Наименованаемельного оположение з ствии присволительные с оположении з	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. об уточняем ние характерыного участка емельного участка емельного ученного адрестведения о емельного учто участка ±	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земел истики за гастка (при а) астка величина		Описан рохождения грании 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 191	ка с кадас ие и части ц Кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран284У считается гоположение гран285У считается гоположение гран286У считается гоположение гран283У считается омером 61:28:0. • характеристин 3	пии земельного ожении границ о участка аницы от т. н283У я спорным аницы от т. н284У я спорным аницы от т. н285У я спорным аницы от т. н286У я спорным аницы от т. н286У я спорным 502801:448
Об от 1 н28 н28 н28 н28 1 1 1 1	означе гра т. 3 У 4 У 5 У 6 У 3. Обп Адре Мест отсуп Допоместо Плоп погре м²	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н286У н283У цие сведения Наименованаемельного оположение заствии присво опительные соположении зададь земельности определности определност	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. 1 об уточняем не характерыного участка емельного участка емельного ученного адрестведения о емельного участка ± деления плош	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земелистики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ		Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 191 763 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани 284У считается гоположение грани 285У считается гоположение грани 286У считается гоположение грани 283У считается омером 61:28:0 гоположение грани 3 гоположение грани 283У считается омером 61:28:0 готором бата в такий р-н, Заплавов в такий р-н, Заплав	ии земельного ожении границо участка аницы от т. н283У вя спорным аницы от т. н284У вя спорным аницы от т. н285У вя спорным аницы от т. н286У вя спорным 502801:448 си
Об от 1 н28 н28 н28 н28 п/п 1	означе гра т. 3 У 4 У 5 У 6 У 3. Оби Адре Мест отсут Допоместо Плош погре м² Форм	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н286У н283У цие сведения Наименованаемельного оположение заствии присво опительные соположении зададь земельности опредпула, примене	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. об уточняем ие характерыного участка емельного участка емельного участка то уча	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земелистики га астка (при а) астка величина цади (Р ± Δ		Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 191 763 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран284У считается гоположение гран285У считается гоположение гран286У считается гоположение гран283У считается омером 61:28:0. • характеристин 3	ии земельного ожении границ о участка аницы от т. н283У я спорным аницы от т. н284У я спорным аницы от т. н285У я спорным аницы от т. н286У я спорным 502801:448 си
Об от 1 н28 н28 н28 н28 1 1 1 1	означе гра т. 3У 4У 5У 6У 3. Оби Адре Мест отсут Допо местс Плон погре м² Форм преде Форм	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н286У н283У пие сведения Наименован земель с земельного оположение з ствии присво пнительные с оположении за дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. об уточняем ие характерьного участка емельного участка емельного ученного адрестведения о емельного ученного участка ± пределимой погрештимой погрештимом по	гальное ие (S), м 13 79 47 52 мом земелистики за астка (при а) астка величина цади (P ± Δ) нета пности	пр — — — — ыном	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 191 763 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани 284У считается гоположение грани 285У считается гоположение грани 286У считается гоположение грани 283У считается омером 61:28:0 гоположение грани 3 гоположение грани 283У считается омером 61:28:0 готором бата в такий р-н, Заплавов в такий р-н, Заплав	ии земельного ожении границ о участка аницы от т. н283У я спорным аницы от т. н284У я спорным аницы от т. н285У я спорным аницы от т. н286У я спорным 502801:448 си
Об от 1 н28 н28 н28 н28 1 1 1 1	означе гра т. 3У 4У 5У 6У 3. Обы Адрее Мест отсут Допоместо Плош погреми Форм преде опред	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н286У н283У пие сведения Наименован земель с земельного оположение з ствии присво лительные с оположении зе дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. об уточняем ие характерьного участка емельного участка емельного ученного адрестведения о емельного ученного участка ± пределимой погрештимой погрештимом по	гальное ие (S), м 13 79 47 52 мом земелистики за астка (при а) астка величина цади (P ± Δ) нета пности	пр — — — ыном	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 191 763 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани 284У считается гоположение грани 285У считается гоположение грани 286У считается гоположение грани 283У считается омером 61:28:0 гоположение грани 3 гоположение грани 283У считается омером 61:28:0 готором бата в такий р-н, Заплавов в такий р-н, Заплав	ии земельного ожении границо участка аницы от т. н283У вя спорным аницы от т. н284У вя спорным аницы от т. н285У вя спорным аницы от т. н286У вя спорным 502801:448 си
Об от 1 н28 н28 н28 н28 1 1 1 1	означе гра т. 3У 4У 5У 6У 3. Оби Адрестотсут Допоместот Плош погрем м² Форм преде опред (ДР),	ние части ниц до т. 2 н284У н285У н286У н286У н283У пие сведения Наименован земель с земельного оположение з ствии присво лительные с оположении зе дадь земельно сшности опред	Горизонт проложен 3 30. 24. 30. 25. об уточняем ие характерьного участка емельного участка емельного участка ± деления плошинная для расчимой погрешади земельно	гальное ие (S), м 13 79 47 62 мом земел истики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Динета иности го участка	пр — — — ыном	Описан рохождения грания 4 и участке с — Ростовска Дружба са уч 191 763 кв.м ±	ка с кадас ие и части ц Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Вым н	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение грани 284У считается гоположение грани 285У считается гоположение грани 286У считается гоположение грани 283У считается омером 61:28:0 гоположение грани 3 гоположение грани 283У считается омером 61:28:0 готором бата в такий р-н, Заплавов в такий р-н, Заплав	ии земельного ожении границ о участка аницы от т. н283У я спорным аницы от т. н284У я спорным аницы от т. н285У я спорным аницы от т. н286У я спорным 502801:448 си

	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	163 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:462}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н287У	-	_	442047.46	2246429.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н286У	_	_	442056.55	2246458.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н289У	-	_	442036.85	2246464.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)^2}=0.20$
н288У	-	_	442028.22	2246435.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н287У	_	_	442047.46	2246429.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка		
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ			
1	2	3	4	5		
н287У	н286У	30.15	_	Местоположение границы от т. н287У		

				до т. н286У считается спорным
н286У	н289У	20.68	_	Местоположение границы от т. н286У
				до т. н289У считается спорным
н289У	н288У	30.76	_	Местоположение границы от т. н289У
				до т. н288У считается спорным
н288У	н287У	20.02	_	Местоположение границы от т. н288У
				до т. н287У считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:462 № Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π земельного участка 3 1 Адрес земельного участка Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад уч 178 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина $620 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$ погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Площадь земельного участка согласно 645 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 25 кв.м Предельный минимальный и максимальный 600 2000 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:447}$

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н286У	I	_	442056.55	2246458.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н285У	-	_	442065.74	2246487.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

н290	90Y - 442045.32 89Y - 442036.85		2	2246493.9 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
н289	9У	-	-	442036.8	/		ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н280		- A HACTAY FIN	- чин утонн	442056.5		2246458.6 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20 ым номером <u>61:</u>	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
		ние частих г <u>р</u>	аниц уточн	ACMOTO SCI	VICIII	Описан				ии земельного	
	граг		Горизонт		п	описан: рохождения				ожении границ	
ОТ 7	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі			земельного	<u> </u>	
1		2	3			4			5		
н280		н285У	30.4		_			до т.	н285У считаетс		
н28:	эу	н290У	21.3	35	_	Местоположение границы от т. н2 до т. н290У считается спорным					
н29	0У	н289У	30.2	20	_			Мест до т.	гоположение гра н289У считаетс	аницы от т. н290У я спорным	
н289		н286У	20.0		_	Местоположение границы от т. н289У до т. н286У считается спорным					
30					ьном	м участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:447	
№ п/п		Наименовані	ие характер ного участк				Зна	чение	характеристин	си	
1		Jenevid	2			3					
1		с земельного у				-					
		оположение зе ствии присвое	•		1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Пружба сал					
		пнительные св	*	a)		Дружба сад уч 192					
	место	положении зег	мельного уч								
2		адь земельног шности опред			ΔP),	637 кв.м ±	: 10 кв.м				
3		ула, применен	ная для расч	нета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √637	* √((1	+ 1.222)/(2 * 1.2	(2)) = 10	
		льной допусти еления площа, м ²			ı						
4	сведе	адь земельног ниям Единого ра недвижимо	государстве	енного		610					
5		ра недвижимою ка расхождени				27 кв.м					
6	Преде	ельный миним	ксимальн		600						
7		ры земельного				2000					
7		стровый или ин я, сооружения		юсзначени	10)						
		ершенного стр									
		ложенного на	земельном у	/частке							
8	Иные	сведения	C								
1 /	Свапач	ING A Vanairtar				яемых земел очнаемого з			тка с кадастроі	RLIM HOMENOM	
1. '	СБЕДЕН	пи о характер	JIIDIA TUHKA			3:0502801:46		, учас	тка с кадастро	ьым помером	

						Зона № 2	2				
Обозн ис харак ых то	е стерн очек	Сущесті координ	Уточненные координаты, м			Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения		
гран	ниц	X	Y	X		Y			характерной точки (Mt), м	координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н28	8У		-	442028.2	2 2 0	246435.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н28	9У	-	-	442036.8	2		Метод спутник геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н29	2У	-	_	442017.3	5 2 5	246471.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н29	ЗУ	_	-	442008.7	78 2 7	246441.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н28		-	-	442028.2	0		Метод спутник геодезич х измере (определ й)	ески ений ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
			раниц уточн	яемого зе	мельн				ым номером <u>61:</u>		
O ₀	означеі граі	ние части ниц	Горизона проложен		пр	Описан охождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ	
0Т	т.	до т.	проложен	inc (3), w		граниі	ц		земельного	участка	
1	017	2	30.5			4		3.4	5	00017	
н28		н289У	30.		_			до т.	н289У считаетс		
н28	9У	н292У	20.	44	_				гоположение гра н292У считаетс	аницы от т. н289У я спорным	
н29	2У	н293У	30.	70	_			Mec		ницы от т. н292У	
н29	1293У н288У 20.40 —			_			Mec		ницы от т. н293У		
	3. Общие сведения об уточняемом земельно				ьном	участке с	кадастро			•	
№	Наименование характеристики					, morne c	_				
п/п	земельного участка					Значение характеристики					
<u>1</u>	Д прес	эемент поло	2		3						
1		с земельного у оположение з		астка (при	1	— Ростовска	я обл О⊭	тябры	ский р-н Заплава	ская ст-на	
	1710010	JIOJIOMOIINE 3	emention o ye	iaerna (iipi	-	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					

	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 179
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$627 \ \text{kb.м} \pm 10 \ \text{kb.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кал}), м ²	600
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	27 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:446}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н289У	-	_	442036.85	2246464.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20
н290У	-	_	442045.32	2246493.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20
н291У	-	_	442025.80	2246500.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н292У	_		442017.35	2246471.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20
н289У	_	_	442036.85	2246464.9 2	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

						геодезически х измерений (определений)					
			раниц уточн	яемого зем	ельного участ	ка с кадастроі	вым номером <u>61:</u> 2	28:0502801:446			
Об		ние части	Горизон	TO 11 1100	Описан	ие	Отметка о налич	ии земельного			
	гра	ниц	проложен		прохождения	ичасти (спора о местополо				
ОТ	т.	до т.	проложен	ine (5), m	граниі	границ земельного участка					
1	1 2 3						5				
н28	39У	н290У	30.	20	_			ницы от т. н289У			
•		20177					т. н290У считается				
н29	00У	н291У	20.	47	_		стоположение гра				
н29	11V	н292У	30.	24			т. н291У считается	я спорным ницы от т. н291У			
H29	/1 y	H292 y	30.	24	_		т. н292У считается				
н29	2У	н289У	20.	44	_		стоположение гра				
1127		112090					т. н289У считается				
	3. Обі	цие сведения	а об уточняем	иом земель	ном участке с		номером 61:28:05				
№			ние характер								
п/п			ьного участь			значені	ие характеристик	ХИ			
1			2				3				
1	_	с земельного	•	,	<u> </u>						
			вемельного уч	` -			ьский р-н, Заплаво	ская ст-ца,			
		ствии присво пнительные с	енного адрес	a)	Дружба са уч 193	Д					
			ведения о емельного уч	астка	y4 193						
2			ого участка ±		618 кв.м ±	618 кв.м ± 10 кв.м					
_			деления плоц								
	M^2			<u> </u>		D = 2 * 0.20 * \((10 * \) \((11 + 1.20) \((2 * 1.20) \)					
3			енная для расч		$\Delta P = 2 * 0$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10$					
			гимой погрец								
			ади земельно	ого участка							
4	(ΔP),				640						
4			ого участка со о государство		040						
			ости ($P_{\text{кад}}$), м ²								
5			ия Р и Ркад (Р		22 кв.м						
6	Предо	ельный мини	мальный и ма	аксимальны							
			го участка (Р,								
7			иной номер (о	обозначение	e) -						
		я, сооружени									
		-	гроительства, а земельном у								
8	-	сведения	a JOMOJIBHUM	Jacine	_						
			Свеле	ения об уто	чняемых земел	іьных участка	ax				
1.	Сведен	ия о характ		х границы		емельного уч 9	астка с кадастров	вым номером			
					JUHA 112 <u>2</u>		Средняя	Формулы,			
							квадратичес	примененные			
05		Сущест	вующие	Уточ	чненные		кая	для расчета			
Обозн		коорди	наты, м	коорд	цинаты, м	Метод	погрешност	средней			
харак	-					определения	ь	квадратическо			
ларак ЫХ ТО	-					координат	определения	й погрешности			
гран						- 1.,,	координат	определения			
		X	Y	X	Y		характерной точки (Mt),	координат характерной			
							точки (МЦ), м	характернои точки (Mt), м			
1	[2	3	4	5	6	7	8			
н29			_	442008.78		Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$			
					7	спутниковых		²)=0.20			

		1							1	
						геодезич				
1						х измере (определ				
						й)	СПИ			
н292	У –		_	442017.35	5 2246471.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
					5	спутнико			²)=0.20	
						геодезич				
						х измере				
						(определ	ени			
205	3.7			441000 5	1 2246477.0	й)		0.20	3.5: /(0.142+0.14	
н295			_	441998.54	1 2246477.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
					3	спутнико геодезич			-)=0.20	
						х измере				
						(определ				
						й)				
н2947	- У		_	441989.69	2246447.6	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
					8	спутнико			²)=0.20	
						геодезич				
						х измере (определ				
						й)	СНИ			
н293	У –		_	442008.78	3 2246441.5	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
					7	спутнико			²)=0.20	
						геодезич				
						х измере				
						(определ	ени			
2 Cn		ray Fnanu	и утони	GOMOTO 201	1011 11050 21100	й)	TNODII	м номором 61:	28:0502801:459	
	значение част		цуючн	HEMIOI O SEM						
0003	значение част границ	I	оризонт	гальное	Описан				ии земельного	
0т т.		ր ոյ	роложен	ие (S), м	-	=			ожении границ о участка	
1	2		3		4			5	<i>y</i>	
н293			30.		_		Место	_	ницы от т. н293У	
11293	112)		50.	, 0				н292У считаетс	я спорным	
н292	У н29:	5У	19.	74	_				ницы от т. н292У	
								н295У считаетс		
н295	У н294	4У	30.	66	_	Мест		естоположение границы от т. н295У		
-204	У н293	137	20							
н2947				0.4			до т. і	н294У считаетс		
1	H29.	3 9	20.0	04	_		до т. н	оположение гра	ницы от т. н294У	
3					- SHOM VYACTKE (: каластро	до т. н Место до т. н	оположение гра н293У считаетс	аницы от т. н294У я спорным	
Nº 3	3. Общие свед	ения об у	точняем	иом земелн	-		до т. н Место до т. н вым но	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0</u>	аницы от т. н294У я спорным 502801:459	
	3. Общие свед Наимен		точняем арактер	иом земель истики	ьном участке (до т. н Место до т. н вым но	оположение гра н293У считаетс	аницы от т. н294У я спорным 502801:459	
№ п/п 1	3. Общие свед Наимен 30	ения об у пование х емельного 2	точняем арактер о участк	иом земель истики	ьном участке (до т. н Место до т. н вым но	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0</u>	аницы от т. н294У я спорным 502801:459	
№ п/п 1	3. Общие свед Наимен 30 Адрес земелы	ения об у пование х емельного 2 ного участ	точняем арактер о участк	иом земель истики га	_	Зна	до т. и Место до т. и вым но	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0</u> характеристик	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки	
№ 1	3. Общие свед Наимен 30 Адрес земелы Местоположе	сения об у тование х семельного 2 ного участние земел	точняем арактер о участк	мом земель оистики са		Зна	до т. и Место до т. и вым но	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0.</u> характеристик	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки	
№ π/π 1	3. Общие свед Наимен за Адрес земелы Местоположе отсутствии пр	пения об упование х емельного 2 ного участ ние земел висвоенно	точняем арактер о участк гка гьного уч	мом земель оистики са	– Ростовск Дружба с	Зна	до т. и Место до т. и вым но	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0</u> характеристик	аницы от т. н294У я спорным 502801:459	
Nº n/n 1 1	3. Общие свед Наимен 34 Адрес земелы Местоположе отсутствии пр Дополнительн	мения об у пование х емельного 2 ного участние земельного исвоенно ные сведен	точняем арактер о участк гка гьного уч го адресния о	мом земели очетики са пастка (при		Зна	до т. и Место до т. и вым но	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0</u> характеристик	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки	
№ п/п 1	3. Общие свед Наимен за Адрес земелы Местоположе отсутствии пр	мения об у пование х емельного 2 ного участние земель ого исвоенно ные сведении земел	точняем арактер о участка выного участки но адресния о ьного уч	мом земель настики са настка (при а)	– Ростовск Дружба с уч 180	Зна	до т. и Место до т. и вым но	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0</u> характеристик	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки	
№ n/n 1 1	3. Общие свед Наимен 30 Адрес земелы Местоположе отсутствии пр Дополнителы местоположен Площадь земе погрешности	мения об у нование х емельного участние земель оисвоенно ные сведении земели слыного уч	точняем арактер о участка выного учин о о выного учин о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	мом земель настики са настка (при а) настка величина	– Ростовск Дружба с уч 180	Зна ая обл., Ок	до т. и Место до т. и вым но	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0</u> характеристик	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки	
№ п/п 1 1	3. Общие свед Наимен 30 Адрес земелы Местоположее отсутствии пр Дополнительн местоположен Площадь земе погрешности м²	мения об учения об учение земельного учестние земельное сведении земельного учение	точняем арактер о участк тка тьного уч го адрес ния о ьного уч настка ± ния плош	мом земели са $\frac{1}{2}$ астка (при а) $\frac{1}{2}$ астка величина дади ($\frac{1}{2}$ \pm Δ	— Ростовск Дружба с уч 180 610 кв.м	Зна ая обл., Ок сад ± 10 кв.м	до т. и Месте до т. и вым но чение з	оположение гра н293У считаетс омером 61:28:0. характеристик 3 сий р-н, Заплаво	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки ская ст-ца,	
№ n/n 1 1 2	3. Общие свед Наимен за Адрес земелы Местоположе отсутствии пр Дополнителы местоположен Площадь земе погрешности м² Формула, при	мения об у пование х емельного участние земел оисвоенно ные сведении земел ельного участния земел ельного участного	точняем арактер о участка выного участки о ыного участка ± ния плош для расч	мом земель оистики са пастка (при а) астка величина цади ($P \pm \Delta$) нета	— Ростовск Дружба с уч 180 610 кв.м	Зна ая обл., Ок сад ± 10 кв.м	до т. и Месте до т. и вым но чение з	оположение гра н293У считаетс омером <u>61:28:0</u> характеристик	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки ская ст-ца,	
№ ni/ii 1 1 2	3. Общие свед Наимен 34 Адрес земелы Местоположе отсутствии пр Дополнителы местоположен Площадь земе погрешности м ² Формула, при предельной де	мения об у пование х емельного участ ние земел опсоенно иземели земели	точняем арактер о участка выного участка ния о ыного участка ± ния плош для расчй погреш	мом земели са $\frac{1}{2}$ дастка (при а) $\frac{1}{2}$ астка $\frac{1}{2}$ величина дади ($\frac{1}{2}$ да $\frac{1}{2}$ нета $\frac{1}{2}$ ности	— Ростовск Дружба с уч 180 610 кв.м	Зна ая обл., Ок сад ± 10 кв.м	до т. и Месте до т. и вым но чение з	оположение гра н293У считаетс омером 61:28:0. характеристик 3 сий р-н, Заплаво	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки ская ст-ца,	
№ п/п 1 1 2	3. Общие свед Наимен 36 Адрес земелы Местоположе отсутствии пр Дополнителы местоположен Площадь земе погрешности м ² Формула, при предельной допределения п	мения об у пование х емельного участ ние земел опсоенно иземели земели	точняем арактер о участка выного участка ния о ыного участка ± ния плош для расчй погреш	мом земели са $\frac{1}{2}$ дастка (при а) $\frac{1}{2}$ астка $\frac{1}{2}$ величина дади ($\frac{1}{2}$ да $\frac{1}{2}$ нета $\frac{1}{2}$ ности	– Ростовск Дружба с уч 180 610 кв.м	Зна ая обл., Ок сад ± 10 кв.м	до т. и Месте до т. и вым но чение з	оположение гра н293У считаетс омером 61:28:0. характеристик 3 сий р-н, Заплаво	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки ская ст-ца,	
№ п/п 1 1 2	3. Общие свед Наимен 30 Адрес земелы Местоположен Площадь земе погрешности м² Формула, при предельной до определения и (ДР), м²	мения об у нование х емельного участ ние земель опсестении земел ного учотного учотределен мененная опустимой площади з	точняем арактер о участка тьного участка ного участка сыного участка ± ния плош для расча погрещ вемельно	иом земель истики са при астка при астка величина дади $(P \pm \Delta)$ нета пности го участка	— Ростовск Дружба с уч 180 610 кв.м Р),	Зна ая обл., Ок сад ± 10 кв.м	до т. и Месте до т. и вым но чение з	оположение гра н293У считаетс омером 61:28:0. характеристик 3 сий р-н, Заплаво	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки ская ст-ца,	
№ п/п 1 1 2 4	3. Общие свед Наимен 36 Адрес земелы Местоположе отсутствии пр Дополнителы местоположен Площадь земе погрешности м ² Формула, при предельной допределения п	мения об у нование х емельного участние земель определен мененная опустимой площади з ельного участного у	точняем арактер о участка пьного участка ного участка ± ния плош для расча погрещаемельно настка со	мом земель настка (при а) астка величина дади (Р ± Δ) нета пности от участка	– Ростовск Дружба с уч 180 610 кв.м	Зна ая обл., Ок сад ± 10 кв.м	до т. и Месте до т. и вым но чение з	оположение гра н293У считаетс омером 61:28:0. характеристик 3 сий р-н, Заплаво	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки ская ст-ца,	
№ п/п 1 1 2 3	3. Общие свед Наимен 30 Адрес земелы Местоположе отсутствии пр Дополнителы местоположен Площадь земе погрешности м² Формула, при предельной допределения и (ДР), м² Площадь земе Площадь земе погределения и (ДР), м²	мения об учение земельного учение земельного учение земельного учение земельного учение земельного учение земельного ученого госржимости	гочняем арактеро участка тка то адрестния о вного участка ± ния плош для расчий погрещия семельно тастка со ударстве (Ркад), м²	иом земель истики са пастка (при а) астка величина пади ($P \pm \Delta$) нета пности го участка огласно енного	— Ростовск Дружба с уч 180 610 кв.м Р),	Зна ая обл., Ок сад ± 10 кв.м	до т. и Месте до т. и вым но чение з	оположение гра н293У считаетс омером 61:28:0. характеристик 3 сий р-н, Заплаво	аницы от т. н294У я спорным 502801:459 ки ская ст-ца,	

6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером раницы уточняслого облага. <u>61:28:0502801:445</u> Зона № 2 Средняя Формуль

Обозначен ие характерн	ие координаты, м координаты, м Метод определения		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н292У	-	I	442017.35	2246471.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н291У	-	_	442025.80	2246500.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н296У	-	_	442006.76	2246505.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н295У	-	_	441998.54	2246477.0 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н292У	_	_	442017.35	2246471.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н292У	н291У	30.24	_	Местоположение границы от т. н292У			
				до т. н291У считается спорным			
н291У	н296У	19.78	_	Местоположение границы от т. н291У			
				до т. н296У считается спорным			

н29	06У	н295У	29.58	_		Местоположение границы от т. н296У до т. н295У считается спорным		
н29	95У	н292У	19.74	_		Местоположение границы от т. н295У до т. н292У считается спорным		
	3. Об	щие сведения	об уточняемом зем	ельном	и участке с кадастро	вым номером <u>61:28:0502801:445</u>		
№ п/п			іе характеристики юго участка	[Значение характеристики			
1	2					3		
1	Адре	с земельного у	настка		_			
	Мест	•	мельного участка (г нного адреса)	три	Ростовская обл., Ок Дружба сад уч 194	тябрьский р-н, Заплавская ст-ца,		
			иельного участка		J 1 1 7 1			
2	Плоп	цадь земельног	о участка ± величин еления площади (Р		591 кв.м ± 10 кв.м			
3	пред	ельной допусти целения площа,	ная для расчета мой погрешности ци земельного учас	гка	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{591}$	* $\sqrt{((1+1.26^2)/(2*1.26))} = 10$		
4	Плоп	цадь земельног	о участка согласно государственного сти (P _{кад}), м ²		640			
5	Оцен	ка расхождени	я Р и Ркад (Р - Ркад), п	м ²	49 кв.м			
6	Пред разм	ельный минима еры земельного	альный и максимал участка (Р _{мин} и Р _{маі}	ьный кс), м ²	600 2000			
7	здані незан	ия, сооружения вершенного стр		ение)	-			
8	Иныс	е сведения			-			
			Свеления об	VTAUHS	емых земельных уча	actrax		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:444 Зона № 2

Обозначен ие характерн	•	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н295У	-	1	441998.54	2246477.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н296У	F	I	442006.76	2246505.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н297У	_	_	441987.69	2246511.2 8	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определ	ени			
н29	8У	-	_	441979.2		2246482.9 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н29		-	_	441998.5		2246477.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ений ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
		ия о частях гр ние части	аниц уточн 	яемого зе	мель			_		:28:0502801:444	
30		ниц	_	Горизонтальное		Описание рохождения части		Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м		грани		земельного участка			
1		2	3			4 5					
н29	5У	н296У	29.	58	_	Местоположение границы до т. н296У считается спор					
н29	6У	н297У	19.	94	-		Местоположение границы от т. до т. н297У считается спорным			аницы от т. н296У	
н29	7У	н298У	29.	55			Местоположение границы от т. до т. н298У считается спорным			аницы от т. н297У	
н29	8У	н295У	20.	14	-				оположение гр н295У считает	аницы от т. н298У ся спорным	
	3. Обі		•		ьном	участке с	кадастроі	вым но	омером <u>61:28:0</u>	0502801:444	
№ п/п		Наименована земель	ие характер ного участь				Зна	чение	характеристи	ки	
1			2						3		
1	Адре	с земельного у	частка	roomice (man		Роспора	g 05 g 0	na6er ==	кий р-н, Заплав	OKON OT HE	
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)					Ростовска Дружба са		гяорьсі	кии р-н, заплав	ская ст-ца,	
		лнительные св		/		уч 195					
	место	положении зе	мельного уч								
2		цадь земельног			D)	592 кв.м ±	= 10 кв.м				
	погре	ешности опред	еления плоц	цади ($P \pm \Delta$	ΔP),						

640

600

2000

48 кв.м

3

7

8

 (ΔP) , M^2

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка

Площадь земельного участка согласно

сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м²

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2

Предельный минимальный и максимальный

размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м²

Кадастровый или иной номер (обозначение)

 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{592} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:457}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Обозн ис харак ых то гран	е терн эчек	Существ координ Х	•			нные аты, м Ү	Метод определения координат		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения каординат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат
		12	-			-			точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н299	9У	_	-	441970.5		2246452.8 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н298	8У	-	-	441979.2		2246482.9 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н30	1У	_	-	441959.3		2246488.5 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н300	0У	-	-	441951.3		2246458.4 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н299		-	-	441970.5		2246452.8 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			раниц уточн 	яемого зе	мель			тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:457
Obc	означеі граі	ние части	Горизон	тальное	***	Описан: рохождения			тметка о налич	
от т		до т.	проложен	ие (S), м	11	рохождени <i>з</i> граниі		CII	земельного	ожении границ участка
1		2	3	}		4			5	<u>-</u>
н299	9У	н298У	31.		-	·			гоположение гра н298У считаетс	ницы от т. н299У я спорным
н298	8У	н301У	20.	74	-				гоположение гра н301У считаетс	ницы от т. н298У
н30	1У	н300У	31.	07	_			Мест		ницы от т. н301У
н300	0У	н299У	20.	04	-			Мест		ницы от т. н300У
					ьном	и участке с	кадастроі		омером <u>61:28:0</u> :	
No	№ Наименование характеристики						—— Зна	чение	характеристик	
<u>п/п</u> 1								3		
1						_				
		оположение зо ствии присвое	-	` -	<u>-</u>	Ростовска Дружба са		гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,

	Дополнительные сведения о	уч 182
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$637 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{637} * \sqrt{(1 + 1.28^2)/(2 * 1.28)} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	37 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:443}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо определения характерн определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н298У 441979.29 2246482.9 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 5 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н297У 441987.69 2246511.2 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н379У 441987.36 2246511.5 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н302У 441968.05 2246517.6 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н301У 441959.31 2246488.50.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически

							х измерег			
							(определо й)	ени		
н29	98У	-	-	441979.2		2246482.9	метод спутнико геодезиче х измерен (определей)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. (Сведені	ія о частях гј	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:443
Oб	Обозначение части границ			Горизонта пъное		Описан рохождения	и части		-	ожении границ
ОТ		до т.	-	, ,,		граниі	Į		земельного	участка
1	-	2	3			4			5	
н29		н297У	29.:		_			до т.	н297У считаетс	
н29		н379У	0.4		_			до т.	н379У считаетс	
н37		н302У	20.3		_			до т.	н302У считаетс	
н30		н301У	30		_			до т.	н301У считаетс	
н30	301У н298У 20.74 —				_				гоположение гра н298У считаетс	ницы от т. н301У я спорным
						м участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:443</u>				
№ п/п		Наименован земелн	ие характер ного участк				Знач	чение	характеристин	си
1			2						3	
1		с земельного у оположение з		астка (при	ī	- Ростовска	я обл., Окт	гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
		ствии присво	•	` -		Дружба са				
		пнительные сі положении зе		астка		уч 196				
2	Плоц	адь земельно	го участка ±	величина	ΔP),	621 кв.м ± 10 кв.м				
3	преде	ула, примене льной допуст сления площа м ²	имой погрец	ІНОСТИ	l	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621} * \sqrt{(1 + 1.22^2)/(2 * 1.22)} = 10$				
4	Плоц	адь земельно ниям Единого	государстве	енного		640				
5		ра недвижимо ка расхождені				19 кв.м				
6	Пред	ельный миним	альный и ма	ксимальні		600 2000				
7	Кадас	ры земельног стровый или и	ной номер (о			_				
		я, сооружения ершенного ст	*							
	распо	ложенного на								
8	Иные	сведения	-			_			-	
1	Срапот	ING O Vanguero				емых земел			тка с кадастроі	RLIM HOMONOM
1.	СВЕДСЕ	иня о ларакте	ривіх ІОЧКА	-	•	чняемого з :0502801:44 Зона № 2	<u>2</u>	учас	тка с кадастрог	рым номером
Обозн и харак ых то граг	е стерн очек	Существ координ	-			нные аты, м	Мето определе координ	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Мt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н301	1У	_	-	441959.3		2246488.5 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н302	2У	-	-	441968.0		2246517.6 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н303	3У	-	-	441948.9		2246523.2 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н304	4У	_	-	441940.3		2246494.3 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н301		_	_	441959.3		2246488.5 Метод 1 спутникові геодезичес х измерени (определен й)		ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20	
2. C	ведени	ия о частях гр	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:442	
Обо		ние части ниц	Горизонт проложен		пј				Отметка о наличии земельного пора о местоположении границ		
ОТ 7	г.	до т.	проложен	ис (э), м		граниі	Ц		земельного	участка	
1		2	3			4			5		
н302		н302У	30.3		_			до т.	н302У считаетс		
					_			до т.	н303У считаетс	1	
н303		н304У	30.		_			до т.	н304У считаетс		
н304		н301У	19.8		_			до т.	н301У считаетс		
	3. Обі				ьном	участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u> 5	502801:442	
№		Наименован					Зна	чение	характеристик	ги	
π/π 1		земель	ьного участк 2	ાત					3		
1	Адрес	с земельного у				_					
		оположение з		астка (при	1	Ростовска	я обл., Окт	гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,	
		ствии присвое		a)		Дружба са	ад				
		лнительные с		O.CTICO		уч 197					
2	Плош	оположении зе дадь земельног ешности опред	го участка ±	величина	ΔP),	602 кв.м ±	= 10 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	640
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:455}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt),	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н305У	_	I	441932.40	2246464.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н304У		-	441940.38	2246494.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н307У	_	_	441921.68	2246499.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н308У	_	_	441913.30	2246468.8 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н305У	-	-	441932.40	2246464.0 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Обозначе граг		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н305У	н304У	31.30	_	Местоположение границы от т. н305У до т. н304У считается спорным		
н304У	н307У	19.42	_	Местоположение границы от т. н304У до т. н307У считается спорным		
н307У	н308У	31.85	-	Местоположение границы от т. н307У до т. н308У считается спорным		
н308У	н305У	19.69		Местоположение границы от т. н308У до т. н305У считается спорным		

	участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:455</u>					
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	-				
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,				
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад				
	Дополнительные сведения о	уч 184				
	местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка ± величина	$618 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$				
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),					
	M^2					
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{(1 + 1.31^2)/(2 * 1.31)} = 10$				
	предельной допустимой погрешности					
	определения площади земельного участка					
	(ΔP) , M^2					
4	Площадь земельного участка согласно	600				
	сведениям Единого государственного					
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²					
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	18 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный	600				
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)					
	здания, сооружения, объекта					
	незавершенного строительства,					
	расположенного на земельном участке					
8	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:454}{\textbf{3oha № 2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н306У	_	_	441913.30	2246468.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н307У	_	_	441921.68	2246499.5	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

н31		_	_	441901.7	4	8 2246502.2 0	спутнико геодезич х измере (определ й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени овых ески ний	0.20	2)=0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н31		_	_	441892.1		2246472.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н30		_	_	441913.3		2246468.8 5	Метод спутнико геодезич х измере (определй)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. 0	Сведени	ія о частях гј	раниц уточн	яемого зе	мель	ьного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:454
Об	означе	ние части	Горизона	E0 71 1100		Описан	ие	O	тметка о налич	ии земельного
	гра	ниц	Горизонт проложен		п	рохождения	и части	сп	ора о местопол	ожении границ
ОТ 7	т.	до т.	проложен	me (5), m		граниі	Ţ		земельного	участка
1		2	3			4			5	
н30		н307У 31.85			-			Местоположение границы от т. н306У до т. н307У считается спорным		
н30		н310У 20.11		_		Местоположение границы от т до т. н310У считается спорны Местоположение границы от т			я спорным	
нэт	н310У н311У		31.10		_			до т. н311У считается спорным		
н31	1У	н306У	21.4	48	_	Местоположение границы от т. н311У до т. н306У считается спорным			аницы от т. н311У	
	3. Оби	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	и участке с	кадастроі		омером <u>61:28:0</u>	
№		Наименован	•				•			
п/п		земелн	ьного участк	a			эна	чение	характеристи	КИ
1			2						3	
1		с земельного у				_				
		оположение з	•		1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,				
		ствии присвое пнительные с		a)		Дружба сад, 185 д 				
		положении зе		астка						
2		адь земельно				648 кв.м ± 10 кв.м				
		шности опред	целения плоц	цади $(P \pm \Delta)$	ΔP),					
	M ²					AD 2 * 2	20 * /640	* .l//*	1 100 1/0 # 1 1	2)) 10
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности				$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{648} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10$					
	_	еления площа			ι					
4		м (адь земельно)	го участка со	гласно		600				
		ниям Единого								
	реест	ра недвижимо	ости $(P_{\kappa a \pi})$, м ²	!						
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²					48 кв.м				
6		ельный миним				600				
		ры земельног				2000				
7		стровый или и я, сооружения		оозначени	1e)	_				
		я, сооружения ершенного ст								
L						1				

		а земельном	участке				
8 Иные с	ведения			_			
1.0			•		льных участь		
1. Сведени	ія о характ	ерных точк		т очняемого 3 28:0502801:44 Зона № 2	<u>10</u>	астка с кадастро	вым номером
Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м Х Y		Метод определения координат	определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
						точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н307У	_	_	441921.68	2246499.5 8	Метод спутниковы: геодезическ: х измерений (определений)	И	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н308У	-	_	441930.02	2246528.6	метод спутниковы геодезическ х измерений (определений)	И	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н309У	-	_	441909.82	2246531.3	Метод спутниковы геодезическ х измерений (определений)	и	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н310У	-	_	441901.74	2246502.2	Метод спутниковы: геодезическ: х измерений (определений)	и	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н307У	-	_	441921.68	2246499.5 8	Метод спутниковы: геодезическ х измерений (определений)	И	$Mt = (0.14^2 + 0.$

проложение (S), м границ земельного участка 0T T. до т. 2 3 1 н308У 30.26 н307У Местоположение границы от т. н307У до т. н308У считается спорным н308У н309У 20.37 Местоположение границы от т. н308У до т. н309У считается спорным н309У н310У 30.21 Местоположение границы от т. н309У до т. н310У считается спорным н310У н307У 20.11 Местоположение границы от т. н310У до т. н307У считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:440}$

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 199
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$606 \ \text{kb.м} \pm 10 \ \text{kb.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{606} * \sqrt{((1 + 1.12^2)/(2 * 1.12))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	640
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	34 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:453}{\textbf{30на № 2}}$

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н311У	I	ı	441892.15	2246472.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н310У	ı	I	441901.74	2246502.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н313У	-	_	441881.52	2246505.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н312У	_	_	441873.19	2246476.6 8	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

							х измерен (определе					
н31	1У	_	-	441892.1		2246472.6 2	й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
	~						й)					
		ия о частях гј ние части	раниц уточн	яемого зем	мель	ного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:453						
		ние части ниц	Горизонт		п	Описані рохождения			тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ		
ОТ	от т. до т.		проложен	ие (S), м	,	•	границ		земельного участка			
1		2	3			4			5			
н31	11У	н310У	31.1	10	_				гоположение гра н310У считаетс	ницы от т. н311У		
н31	10У	н313У	20.4	45	_			Mec		ницы от т. н310У		
н31	13У	н312У	29.7	29.77 –				Mec	гоположение гра	ницы от т. н313У		
2.1	1037	21137	10.7	20					н312У считаетс			
Н31	12У	н311У	19.3	39	_				гоположение гра н311У считаетс	ницы от т. н312У я спорным		
	3. Обі	цие сведения	і об уточняем	иом земел	ьном	и участке с	кадастров		омером 61:28:0:			
No	Наименование характеристики					Значение характеристики						
<u>п/п</u> 1	земельного участка								3			
1	Адрес земельного участка					_						
	Местоположение земельного участка (при						ябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,			
	отсутствии присвоенного адреса) Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					Дружба са уч 186	<u>ід</u>					
2	Плоц	оположении зо цадь земельно ешности опред	го участка ± :	величина	. D \	602 кв.м ±	: 10 кв.м					
	M ²	шности опред	пош кинэпэр	цади (Г ± Д	ΔΕ <i>)</i> ,							
3	преде	ула, примене ельной допуст целения площа м ²	тимой погреш	ности		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{602} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10$						
4	сведе	цадь земельно ниям Единого	о государстве	енного		600						
5		ра недвижимо ка расхожден				2 кв.м						
6		ка расхожден ельный миним			ый	600						
		еры земельног				2000						
7		стровый или и ия, сооружени		оозначени	ie)	_						
	незав	ершенного ст	роительства,									
0	-	ложенного на	а земельном у	/частке								
8	ИНЫС	е сведения	Свеле	าหนุด กกี งาว	Очна	— емых земел	IPHFIA And	стках				
1.	Сведен	ния о характе		х границь	і уто		емельного <u>7</u>		тка с кадастроі	вым номером		
и харак ых т	Обозначен ие характерн ых точек границ					Мето, определе координ	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо			

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н31	0У	_	_	441901.7		2246502.2 0	Метод спутнико геодезич- х измерен (определ- й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н30	9У	-	-	441909.8		2246531.3 1	Метод спутнико геодезич х измерен (определий)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н31-	4У	_	-	441889.5		2246534.7 7	Метод спутнико геодезич- х измерен (определ- й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н31	3У	-	-	441881.5		2246505.2 6	Метод спутнико геодезиче х измерел (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н31	0У	-	-	441901.7		2246502.2 0			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. 0	Сведени	ия о частях гј	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:437	
Об		ние части ниц	Горизонт проложен		пј	Описание Отметка о наличии земельнохождения части спора о местоположении гра					
ОТ '	т.	до т.	проложен	ис (Э), м		границ			земельного	участка	
1		2	3			4			5		
н31		н309У	30.2		_			до т.	стоположение границы от т. н310У т. н309У считается спорным		
н30		н314У	20.0		_	до т.		до т.	стоположение границы от т. н309У т. н314У считается спорным		
н31-		н313У	30.5		_	до т.		до т.	н313У считаетс		
н31		н310У	20.4		_			до т.	н310У считаетс		
№	3. U0I				ьном	1 участке с	кадастров	вым н	омером <u>61:28:0:</u>	002801:43 /	
л/п		Наименован земели	ие характер ьного участк				Зна	чение	характеристик	СИ	
1			2						3		
1		с земельного		,		_ 	<u> </u>		v 5		
	отсут Допо:	оположение з ствии присво пнительные сп оположении зе	енного адреса ведения о	a)	1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад уч 200					
2	Плош	адь земельно	го участка ±	величина	ΔP),	620 кв.м ±	= 10 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{620} * \sqrt{((1 + 1.15^2)/(2 * 1.15))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	20 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:452}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$ Средняя Формулы

ых точек границ	X	Y				определения	квадратическо й погрешности
1 1	2		X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
	2	3	4	5	6	7	8
н312У	_	_	441873.19	2246476.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н313У	_	_	441881.52	2246505.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н316У	-	-	441861.77	2246509.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н317У	-	-	441853.90	2246481.3 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н312У	-	-	441873.19	2246476.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

	ение части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ						
0T T.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка						
1	2	3	4	5						
н312У	н313У	29.77	_	Местоположение границы от т. н312У до т. н313У считается спорным						
н313У	н316У	20.21	_	Местоположение границы от т. н313У до т. н316У считается спорным						
н316У	н317У	29.29	_	Местоположение границы от т. н316У до т. н317У считается спорным						
н317У	н312У	19.85	_	Местоположение границы от т. н317У до т. н312У считается спорным						
3. Of	3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:452									
No										

	3. Общие сведения об уточняемом земельном	юм участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:452</u>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Адрес земельного участка	-				
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад, 187 д				
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$591 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$				
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{591} * \sqrt{((1+1.19^2)/(2*1.19))} = 10$				
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600				
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	9 кв.м				
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000				
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	61:28:0502801:562				
8	Иные сведения	_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:436 Зона № 2

Обозначен ие характерн	ие координаты, м координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности		
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н313У	-	_	441881.52	2246505.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н314У	_	_	441889.51	2246534.7	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

						7	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		²)=0.20	
н31	5У	_	_	441869.7		2246538.1 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н31	6У	-	-	441861.7		2246509.5 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н31	3У	-	-	441881.5		2246505.2 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
			аниц уточн	яемого зе	мель	ьного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:436	
Об	Обозначение части Горизонтальное					Описан				нии земельного	
ОТ	границ от т. до т.			проложение (S), м		рохождения граниі		сп	спора о местоположении границ земельного участка		
	1 2 3		i	4				5	v		
н31	3У	н314У	30	57	_					аницы от т. н313У	
н31	437	н315У	20.0	05	_				н314У считаето		
нэт	49	нэтэ у	20.	03	_				н315У считаето	аницы от т. н314У	
н31	5У	н316У	29.	70	_			Мест	гоположение гра	аницы от т. н315У	
	<i>(</i> 7.7.	21277	•						н316У считаето		
н31	6У	н313У	20.3	21	_	Местоположение границы от т. н316У до т. н313У считается спорным					
	3. Оби	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	и участке с	кадастроі		омером <u>61:28:0</u>		
№		Наименован									
п/п		земель	ного участк	ca		Значение характеристики					
1 1	Алрес	земельного у	<u>2</u> лчастка			3					
-	_	оположение з		астка (пр	1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
	отсут	ствии присвое	енного адрес			Дружба сад					
		пительные си положении зе		астка		уч 201					
2		положении зе адь земельно	•			605 кв.м ±	= 10 кв.м				
	погре	шности опред			ΔP),						
3	M ²	VIIIO PROVINCIONI	H104 774	TOTO		AD - 2 * 0	20 * 4605	* 3/(/1	+ 1.192)/(2 * 1.1	0)) – 10	
3		ула, применен льной допуст				$\Delta \mathbf{i} - \mathbf{i} \cdot 0$.20 1 1003	v((1	1.19-J/(2 · 1.1	.9)) — 10	
	предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка										
4	(ΔР), м ² Площадь земельного участка согласно					600					
		адь земельного ниям Единого				000					
	реест	ра недвижимо	сти $(P_{\text{кад}})$, м ²	2							
5		ка расхождені				5 кв.м					
6	-	ельный миним ры земельног				600 2000					
7		ры земельног тровый или и				_					
	здани	я, сооружения	і, объекта		,						
	незавершенного строительства,										

	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:451}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности координат
	X	Y	X	Y		точки (Mt), м	характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н317У	-		441853.90	2246481.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н316У	-	-	441861.77	2246509.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н320У	-	_	441833.46	2246515.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н319У	-	-	441827.10	2246488.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н318У	-	_	441828.88	2246486.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н317У	_	_	441853.90	2246481.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:451

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н317У	н316У	29.29	_	Местоположение границы от т. н317У до т. н316У считается спорным		
н316У	н320У	28.98	_	Местоположение границы от т. н316У		

				до т. н320У считается спорным
н320У	н319У	27.65	_	Местоположение границы от т. н320У
				до т. н319У считается спорным
н319У	н318У	2.57	_	Местоположение границы от т. н319У
				до т. н318У считается спорным
н318У	н317У	25.64	_	Местоположение границы от т. н318У
				до т. н317У считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:451 № Наименование характеристики Значение характеристики Π/Π земельного участка 3 1 Адрес земельного участка Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад уч 188 Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Площадь земельного участка ± величина $826 \text{ кв.м} \pm 11 \text{ кв.м}$ погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{826} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 11$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Площадь земельного участка согласно 870 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² 44 кв.м Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2 Предельный минимальный и максимальный 600 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 2000 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:435}$

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м	, м координаты, м Мет		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н316У	F	_	441861.77	2246509.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н315У	-	_	441869.75	2246538.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

н32	1У	-	_	441838.74		2246544.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н32	0У	5 спутник геодезич х измере (определ		/	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$				
н31		- uactay Fn	- -	441861.7		2246509.5 7	,		0.20 ым номером <u>61:</u>	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ $28.0502801.435$	
		ние части				Описан			тметка о налич		
	гра		Горизонт		п	описан. рохождения				ожении границ	
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі			земельного	-	
1		2	3			4			5		
н31		н315У	29.7		_			Местоположение границы от т. н316У до т. н315У считается спорным			
Н31	н315У н321У		31.0	31.61					Местоположение границы от т. н3 до т. н321У считается спорным		
	н321У н320У		29.0					Местоположение границы от т. н321У до т. н320У считается спорным Местоположение границы от т. н320У			
н32	0У	н316У	28.9	98	_				гоположение гра н316У считаетс		
	3. Обі				ьном	м участке с	кадастрон	вым н	омером <u>61:28:0</u> :	<u>502801:435</u>	
№ п/п		Наименован					Зна	чение	характеристин	си	
1		земель	ного участк 2	ia .					3		
1	Адрес	с земельного у	частка			-					
		оположение зе	•		1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
		ствии присвое пнительные св		a)		Дружба сад уч 202					
		пнительные св положении зе		астка		y 1 202					
2		адь земельног шности опред			ΔP),	889 кв.м ± 12 кв.м					
3		ула, применен	ная для расч	нета		$\Delta P = 2 * 0$.20 * √889	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.042)/(2 * 1.0	(4)) = 12	
		льной допусти деления площа м ²			ı						
4	сведе	адь земельног ниям Единого ра недвижимо	государстве	енного		900					
5		ра недвижимо ка расхождени			11 кв.м						
6	Предо	ельный миним	ксимальн		600						
7		ры земельного тровый или иг			2000						
ĺ		ия, сооружения		,							
		ершенного стр									
8		ложенного на сведения	земельном у	/частке							
0	TIUPIC	киподопи	Свеле	ния об ут	очно	<u> </u>	ІЬНЫХ VЧЯ	сткях			
1.	Сведен	іия о характеі							тка с кадастроі	вым номером	
		1				3:0502801:41				•	

Обозначен ие характерн	Сущесті координ			очненные одинаты, м	Мето определ	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	коорди	нат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н323У	-	-	442144.6	2 2246497.7	метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н324У	_	_	442153.1	7 2246525.5	б Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н325У	_	-	442134.9	1 2246531.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н339У	-	-	442131.9	3 2246532.8	В Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н338У	-	-	442122.8	4 2246504.7	метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н323У	-	-	442144.6	2	метод спутнико геодезич х измере (определй)	ески ний ени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
		раниц уточн	яемого зег	мельного уча	стка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:419</u>
			гальное ие (S), м	Описа прохожден	ия части		тметка о налич ора о местопол	ожении границ
0Т Т.	до т.		(0), 111	гран	иц		земельного	участка
1	2	3		4			5	
н323У	н324У	29.		_		до т.	н324У считаетс	ницы от т. н323У я спорным ницы от т. н324У
н325У	н339У	3.1		_		до т.	н325У считаетс	
н339У	н338У	29.		_		до т.	н339У считаетс гоположение гра	я спорным н339У
						до т.	н338У считаетс	я спорным

н33	8У	н323У	22.90	— Местоположение границы от т. н338У до т. н323У считается спорным
	2.05-		<u> </u>	*
- 20	3. 001			ьном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:419
№ п/п			е характеристики юго участка	Значение характеристики
1			2	3
1	Адре	с земельного уч	астка	-
		оположение зег ствии присвоен	мельного участка (при иного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
		лнительные сво положении зем	едения о иельного участка	уч 217
2			о участка \pm величина гления площади ($P \pm \Delta$	
3	преде	ельной допусти целения площад	ная для расчета мой погрешности ци земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{665} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10$
4	сведе		о участка согласно государственного ти $(P_{\kappa a \mu})$, м ²	690
5	Оцен	ка расхождения	$ = P \ и \ P_{\text{кад}} \ (P - P_{\text{кад}}), \ M^2 $	25 кв.м
6	Пред	ельный минима	льный и максимальн	
7	Кадао здани незав	стровый или ин ия, сооружения, ершенного стро		
8		сведения		-
			Сведения об ут	очняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:433}$

Зона №<u>2</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н337У	-	-	442114.42	2246475.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н338У	-	_	442122.84	2246504.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н341У	-	_	442094.53	2246513.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н33	6У	_	-	442086.6	51	2246484.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н33	7У	-	-	442114.4	-2	2246475.5 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
							й)			
			раниц уточн	яемого зе	мелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	<u>ім номером 61:</u>	28:0502801:433
Of		ние части	Горизонт	гальное		Описан			тметка о налич	
	Тра	ниц	проложен		П	рохождения		сп	_	ожении границ
ОТ		до т.				граниі	Į		земельного	участка
1		2	3			4		3.5	5	
н33		н338У	30.4		_			до т.	н338У считаетс	
н33	8У	н341У	29.:	54	_				гоположение гра н341У считаетс	ницы от т. н338У я спорным
н34	1У	н336У	29.	67	_				оположение гра н336У считается	ницы от т. н341У я спорным
н33	н336У н337У		29.27 -		_		Местоположение гран до т. н337У считается			ницы от т. н336У
	3. Обт	пие свеления	об уточняем	иом земел	ьног	и участке с	каластроі		омером <u>61:28:0</u> :	
N₂		Наименован								
п/п			ьного участк				зна	чение	характеристик	хи
1			2						3	
1		с земельного				_				
		оположение з	•		1			гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
		ствии присво лнительные с		a)		Дружба са уч 204	ід			
		пнительные с		астка		y4 20 4				
2		адь земельно				883 кв.м ± 12 кв.м				
		ешности опред			ΔP),					
3		ула, примене	нная для расч	нета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{883} * \sqrt{(1 + 1.04^2)/(2 * 1.04)} = 12$				
		эльной допуст								
		целения площ	ади земельно	го участка	ì					
	(ΔP),					005				
4		адь земельно ниям Единого				885				
		ниям годиного ра недвижимо								
5		ка расхожден				2 кв.м				
6		ельный миним			ый	600				
	разме	ры земельног	ин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000					
7		стровый или и		бозначени	ие)	_				
		я, сооружени								
		ершенного ст								
8		ложенного на сведения	і земельном ў	/частке		_				
6	rinbic	сведения	Срадо	HING OF VIT	OHII	<u> —</u> немых земел	TERFIX ALL	OTEOV		
1	Свелоп	ING A VANAUTA		•			•		тка с кадастрон	RLIM HOMENOM
1.	СВСДЕН	ши о ларакіс	ри ы л толка			3:0502801:41		о у час	тка с кадастрог	ъти помером
						Зона № 2				
	•	-								

Обозн ис харак ых то	е т ерн	Существ координ	Уточненные координаты, м			Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
гран		X	Y	X		Y			координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н338	8У	-	-	442122.8	4 2	2246504.7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н339	9У	-	-	442131.9	3 2	2246532.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н340	0У	_	-	442105.3	9 2	2246541.6 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н34	1У	-	_	442094.5		2246513.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н338	8У	-	-	442122.8		2246504.7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. C	Ведени	я о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мелы	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:418
Обо	означеі граі	ние части ниц	Горизон ^а проложен		пр	Описан охождения				ожении границ
ОТ 7	т.	до т.	-			грани	Ц		земельного	участка
1		2201/	30			4		3.5	5	22077
н33	δУ	н339У	29	52	_				гоположение гра н339У считаетс	я спорным
н339	9У	н340У	27.	96	_					ницы от т. н339У
								до т.	н340У считаетс	я спорным
н340		н341У	30.		-	Me		до т.	Местоположение границы от т. н340У от. н341У считается спорным	
н34		н338У	29.		-			до т.	н338У считаетс	•
30	3. Общие сведения об уточняемом земель		ьном	участке с	кадастро	вым н	омером <u>61:28:0:</u>	502801:418		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Зна	чение	характеристин	си	
1		SCMCILE	2	ret .					3	
1		земельного у				_				
		оположение зо ствии присвое	•		<u> </u>	Ростовска Дружба са		гябрьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,

	Дополнительные сведения о	уч 218
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$861 \text{ кв.м} \pm 12 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{861} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 12$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	855
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	6 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:404}{\textbf{Зона № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо характерн определения определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н325У 442134.91 2246531.9 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 0 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н326У 442139.79 2246555.5 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н327У 442139.04 2246558.1 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) 442119.40 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н328У 2246562.4 0.20 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н329У 442119.05 2246560.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 2)=0.20 спутниковых геодезически

							х измере (определ й)					
н330	0У	-	-	442111.6	3 2	2246562.1 Метод		овых ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н34	0У	-	_	442105.39	9 2	2246541.6	Метод спутнико геодезич х измере (определ	овых ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н339	9У	-	_	442131.93	3 2 8	й) 2246532.8 Метод спутнико геодезиче х измерен (определе		овых ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н32:	5У	-	-	442134.9	1 2 0	2246531.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	овых ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
2. 0	Сведени	ія о частях гр	аниц уточн	яемого зем	мелы	ного участ	ка с кадас	тровы	м номером <u>61:</u>	28:0502801:404		
Об	означе	ние части	Г			Описан	ие	От	метка о налич	ии земельного		
	гра	ниц	Горизонтальное проложение (S), м		пр	охождения	я части	спо	-	ожении границ		
ОТ 7	T.	до т.	проложен	(0),		грани	Ц		земельного	участка		
1	L	2	3			4			5			
н32.		н326У	24.		_			до т. н	н326У считаетс	•		
н32	юу	н327У	2.6	04	_				оположение гра н327У считаетс	аницы от т. н326У		
н32	7У	н328У	20.	12	_	-			Местоположение границы от т. н327У до т. н328У считается спорным			
н32		н329У	1.8		_			до т. н	н329У считаетс	1		
н32	9У	н330У	7.5	57	_					аницы от т. н329У		
н33	0V	н340У	21.	36	_				н330У считаетс	ся спорным аницы от т. н330У		
133	<i></i>	11.J TU J	21.						н340У считаетс			
н34	.0У	н339У	27.	96	-			Место		аницы от т. н340У		
н33	9У	н325У	3.1	14	_				оположение гра н325У считаето	аницы от т. н339У ся спорным		
	3. Оби				ьном	участке с	кадастро	вым но	мером <u>61:28:0</u>	502801:404		
No		Наименовані					Зня	чение	характеристиі	ки		
π/π 1		земель	ного участь 2	ca					3			
1	Алрес	с земельного у							J			
	Адрес земельного участка Местоположение земельного участка (при						я обл., Ок	гябрьск	ий р-н, Заплав	ская ст-ца,		
	IVICCI	лиоложение зе	отсутствии присвоенного адреса)					Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад				
	отсут	ствии присвое		a)		уч 231						
	отсут Допол	ствии присвое пнительные св	едения о				<i>и</i> д					
2	отсут Допол место	ствии присвое пнительные св положении зе	едения о мельного уч	астка		уч 231						
2	отсут Допол место Плош погре	ствии присвое пнительные св	едения о мельного уч о участка ±	астка величина	ΔP),							
2	отсут Допол место Плош погре м ²	ствии присвое пнительные св положении зе адь земельног	едения о мельного уч о участка ± еления плоп	астка величина цади ($P\pm \Delta$	ΔP),	уч 231 728 кв.м ±	= 11 кв.м	* \((1 -	+ 1.13²)/(2 * 1.1	3)) = 11		

	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	128 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	61:28:0502802:266
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером цы уточняемого за... 61:28:0502801:432 Зона № 2

Обозначен ие характерн	Сущест	•		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	-	_	442086.61	2246484.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н341У	_	_	442094.53	2246513.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н334У	-	-	442073.42	2246520.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н335У	-	_	442065.26	2246491.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н336У		панни утог	442086.61	2246484.6 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 28:0502801:432

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н336У	н341У	29.67	_	_		
н341У	н334У	22.22	_	_		
н334У	н335У	29.56	_	_		
н335У	н336У	22.50	_	_		

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:432 № Наименование характеристики Значение характеристики п/п земельного участка 1 Адрес земельного участка Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о уч 205 местоположении земельного участка $662 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$ Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), \mathbf{M}^2 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{662} * \sqrt{((1 + 1.21^2)/(2 * 1.21))} = 10$ 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2 Площадь земельного участка согласно 600 сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м² Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м² 5 62 кв.м Предельный минимальный и максимальный 600 размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 2000 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:417}{\textbf{3oha № }2}$

Обозначен ие характерн		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	T	ŀ	442094.53	2246513.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н340У	-	_	442105.39	2246541.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

					<u>~</u> \		1
н330У	_	_	442111.63	2246562.1 0	й) Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н331У	-	_	442108.37	2246562.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н380У	-	_	442108.25	2246562.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н332У	-	_	442102.23	2246542.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н333У	-	_	442082.00	2246549.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н334У	-	_	442073.42	2246520.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н341У	-	-	442094.53	2246513.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ка с кадастровь	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного Горизонтальное границ прохождения части спора о местоположении границ проложение (S), м земельного участка OT T. до т. границ 2 3 н341У н340У 30.43 Местоположение границы от т. н341У до т. н340У считается спорным н340У н330У 21.36 Местоположение границы от т. н340У до т. н330У считается спорным н330У н331У 3.34 Местоположение границы от т. н330У до т. н331У считается спорным н331У н380У 0.37 Местоположение границы от т. н331У до т. н380У считается спорным н380У н332У 20.68 Местоположение границы от т. н380У до т. н332У считается спорным н332У н333У 21.26 Местоположение границы от т. н332У до т. н333У считается спорным н333У н334У 30.30 Местоположение границы от т. н333У

				до т. н334У считается спорным			
н33-	4У н341У	22.22	_	Местоположение границы от т. н334У			
				до т. н341У считается спорным			
	3. Общие сведения с	об уточняемом земе	льном	и участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:417</u>			
No	Наименовани	не характеристики		Значение характеристики			
п/п	земелы	ного участка		Эначение характеристики			
1		2		3			
1	Адрес земельного уч	настка		_			
	Местоположение зег	мельного участка (пр	ои	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,			
	отсутствии присвоен	нного адреса)		Дружба сад			
	Дополнительные све	едения о		уч 219			
	местоположении зем	иельного участка					
2	Площадь земельного	•		$781 \text{ кв.м} \pm 11 \text{ кв.м}$			
	погрешности опреде	еления площади (P ±	ΔP),				
	M ²			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
3	Формула, применен			$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{781} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 11$			
	предельной допусти						
	определения площад	ци земельного участи	ca				
	$(\Delta P), M^2$			100			
4	Площадь земельного			600			
	сведениям Единого						
	реестра недвижимос		2	101			
5	Оценка расхождения			181 KB.M			
6	Предельный минима			600			
7	размеры земельного			2000			
/	Кадастровый или ин	1 \	ние)	_			
	здания, сооружения,						
	незавершенного стрерасположенного на						
8	Иные сведения	эсмельном участке					
0	иные сведения	C		— емых земельных участках			

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:431}$

Зона №<u>2</u>

Обозначен ие характерн	Сущест коорди	вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н335У	1	_	442065.26	2246491.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н334У	-	_	442073.42	2246520.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н343У	_		442054.21	2246525.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

н342У — 442045.72 2246497.7 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 $Mt=√(0.14^2+0.12^2)=0.20$								й)			
1335У — 442065.26 2246491.7 Метод (определения в теодезическия дляжерений дляжерений дляжерений в теодезическия дляжерений	нЗД	2V	_		442045 7	2	2246497.7			0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
H335У	нэ+	<i>_</i> 2 <i>y</i>	_	_	442043.7	_			DRLIY	0.20	`
H335Y -							O)=0.20
1335У -											
1335У											
6 спунниковых геодезически х измерений (определени й) 2)=0.20 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:431 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м призонжение границ Описание прохождения части границ Отистка о наличии земельного участка 1 2 3 4 5 Местоноложение границы от т. из34" до т. из34У считается спорным н334У н343У 20.06 — Местоноложение границы от т. из43" до т. из43У считается спорным н342У н342У 29.45 — Местоноложение границы от т. из43" до т. из43У считается спорным 3. Общие сведения об уточивемом земельном участка (при отутетвии присвоенного участка (при отучастна величина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 3 3 4 1 2 3 1 Арес земельного участка евличина погрешности определения площади (Р ± АР), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределынай инима								\ <u>1</u>			
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с каластровым номером 61:28:0502801:431 Обозначение части границ от т. до т	н33	5У	_	_	442065.2	6	2246491.7	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
2. Сведения о частах грании уточняемого земельного участка с каластровым номером 61:28:0502801:431 Обозначение части грании Горизонтальное проложение (S), м Описание грании грании Отметка о наличии земельного спора о местоположении грании земельного участка 1 2 3 4 5 5 н335У н334У 29.56 — Местоположение границы от т. н3357 до т. н334У считается спорным и343У н343У 20.06 — Местоположение границы от т. и342 до т. и3437 считается спорным и343У н343У 29.45 — Местоположение границы от т. и343 до т. и342 у считается спорным и342У н335У 20.44 — Местоположение границы от т. и342 до т. и343 у считается спорным 3 Общие сведения об уточнисмом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:431 № № Наименование характеристики Значение характеристики 1 Друкба сад Дружба сад 2 3 3 3 Формула, примененная для расчета пределения плопадли (Р ± АР), м² Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад 3 Формула, примененная для расчета пределения плоп							6	спутнико	овых		²)=0.20
(определени й) 2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:431 Обозначение части границ (проложение (S), м проложение граница от т. на35 уручитается спорным проложение граница от т. на35 уручитается спорным проложение граница от т. на34 уручитается спорным протожение граница от т. на34 уружитается спорным протожение граница от т. на34 уружитается спорным протожение от т. на34 уружитается спорным протожется на на протожение от т. на протожение протожение протожение протожение протожение про											
2. Сведения о частях границ уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:431 Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка 1 2 3 4 Местоположение границы от т. из357 до т. из34У считается спорным из34У н334У 29.56 — Местоположение границы от т. из347 до т. из34У считается спорным из43У из42У 29.45 — Местоположение границы от т. из437 до т. из33У считается спорным из42У из35У 20.44 — Местоположение границы от т. из437 до т. из33У считается спорным 3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером б1:28:0502801:431 В местоположение зарактеристики Значение характеристики 1 Адрес земельного участка — За начение характеристики Значение характеристики 1 Адрес земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-и, заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположение тремень ого участка величина погрешности определения планади (Р ± ΔР), м² Буу кв. ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной минимальный и максимальный размера земельного участка согласно сведения о местоного участка согласно сведения прасмень ого участка согласно св											
2. Сведения о частях грании уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:431 Обозначение части грании Горизонтальное проложение (S), м прохождения части грании Описание спора о местиоложении грании земельного спора о местиоложении грании земельного спора о местиоложении грании земельного участка Отметка о паличии земельного спора о местиоложении грании земельного участка 1 2 3 4 5 Местоположение границы от т. н335 до т. н3347 синтается спорным до т. н3347 удо т. н3347 синтается спорным до т. н3437 удо т. н3435 удо т. н345									ени		
Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м продожение (S), м продожение (S), м продожение (S), м праниц Описание проложение части границ Отметка о наличии земельного снора о местоположение границы от т. н335′ дот. н3345′ часта в темельного участка праницы от т. н345′ дот. н3345′ часта в темельного участка праницы от т. н345′ дот. н3445′ часта в темельного участка праницы от т. н346′ дот. н3435′ часта в темельного участка праницы от т. н346′ дот. н3435′ часта в темельного участка праницы от т. н346′ дот. н345′ усита в темельного участка праницы от т. н346′ дот. н345′ усита в темельного участка праницы от т. н346′ дот. н345′ усита в темельного участка праницы от т. н346′ дот. н345′ усита в темельного участка праницы от т. н346′ дот. н345′ усита в темельного участка праницы от т. н346′ дот. н345′ усита в темельного участка праницы потеменного участка праниципа потеменного участка праниципа потеменного участка праниципа потеменного участка на праницы потеменного участка на праниципа потеменного участка на праниципа потеменного участка на праниципа потеменного участка праниципа потеменного участка на праниципа потеменного участка п		,						/			
от т. до т. проложение (S), м прохождения части границ прохождения части границ спора о местоположении границ 1 2 3 4 5 н333У н334У 29.56 — Местоположение границы от т. н335 до т. н334У считается спорным н334У н343У 29.45 — Местоположение границы от т. н347 до т. н343У считается спорным н342У н335У 20.44 — Местоположение границы от т. н347 до т. н343У считается спорным н342У н335У 20.44 — Местоположение границы от т. н342 до т. н342У считается спорным н342У н335У 20.44 — Местоположение границы от т. н342 до т. н342У считается спорным ним стороложение зарактеристики 3 Наименование характеристики 3 1 2 3 3 1 2 3 3 1 4 Арес земельного участка — Местоположение земельного участка — Ростовская обл., Октябрьский р-н, заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местьного участка (на речеть поредельный прамененная для расчета предельный протутимой погрешности				раниц уточн	яемого зе	мелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:431</u>
от т. до т. проложение (S), м проложение (S), м проложение траници замедьного участка спора о местоположение траницы от т. изот дот. из 33 улот. из 34У до т. из 34У местоположение границы от т. из 35 до т. из 34У местоположение границы от т. из 34 до т. из 34У считается спорным местоположение границы от т. из 34 до т. из 34У считается спорным местоположение границы от т. из 34 до т. из 34У считается спорным местоположение границы от т. из 34 до т. из 34У считается спорным местоположение границы от т. из 34 до т. из 35У считается спорным местоположение границы от т. из 34 до т. из 35У считается спорным местоположение заметыното участка 3. Общие сведения об уточивемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:431 1 1 2 3 3 3 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 4 1 2 3 3 2 1 3 4 1 3 3 4 1 3 4 1 2 3 3 4 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 1 2 3 4 2 1 3 4 2	Ob			Горизон	гя пъное				0	тметка о налич	ии земельного
1 2 3 4 5 н335У н334У 29.56 — Местоположение границы от т. н335* н334У н343У 20.06 — Местоположение границы от т. н334* н343У н342У 29.45 — Местоположение границы от т. н342* н342У н335У 20.44 — Местоположение границы от т. н342* до т. н343У считается спорным Местоположение границы от т. н342* до т. н343У считается спорным ** Метоположение зарактеристики им вастоположение зарактеристики Вачение характеристики им вастоположение замельного участка Вачение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка — Истоположение земельного участка — Дружба сад Уч 206 уч 206 — за фомула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка 597 кв.м ± 10 кв.м за фомула, примененная для расчета опрасна (ДР), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 1 Площадь земельного участка (Рыш		гра	ниц			П	-		сп		
H335У	OT.	т.	до т.	P	(3),		граниі	Ц		земельного	участка
н334У н343У н343У 20.06 - Местоположение границы от т. н334 до т. н334У сиятается спорным н343У н342У 29.45 - Местоположение границы от т. н343 до т. н343У сиятается спорным н342У н335У 20.44 - Местоположение границы от т. н342 до т. н342У сиятается спорным до т. н342У сиятается спорным 3. Общие сведения об уточияемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:431 № Наименование характеристики Значение характеристики Значение характеристики Значение характеристики До т. н335У считается спорным 3 начение характеристики 3 начение характеристики 3 начение характеристики До т. н335У считается спорным До т. н325У считается спорным До т. н342У считается спорным До т. н342У считается спорным До т. н342V считается спорным До т. н342V считается спорным До т. н342V считается спорным Д			_				4				
H334У	н33	5У	н334У	29.	56	_					
H343У H342У 29.45 — Местоположение границы от т. H343' до т. B343У считается спорным H342У H335У 20.44 — Местоположение границы от т. H343' до т. B345У считается спорным H342У H335У 20.44 — Местоположение границы от т. H342' до т. B335У считается спорным J		4	2.1277	-							
H343У H342У 29.45	н33	4У	н343У	20.	06	-					
1342У 1335У 20.44 — Местоположение границы от т. н342' до т. н335У считается спорным	**2.4	2W	r-2.4237	20	15						
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:431 № п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 Адрес земельного участка местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дружба сад Уч 206 2 Площадь земельного участка ± величина потрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределения площади земельного участка (ДР), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Разд), м² 600 4 Площадь земельного участка согласно земесры ининизациям для расчета пределения площади земельного участка (ДР), м² 3 кв.м 5 Оценка расхождения Р и Р _{выд} (Р - Р _{вад}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{вып} и Р _{выко}), м² 3 кв.м 6 Предельный или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного троительства, расположенного троительства, расположенного троительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения — Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером бітга свобающье у	Н34	3 Y	Н342 У	29.	43	_					
№ 1/И п/И п/И п/И п/И п/И п/И п/И п/И п/И п	н34	2V	н335V	20.	44	_					
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дружба сад Дружба сад Дружба сад Уч 206 2 Площаль земельного участка 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади (Р ± ДР), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 4 Площаль земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} , (Р - Р _{кад}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный размеры земельного участка (Р _{каш} и Р _{какс}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{каш} и Р _{какс}), м² 3 кв.м 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения — Сведения об уточияемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	пэт	23	113333	20.	T-T						
№ п/п Наименование характеристики земельного участка Значение характеристики 1 2 3 1 Адрес земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) — Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дружба сад Уч 206 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √597 * √((1 + 1.23²)/(2 * 1.23)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведения Единого государственного ресстра недвижимости (P _{san}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р вад (P - Р вад), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный размеры земельного участка (Рыш и Рывкс), м² 600 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточияемых земельных участка с кадастровым номером б1:28:0502801:430		3. Обт	пие свеления	об уточняем	иом земел	ьног	и участке с	каластроі			
п/п земельного участка 3 1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка Уч 206 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √597 * √((1 + 1.23²)/(2 * 1.23)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (Р _{кал}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кал} (P - Р _{кал}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{чит} и Р _{микс}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{чит} и Р _{микс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иныс сведения — Сведения об уточияемых земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	№						T				
1 Адрес земельного участка — Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дружба сад Дуч 206 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √597 * √((1 + 1.23²)/(2 * 1.23))) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкал), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - Ркад), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м² 600 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	п/п							Зна	чение	характеристи	СИ
Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса) Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 206 1 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределения площади земельного участка (ΔР), м² ΔР = 2 * 0.20 * √597 * √((1 + 1.23²)/(2 * 1.23))) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный размеры земельного участка (Р _{мып} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером б1:28:0502801:430	1			2						3	
отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о местоположении земельного участка уч 206 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета пределений площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √597 * √((1 + 1.23²)/(2 * 1.23))) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P _{код.}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{код.} (P - Р _{код.}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточияемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером б1:28:0502801:430	1						_				
Дополнительные сведения о местоположении земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и Р _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430						1			гябрьс	кий р-н, Заплав	ская ст-ца,
№ местоположении земельного участка 597 кв.м ± 10 кв.м 2 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 597 кв.м ± 10 кв.м 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² ΔP = 2 * 0.20 * √597 * √((1 + 1.23²)/(2 * 1.23)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад.}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Ркад (P - P кад.), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс.}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером б1:28:0502801:430					a)						
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (P - Р_{кад}), м² Оценка расхождения Р и Р_{кад} (P - Р_{кад}), м² Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения Сведения об уточняемых земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430 					0.07740		уч 206				
погрешности определения площади (P ± ΔP), м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{квд}), м² 5 Оценка расхождения P и P _{квд} (P - P _{квд}), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	2						597 KB M + 10 KB M				
м² 3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔP = 2 * 0.20 * √597 * √((1 + 1.23²)/(2 * 1.23))) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кал}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	4					ΔP).	39/ KB.M ± 10 KB.M				
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔР), м² ΔP = 2 * 0.20 * √597 * √((1 + 1.23²)/(2 * 1.23)) = 10 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного ресстра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 600 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке – 8 Иные сведения – Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430		M^2	in on population	,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- /,					
предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\kappa a,l}$), м² 5 Оценка расхождения Р и $P_{\kappa a,l}$ ($P - P_{\kappa a,l}$), м² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	3						$\Delta P = 2 * 0$.20 * √597	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.232)/(2 * 1.2	(3)) = 10
(ΔP), м² 4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м² 600 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (P - Р _{кад}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке — 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430										•	
4 Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р _{кад}), м² 5 Оценка расхождения Р и Р _{кад} (Р - Р _{кад}), м² 3 кв.м 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430				ади земельно	го участка	l					
сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), 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 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	4						600				
реестра недвижимости (P _{кад}), м ² 5 Оценка расхождения Р и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² 6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	4						600				
 Оценка расхождения Р и Р_{кад} (Р - Р_{кад}), м² 3 кв.м Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р_{мин} и Р_{макс}), м² 2000 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430 											
6 Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	5						3 KD M				
размеры земельного участка (Р _{мин} и Р _{макс}), м ² 2000 7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430						ый					
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) — здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	3										
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	7										
незавершенного строительства, расположенного на земельном участке 8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430						,					
8 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430											
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430		-		земельном у	участке						
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:430	8	Иные	сведения				_				
61:28:0502801:430					•						
	1.	Сведен	ия о характе	рных точка					о учас	тка с кадастро	вым номером
					<u>6</u>	1:28					

Обозначен ие характерн	координ				нные тън, м	Мето определ	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности			
ых точек границ	X	Y	X		Y	коорди	нат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м			
1	2	3	4		5	6		7	8			
н342У	_	-	442045.7		2246497.7 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$			
н343У	_	_	442054.2		2246525.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
н347У	_	-	442035.4		2246532.0 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
н348У	-	-	442026.9		2246503.5 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$			
н342У	_	-	442045.7		2246497.7 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$			
	ения о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:430			
	чение части раниц	Горизон проложен		пј	Описан охождения				ожении границ			
0Т Т.	до т.				граниі	Ц		земельного	участка			
1	2 2427/	3			4		3.5	5	2 1277			
н342У	н343У	29.		_			до т.	н343У считаетс				
н343У	н347У	19.	//	-				гоположение гра н347У считаетс	ницы от т. н343У			
н347У	н348У	29.	78	_			Meca		ницы от т. н347У			
н348У	н342У	19.	64	_	Местоположение границы о до т. н342У считается споры		ницы от т. н348У					
3. C	Общие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	ом участке с кадастровым номером 61:28:0502801:430							
N₂	Наименован	ие характер	истики									
П/П	земель	ного участь	ca		Значение характеристики							
1 1 Ал	mec sement tropo t	иастка			3							
Me	рес земельного у естоположение зе сутствии присвое	емельного уч		ſ			гябрьс	кий р-н, Заплаво	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад, 207 д			

	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$584 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	16 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:415}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные кая для расчета Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод ие квадратическо определения характерн определения й погрешности ых точек координат определения координат границ характерной координат X Y X Y точки (Mt), характерной M точки (Mt), м 2 6 8 н343У 442054.21 2246525.9 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 6 спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н349У 442062.07 2246555.6 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н344У 442065.39 2246554.7 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н345У 442068.34 2246567.8 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически х измерений (определени й) н346У 442046.60 2246569.7 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20 спутниковых геодезически

							х измере (определ й)				
н34	7У	-	-	442035.4	1	2246532.0 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н34	3У	-	-	442054.2	1	2246525.9 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. (Сведені	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мелі	ьного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:415</u>	
Об	означе	ние части	Г			Описан	ие	O	тметка о налич	ии земельного	
	гра	ниц	Горизонт проложен		П	рохождения	и части	сп	ора о местопол	ожении границ	
ОТ	т.	до т.	проложен	ис (3), м		граниі	Ţ		земельного	участка	
1	:	2	3			4			5		
н34	3У	н349У	30.7	72	_					ницы от т. н343У	
									н349У считаетс		
н34		н344У	3.4		_			до т.	н344У считаетс		
н34		н345У	13.4		_		Местоположение границы от т. н344 до т. н345У считается спорным				
н34		н346У	21.8		_			до т.	н346У считаетс		
н34		н347У	39.3		_			до т.	н347У считаетс		
н34		н343У	19.7		_			до т.	н343У считаетс	•	
	3. Обі				ьно	м участке с	кадастроі	вым н	омером <u>61:28:0</u>	<u>502801:415</u>	
№ п/п		Наименовани					Зна	чение	характеристин	си	
1		земелы	ного участк 2	ia					3		
1	Алре	с земельного у				_			3		
	Мест	оположение зе	мельного уч	` •	I	Ростовска	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад				
		лнительные св положении зег		астка		уч 221					
2		цадь земельног ешности опреде			ΔP),	835 кв.м \pm 12 кв.м					
3						$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{835} * \sqrt{(1 + 1.33^2)/(2 * 1.33)} = 12$					
4	сведе	цадь земельног ниям Единого	государстве	нного		722					
5		ра недвижимос ка расхождени				113 кв.м					
6		ка расхождени ельный миним:			ый	600					
7	разме	еры земельного	участка (Рм	ин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000					
	7 Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,										
	_	ложенного на	земельном у	частке							
8											
						яемых земел					
1.	Сведен	ния о характер	оных точка	х границь	и ут	очняемого з	емельного	о учас	тка с кадастро	вым номером	

			<u>(</u>	51:28:	0502801:42 Зона № 2				
Обознач ие характе	коорди	вующие наты, м		очнен Одина	_	Мето определ		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точе граниі		Y	X		Y координ		нат	определения координат характерной точки (Mt), м	и погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н348У	_	ŀ	442026.9	04 2	2246503.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н347У	_	-	442035.4	-1 2	2246532.0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н356У	_	-	442016.1	0 2	2246538.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н355У	_	-	442007.9	93 2	2246509.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н348У	_	-	442026.9)4 2	2246503.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. Све	едения о частях г	раниц уточн	яемого зе	мелы	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:429</u>
Обозі от т.	начение части границ до т.	Горизон ^а проложен		пр	Описан охождениз граниі	н части		тметка о налич ора о местополо земельного	ожении границ
1	до 1.	3	<u> </u>		4	1		5	<i>J</i>
н348У		29.		_	4				ницы от т. н348У я спорным
н347У		20.		_			Мест до т.	гоположение гра н356У считаетс	ницы от т. н347У я спорным
н356У		30.		_			до т.	н355У считаетс	
н355У		19.		_			до т.	н348У считаетс	
	Наименова	і об уточняе ние характер ьного участь	истики	ьном	ом участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:429</u> Значение характеристики				
1 1 A	1 2					3			

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 208
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$601 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{601} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	1 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:414}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н347У	_	-	442035.41	2246532.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н346У	_	-	442046.60	2246569.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н350У	-	-	442025.97	2246572.9 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н356У	_	_	442016.10	2246538.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20
н347У	_	_	442035.41	2246532.0	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

Обозначение части границ Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ Отметка о наличии з спора о местоположен земельного уча земельного уча земельного уча на местоположение граници до т. н					
от т. до т. проложение (S), м границ земельного уча 1 2 3 4 5 н347У н346У 39.32 — Местоположение граници до т. н346У считается спо до т. н350У считается спо до т. н356У считается спо до т. на					
1 2 3 4 5 н347У н346У 39.32 — Местоположение граници до т. н346У считается спо до т. н350У считается спо до т. н356У считается спо до т. на до т	•				
до т. н346У считается спо н346У н350У 20.87					
до т. н350У считается спо н350У н356У 35.96 — Местоположение граници до т. н356У считается спо	спорным				
н350У н356У 35.96 — Местоположение граници до т. н356У считается спо					
-25CV -247V 20 20	щы от т. н350У				
н356У н347У 20.30 — Местоположение граници до т. н347У считается спо					
3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:05028	•				
№ Наименование характеристики Значение характеристики					
п/п земельного участка зна тепис характеристики 1 2 3					
1 Адрес земельного участка –					
Местоположение земельного участка (при Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская	я ст-ца,				
отсутствии присвоенного адреса) Дружба сад Дополнительные сведения о уч 222					
местоположении земельного участка	y1222				
2 Площадь земельного участка \pm величина 771 кв.м \pm 11 кв.м	771 кв.м ± 11 кв.м				
погрешности определения площади ($P\pm\Delta P$), M^2					
3 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{771} * \sqrt{((1+1.34^2)/(2*1.34))} =$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{771} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 11$				
определения площади земельного участка (ΔP) , M^2					
4 Площадь земельного участка согласно 800	800				
сведениям Единого государственного					
реестра недвижимости (P _{кад}), м ² 5 Оценка расхождения Р и P _{кад} (P - P _{кад}), м ² 29 кв.м	29 кв.м				
6 Предельный минимальный и максимальный 600					
размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макe}}$), м ² 2000					
7 Кадастровый или иной номер (обозначение) – здания, сооружения, объекта					
незавершенного строительства,					
расположенного на земельном участке					
8 Иные сведения –					
Сведения об уточняемых земельных участках 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым	TA WOMONOM				
1. Сведения в характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым 61:28:0502801:428 Зона № 2	м номером				
	Формулы,				
Существующие Уточненные кая п	примененные для расчета				
Обозначен координаты, м координаты, м погрешност	средней				
I WE I VIETOU I - I	квадратическо				
TANAKTENH I I NIDEJEJEHUA I	и погрешности				
характерн определения координат определения определения координат определения координат определения координат определения координат определения опред	определения координат характерной				

м 7

 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$

0.20

6

Метод

442007.93

2246509.3

н355У

						7	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		²)=0.20
н35	6У	_	_	442016.1		2246538.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н35.	3У	-	-	441997.1		2246544.3 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н35-	4У	-	-	441988.5		2246515.1 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н35.	5У	-	-	442007.9		2246509.3 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. 0	Сведені	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:428
0.5	Обозначение части									
1 000			Горизон	тя пъное		Описан			тметка о налич	
	гра	ниц	Горизон проложен		п	рохождения	я части		ора о местопол	ожении границ
ОТ	гра т.	ниц до т.	проложен	ие (S), м	п	рохождения граниі	я части		ора о местопол земельного	ожении границ
от [*]	гра т.	ниц до т. 2	проложен	иие (S), м	π _]	рохождения	я части	сп	ора о местопол земельного 5	ожении границ) участка
от [*] 1 н35	гра т.	до т. 2 н 356У	проложен 3 30.	иие (S), м 3 08		рохождения граниі	я части	еп Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гра н356У считается	ожении границ о участка аницы от т. н355У ся спорным
от 1 H35	гра т. 5У	до т. 2 н356У н353У	проложен 3 30.	пие (S), м 08 89		рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гра н356У считаето гоположение гра н353У считаето	ожении границ о участка аницы от т. н355У ся спорным аницы от т. н356У ся спорным
от [*] 1 н35	гра т. 5У	до т. 2 н 356У	проложен 3 30.	пие (S), м 08 89	_	рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест	ора о местопол земельного 5 гоположение гра н356У считается гоположение гра н353У считается гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н355У ся спорным аницы от т. н356У ся спорным аницы от т. н353У
от 1 H35	гра т. 55У 66У	до т. 2 н356У н353У	проложен 3 30.	89 50	_	рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гра н356У считаето гоположение гра н353У считаето гоположение гра н354У считаето	ожении границ о участка аницы от т. н355У ся спорным аницы от т. н356У ся спорным аницы от т. н353У
от н 1 н35 н35	гра т. 55У 65У 44У	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У	проложен 3 30. 19. 20.	89 50 21		рохождения граниі 4	я части Ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гра н356У считаетс гоположение гра н353У считаетс гоположение гра н354У считаетс гоположение гра н355У считаетс	ожении границ о участка аницы от т. н355У ся спорным аницы от т. н356У ся спорным аницы от т. н353У ся спорным аницы от т. н354У ся спорным
от на били на	гра т. 55У 65У 44У	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняет	тие (S), м 08 89 50 21 мом земел		рохождения граниі 4	я части Ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гранз56У считается гоположение гранз53У считается гоположение гранз54У считается гоположение гранзбана гоположение гополо	ожении границ о участка аницы от т. н355У ся спорным аницы от т. н356У ся спорным аницы от т. н353У ся спорным аницы от т. н354У ся спорным
от т 1 1 135 135 135 135 135	гра т. 55У 65У 44У	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У цие сведения Наименован	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняемие характер	тие (S), м 6 08 89 50 21 мом земел ристики		рохождения граниі 4	я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гра н356У считаетс гоположение гра н353У считаетс гоположение гра н354У считаетс гоположение гра н355У считаетс	ожении границ о участка вницы от т. н355У ся спорным вницы от т. н356У ся спорным вницы от т. н353У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным
от на били на	гра т. 55У 65У 44У	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У цие сведения Наименован	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняет	тие (S), м 6 08 89 50 21 мом земел ристики		рохождения граниі 4	я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гранз56У считается гоположение гранз53У считается гоположение гранз54У считается гоположение гранз55У считается из 55У считается омером 61:28:0	ожении границ о участка вницы от т. н355У ся спорным вницы от т. н356У ся спорным вницы от т. н353У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным
от 1 135 135 135 135 135 137	гра т. 55У 69 33У 44У 3. Обы	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У пие сведения Наименован земельного у	проложен 3 30. 19. 30. об уточняемие характерыного участка	тие (S), м 08 89 50 21 мом земел ристики са	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	рохождения грания 4 4 1 участке с	я части ц кадастрон Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гранз56У считается гоположение гранз53У считается гоположение гранз54У считается гоположение гранз55У считается омером 61:28:0 с характеристин 3	ожении границ о участка вницы от т. н355У ся спорным вницы от т. н356У ся спорным вницы от т. н353У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным
от н 1 н35 н35 н35 н35 п/п 1	гра т. 55У 69 34У 44У 3. Обы Адре	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У щие сведения Наименован земельного у оположение за	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняемие характерыного участка емельного участка	мом земел ока настка (при	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	рохождения грании 4 4 1 участке с — Ростовска	кадастрон Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 тоположение гра н356У считаетс гоположение гра н353У считаетс гоположение гра н354У считаетс гоположение гра н355У считаетс омером 61:28:0	ожении границ о участка вницы от т. н355У ся спорным вницы от т. н356У ся спорным вницы от т. н353У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным
от н 1 н35 н35 н35 н35 п/п 1	тра т. 5У 6У 3У 4У Адрее Мест отсут	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У щие сведения Наименован земель с земельного у оположение за	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняемие характерыного участка емельного ученного адрестиного ад	мом земел ока настка (при	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	рохождения грании 4 4 1 участке с Ростовска Дружба са	кадастрон Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гранз56У считается гоположение гранз53У считается гоположение гранз54У считается гоположение гранз55У считается омером 61:28:0 с характеристин 3	ожении границ о участка вницы от т. н355У ся спорным вницы от т. н356У ся спорным вницы от т. н353У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным
от н 1 н35 н35 н35 н35 п/п 1	тра т. 5У 6У 3У 4У 3. Оби Адрестотсут Допо.	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У щие сведения Наименован земельного у оположение за	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняем ие характерыного участка емельного участка емельного участного адрестведения о	100 (S), м 100 (— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	рохождения грании 4 4 1 участке с — Ростовска	кадастрон Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гранз56У считается гоположение гранз53У считается гоположение гранз54У считается гоположение гранз55У считается омером 61:28:0 с характеристин 3	ожении границ о участка вницы от т. н355У ся спорным вницы от т. н356У ся спорным вницы от т. н353У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным
от н 1 н35 н35 н35 н35 п/п 1	тра т. 5У 6У 3У 4У 3. Обп Адре Мест отсут Допо место Плон погре	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У пие сведения Наименован земель с земельного у оположение за ствии присвое лнительные сы	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняет ие характерыного участка емельного участка емельного участка то у	100 (S), м		рохождения грании 4 4 1 участке с Ростовска Дружба са	я части ц Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гранз56У считается гоположение гранз53У считается гоположение гранз54У считается гоположение гранз55У считается омером 61:28:0 с характеристин 3	ожении границ о участка вницы от т. н355У ся спорным вницы от т. н356У ся спорным вницы от т. н353У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным вницы от т. н354У ся спорным
от — 1	тра т. 5У 6У 3У 4У 3. Оби Адре Мест отсут Допо местс Плош погре м² Форм преде опред (ДР),	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У пие сведения Наименован земель с земельного у оположение зе ствии присвое лнительные сна оположении зе цадь земельного ешности опред	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняет ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± деления плопиная для расчимой погреп дли земельного дли земельного дли земельного участка транци плопиная для расчимой погреп при земельного дли земельно	тие (S), м 1008		рохождения грании 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 209 607 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гранз56У считается гоположение гранз53У считается гоположение гранз54У считается гоположение гранз55У считается омером 61:28:0 с характеристин 3	ожении границ о участка аницы от т. н355У ся спорным аницы от т. н356У ся спорным аницы от т. н353У ся спорным аницы от т. н354У ся спорным 502801:428 си
от н 1 н35 н35 н35 н35 1 л/п 1	тра т. 5У 6У 3У 4У 3. Обп Адре Мест отсут Допо. место Плон погре м² Форм предс опред (ДР), Плон сведе	ниц до т. 2 н356У н353У н354У н355У пие сведения Наименован земельного у оположение зе ствии присвое лиительные сриоложении зе дадь земельного шности опред	проложен 3 30. 19. 30. 20. об уточняет ие характер ного участка емельного участка емельного участка ± деления плопыная для растимой погрешади земельного участка со государстве	пие (S), м 108 108 108 109 100 100 100 100		рохождения грания 4 4 1 участке с Ростовска Дружба са уч 209 607 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол земельного 5 гоположение гра н356У считаетс гоположение гра н353У считаетс гоположение гра н354У считаетс гоположение гра н355У считаетс омером 61:28:0 е характеристин 3	ожении границ о участка аницы от т. н355У ся спорным аницы от т. н356У ся спорным аницы от т. н353У ся спорным аницы от т. н354У ся спорным 502801:428 си

5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	7 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:426}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н354У	ı	ı	441988.56	2246515.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н353У	ľ	ľ	441997.16	2246544.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
50	441977.48	2246551.0 8	441977.48	2246551.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
51	441968.96	2246521.2	441968.96	2246521.2 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н354У	-	-	441988.56	2246515.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:426

Обозначение части границ от т. до т.		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
		проложение (3), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н354У	н353У	30.50	_	Местоположение границы от т. н354У до т. н353У считается спорным		
н353У 50		20.79	_	Местоположение границы от т. н353У		

					до т. 50 считается спорным		
50	0	51	31.02	_	_		
51	1	н354У	20.53	_	_		
	3. Общие	сведения с	об уточняемом земел	ьном	и участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:426</u>		
№ п/п	Han		не характеристики ного участка		Значение характеристики		
1			2		3		
1	Адрес зем	иельного уч	настка		-		
			мельного участка (пра нного адреса)	И	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад		
		гельные сво ожении зем	едения о иельного участка		уч 210		
2	•				$635 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$		
3	предельн	ой допусти	ная для расчета мой погрешности ци земельного участка	a	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$		
4	сведения	м Единого	о участка согласно государственного сти $(P_{\text{кад}})$, м ²		600		
5	Оценка ра	асхождени	я Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2		35 кв.м		
6	Предельн размеры з	ый минима земельного	альный и максимальн участка (Р _{мин} и Р _{макс})	ый , м ²	600 2000		
7	здания, со незаверш располож	ооружения, енного стр сенного на	юй номер (обозначен , объекта оительства, земельном участке	ие)	_		
8	Иные све	дения			-		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:412 Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	-	_	441997.16	2246544.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н352У	_	_	442005.70	2246576.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н357У	_	_	441985.70	2246580.1	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$

					(определени й)		
50	441977.48	2246551.0 8	441977.48	2246551.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н353У	-	_	441997.16	2246544.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого земел	тьного участ	ка с кадастровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:412

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н353У	н352У	33.54	_	Местоположение границы от т. н353У до т. н352У считается спорным
н352У	н357У	20.27	_	Местоположение границы от т. н352У до т. н357У считается спорным
н357У	50	30.20	_	Местоположение границы от т. н357У до т. 50 считается спорным
50	н353У	20.79	-	Местоположение границы от т. 50 до т. н353У считается спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:412

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 224
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$652 \text{ kb.м} \pm 10 \text{ kb.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{652} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	690
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	38 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:411 Зона № 2

Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
50	441977.48	2246551.0	441977.48	2246551.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н357У	_	-	441985.70	2246580.1 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н358У	-	-	441965.28	2246583.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н359У	-	-	441958.33	2246560.0 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
53	441957.22	2246556.1 6	441957.22	2246556.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
52	441957.72	2246556.0 5	441957.72	2246556.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
50 2. Сведен	441977.48	2246551.0 8	441977.48	2246551.0 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$ $28.0502801.411$
	ия о частях г	раниц уточн 	nemui u semej	івного участ	ка с кадастровь	ым номером <u>01:</u>	<u> </u>

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:411										
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ						
0Т Т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка						
1	2	3	4	5						
50	н357У	30.20	_	Местоположение границы от т. 50 до т. н357У считается спорным						
н357У	н358У	20.65	_	Местоположение границы от т. н357У						

				до т. н358У считается спорным
н358У	н359У	24.14	_	Местоположение границы от т. н358У
				до т. н359У считается спорным
н359У	53	4.06	_	_
53	52	0.51	_	_
52	50	20.38	_	_

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:411

Nº	Наименование характеристики	Значение характеристики					
п/п	земельного участка						
1	2	3					
1	Адрес земельного участка	_					
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад					
	Дополнительные сведения о	уч 225					
	местоположении земельного участка						
2	Площадь земельного участка ± величина	$604 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$					
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),						
	M^2						
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{604} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 10$					
	предельной допустимой погрешности						
	определения площади земельного участка						
	(ΔP) , M^2						
4	Площадь земельного участка согласно	630					
	сведениям Единого государственного						
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²						
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	26 кв.м					
6	Предельный минимальный и максимальный	600					
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000					
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	-					
	здания, сооружения, объекта						
	незавершенного строительства,						
	расположенного на земельном участке						
8	Иные сведения	-					

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:410}{\textbf{30на № 2}}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н359У	_	_	441958.33	2246560.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н358У	_	_	441965.28	2246583.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н363У	_	_	441945.19	2246585.7	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

						9	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		2)=0.20	
55	5	441939.55	2246564.9	441939.5		2246564.9	, ,		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
54	4	441942.37	2246564.2	441942.3		2246564.2 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н35	9У	-	-	441958.3	3	2246560.0 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. (Ведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ьного участ	ка с кадас	тровь	<mark>ім номером</mark> <u>61:</u>	28:0502801:410	
Об	означе	ние части	Горизонт			Описан	ие	o	тметка о налич	ии земельного	
	гра	ниц	проложен		П	рохождения		сп	спора о местоположении границ		
ОТ		до т.					границ			земельного участка	
1					4		5				
н35		н358У	24.		_	Местоположение границы от т. н35 до т. н358У считается спорным				я спорным	
н35		н363У	20.3		_	Местоположение границы от т. н358 до т. н363У считается спорным Местоположение границы от т. н363				я спорным	
					_		до т. 55 считается спорным				
55		54 н359У	2.8		_						
<u> </u>					LHON	и участке с	каластрон	вым н	омером <u>61:28:0</u>	502801:410	
No		Наименован	•				_		_		
п/п			ьного участк				Зна	чение	характеристи	ки	
1			2			3					
1		с земельного		,							
		оположение з	-		1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,					
		ствии присво пнительные с		<u>)</u>		уч 226	Дружба сад уч 226				
		положении з		астка							
2		адь земельно				450 кв.м ± 8 кв.м					
	погре м ²	шности опред	целения плош	$(P \pm \Delta)$	ΔP),						
3		ула, примене	нная лля пасч	тета		$\Lambda P = 2 * 0$.20 * √450	* √((1	+ 1.002)/(2 * 1.0	(00) = 8	
	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности						0 ,100	,((1	1.00 // (2 1.0	,,	
	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2										
4	Площадь земельного участка согласно				800						
	сведениям Единого государственного реестра недвижимости $(P_{\kappa a \beta})$, M^2										
5		ра недвижимо ка расхожден				350 кв.м					
6		ка расхожден ельный миним			ый	600					
		ры земельног				2000					
7	Кадас	тровый или и	ной номер (с			_					
		я, сооружени	•								
	незав	ершенного ст									

расп	оложенного н	а земельном у	участке					
8 Ины	е сведения							
			•	очняемых земе	•			
1. Сведе	ния о характ	ерных точка		ы уточняемого з 51:28:0502801:42 Зона №	<u>23</u>	о учас	тка с кадастроі	вым номером
Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y			координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
57	441930.70	2246532.8	441930.7	0 2246532.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
56	441938.00	2246559.2	441938.0	0 2246559.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н361У	_	-	441919.3	5 2246562.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н360У	_	_	441911.3	9 2246534.4	й)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
57	441930.70	2246532.8	441930.7	0 2246532.8	й) Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мельного участ	/	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:423
	ение части			Описан			тметка о налич	
	аниц	Горизон		прохождени				ожении границ
0Т Т.	до т.	проложен	ие (5), М	грани			земельного	-
1	2	3		4			5	
57	56	27.		_		_		
56	н361У	18.	91	1			гоположение гра 61У считается с	аницы от т. 56 до порным
н361У	н360У	29.	04	_		Mec		ницы от т. н361У
н360У	57	19.	38	_		Mec		ницы от т. н360У
ДО							JI CHITACTUR CII	орным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 61:28:0502801:423

Значение характеристики

Наименование характеристики

№

п/п	земельного участка	
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца,
	отсутствии присвоенного адреса)	Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 213
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка ± величина	$534 \text{ kb.м} \pm 9 \text{ kb.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{534} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	600
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\kappa a \pi}$), м ²	
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ (P - $P_{\text{кад}}$), M^2	66 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:409}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
56	441938.00	2246559.2	441938.00	2246559.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
55	441939.55	2246564.9	441939.55	2246564.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н363У	-	-	441945.19	2246585.7 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н362У	_	_	441927.54	2246588.0 0	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	

							(определ й)	ени			
н36	1У	-	-	441919.3		2246562.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)		0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2+0.14^2)}=0.20$	
50	6	441938.00	2246559.2	441938.0	-	2246559.2 0	метод спутниковы геодезическ х измерений (определений)		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
2. (Сведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:409	
Об	означе: граг	ние части ниц	Горизонт		п	Описан рохождения				ии земельного ожении грании	
ОТ	-	до т.	проложен	ие (S), м	,	роломденил граниі		спора о местоположении границ земельного участка			
1		2	3			4	·		5	<u> </u>	
50		55	5.9		_			_			
55		н363У	21.		-		т. н363У считает		63У считается с		
н36		н362У	17.		_			Местоположение границы от т. н363У до т. н362У считается спорным			
н36	362У н361У 26.94		94	_			Местоположение границы от т. н362У до т. н361У считается спорным				
н36	1У	56	18.9	91	_	Местоположение грани до т. 56 считается спорн			аницы от т. н361У		
	3. Обі	цие сведения	об уточняем	иом земел	ьном	м участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:409</u>					
№ п/п		Наименован земели	ие характер ьного участк			Значение характеристики					
1			2			3					
1		с земельного		-		Росторская обл. Октябриский в и Заннараков от на					
		оположение з	•	` -	1	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад					
		ствии присво лнительные с		a)			уч 227				
		положении з		астка		J 1 22 /					
2	Плош	адь земельно	го участка ±	величина		$495 \text{ кв.м} \pm 9 \text{ кв.м}$					
	\mathbf{M}^2	шности опред			ΔP),						
3	преде	ула, примене льной допуст целения площ	имой погреш	ности	ı	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{495} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 9$					
	(ΔP) ,	м ²									
4		адь земельно			588						
		ниям Единого									
5		ра недвижимо ка расхожден			93 кв.м						
6		ка расложден ельный миним			ый	600					
		еры земельног			2000						
7	Кадас	стровый или и	ной номер (с			_					
		я, сооружени									
		ершенного ст	-								
8		ложенного на	а земельном у	/частке							
8	иные	сведения			<u> </u>						

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:422}{\textbf{30на № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	_	_	441911.39	2246534.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н361У	_	_	441919.35	2246562.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н365У	-	_	441900.94	2246566.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н366У	_	_	441891.91	2246537.8 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н367У	_	_	441899.05	2246536.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н368У	_	_	441901.10	2246537.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н369У	_	_	441903.93	2246535.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н360У	-	_	441911.39	2246534.4 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
					ка с кадастровь		
Обозначен гран			нтальное ение (S), м	Описан прохождения		тметка о налич ора о местопол	ии земельного ожении границ

	_				границ	земельного участка	
OT		до т.	3		1 раниц	Semesibility ractiva	
1		26177			4	3	
н36	00У	н361У	29.04	_		Местоположение границы от т. н360У	
				до т. н361У считается спорным			
н36	н361У н365У 18.98		_		Местоположение границы от т. н361У		
						до т. н365У считается спорным	
н36	55У	н366У	30.46	_		Местоположение границы от т. н365У	
						до т. н366У считается спорным	
н36	66У	н367У	7.25	_		Местоположение границы от т. н366У	
						до т. н367У считается спорным	
н36	57У	н368У	2.18	_		Местоположение границы от т. н367У	
						до т. н368У считается спорным	
н36	68У	н369У	3.14	_		Местоположение границы от т. н368У	
						до т. н369У считается спорным	
н36	н369У н360У 7.63 –			Местоположение границы от т. н369У			
				до т. н360У считается спорным			
	3. 06	щие сведения	об уточняемом зем	ельном	и участке с кадастро	овым номером 61:28:0502801:422	
No			не характеристики		1	•	
п/п			ного участка		Значение характеристики		
1			2		3		
1	Адре	ес земельного у	частка		_		
			мельного участка (г	три	Ростовская обл., От	ктябрьский р-н, Заплавская ст-ца,	
	отсу	гствии присвое	нного адреса)	•	Дружба сад		
		лнительные св	• /		уч 214		
			иельного участка				
2			о участка ± величин	на	$570 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$		
			еления площади (Р :				
	\mathbf{M}^2	1 //	, , , ,	,,			
3	Форм	иула, применен	ная для расчета		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{570}$	$0 * \sqrt{((1+1.19^2)/(2*1.19))} = 10$	
	предельной допустимой погрешности						
			ди земельного участ	гка			
	(ΔP) , M^2						
4					600		
			государственного				
	peec	гра недвижимос	сти $(P_{\text{кал}})$, м ²				
5			я Р и Ркад (Р - Ркад), м	м ²	30 кв.м		
6			апьный и максиман		600		

600 2000

Предельный минимальный и максимальный

размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м² Кадастровый или иной номер (обозначение)

здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке

Иные сведения

8

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:408}{\textbf{30на № }\underline{2}}$

Обозначен ие характерн	_	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н361У	_	_	441919.35	2246562.3	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				3	спутниковых		$^{2})=0.20$
					геодезически		

							х измере (определ			
							(определ	СНИ		
н36	2V			441927.5	<u>'</u>	2246588.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
1130.	23			771721.3		0	спутнико	RLIX	0.20	(0.14 + 0.14) 2)=0.20
						O	геодезич)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)	CIIII		
н36-	4V	_	_	441907.3	8	2246591.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
1130				111707.5		3	спутнико	RLIX	0.20	²)=0.20
						5	геодезич)-0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н36	5У	_	_	441900.9	4 :	2246566.9	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						3	спутнико	рвых		²)=0.20
							геодезич			
							х измере	ний		
							(определ	ени		
							й)			
н36	1У	_	_	441919.3	5 1	2246562.3	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						3	спутнико	ВЫХ		²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:408									
Об	означе	ние части	Горизонт	F0 III II 00		Описан	ие	0	тметка о налич	ии земельного
	гра	ниц	проложен		пј	рохождения	н части	сп	ора о местопол	ожении границ
ОТ 7	T.	до т.	проложен	ine (5), m		граниі	ниц земельного участка			
1			3							
_	L	2	3			4			5	
н36		2 н362У	26.9		_	4		-	5	
	1У	н362У н364У		94	_ _	4			5	
н36 н36	1У 2У 4У	н362У н364У н365У	26.9 20.4 25.3	94 43 24	_ _ _	4			5	
н36	61У 62У 64У 65У	н362У н364У н365У н361У	26.9 20.4 25.1 18.9	94 43 24 98	_ _	•		_ _		
н36 н36 н36	61У 62У 64У 65У	н362У н364У н365У н361У цие сведения	26. 20. 25. 18. об уточняе	94 43 24 98 иом земе л	_ _	•	кадастров	_ _	5 омером <u>61:28:0:</u>	502801:408
н36 н36 н36 н36	61У 62У 64У 65У	н362У н364У н365У н361У цие сведения (Наименовані	26. 20. 25. 18. об уточняемие характер	94 43 24 98 мом земел истики	_ _	•	_	_ _ ВЫМ Н	омером <u>61:28:0:</u>	
н36 н36 н36 н36	61У 62У 64У 65У	н362У н364У н365У н361У цие сведения (Наименовані	26. 20. 25. 18. об уточняе	94 43 24 98 мом земел истики	_ _	•	_	_ _ ВЫМ Н	омером <u>61:28:0:</u> характеристик	
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби	н362У н364У н365У н361У цие сведения с Наименования земелы	26.9 20.2 25.1 18.9 об уточняемие характер ного участк 2	94 43 24 98 мом земел истики	_ _	•	_	_ _ ВЫМ Н	омером <u>61:28:0:</u>	
н36 н36 н36 н36	1У 2У 4У 5У 3. Оби	н362У н364У н365У н361У цие сведения Наименовани земель	26.9 20.2 25.1 18.9 об уточняемие характер ного участк 2	94 43 24 98 мом земел ристики ca	_ _ ЬНОМ	1 участке с —	Зна	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З	ки
н36 н36 н36 н36 п/п 1	2У 4У 5У 3. Оби Адрес Месте	н362У н364У н365У н361У цие сведения Наименовани земельного угоположение зе	26.9 20.4 25.1 18.9 об уточняем ие характер ного участка 2 частка мельного уч	94 43 24 98 мом земел оистики ка	_ _ ЬНОМ	1 участке с — Ростовска	Зна я обл., Окт	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик	ки
н36 н36 н36 н36 п/п 1	2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место	н362У н364У н365У н361У цие сведения о Наименовани земелы с земельного у оположение зе ствии присвое	26.9 20.4 25 18.9 06 уточняем ие характер ного участка 2 частка мельного уч	94 43 24 98 мом земел оистики ка	_ _ ЬНОМ	1 участке с —	Зна я обл., Окт	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З	ки
н36 н36 н36 н36 п/п 1	11У 22У 44У 55У 3. Оби Адрес Место отсут Допо:	н362У н364У н365У н361У цие сведения с Наименовани земелы с земельного угоположение зе ствии присвоег пнительные све	26.9 20 25.1 18.9 об уточняем ас характер ного участка мельного уч нного адрес- едения о	94 43 24 98 мом земел оистики са пастка (при	_ _ ЬНОМ	1 участке с — Ростовска	Зна я обл., Окт	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З	ки
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место	н362У н364У н365У н361У цие сведения с Наименовани земелы с земельного ус оположение зе ствии присвоен пнительные све	26.9 20 25.3 18.9 06 уточняем не характер ного участка мельного учистка мельного учиства одрестедения о мельного учиството учиства одрестедения о	94 43 24 98 мом земел оистики са пастка (при а)	_ _ ЬНОМ	- Ростовска Дружба са	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З	ки
н36 н36 н36 н36 п/п 1	11У 22У 44У 55У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош	н362У н364У н365У н361У цие сведения с Наименовани земелы с земельного ус оположение зе ствии присвоен пнительные све оположении зем (адь земельного	26.9 20 25.3 18.9 06 уточняем не характерного участка мельного учистка омельного учистка омельного учистка ±	94 43 24 98 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина	БНОМ	1 участке с — Ростовска	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З	ки
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош погре	н362У н364У н365У н361У цие сведения с Наименовани земелы с земельного ус оположение зе ствии присвоен пнительные све	26.9 20 25.3 18.9 06 уточняем не характерного участка мельного учистка омельного учистка омельного учистка ±	94 43 24 98 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина	БНОМ	- Ростовска Дружба са	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З	ки
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допоз место Площ погре м²	н362У н364У н365У н361У цие сведения с Наименовани земельного ус оположение зе ствии присвоен пнительные све оположении зем (адъ земельного шности опреде	26.9 20 25 18.9 об уточняем ие характер ного участка мельного учистка мельного адреседения о мельного уч	94 43 24 98 мом земел ристики ка пастка (при а) астка величина цади (Р ± Δ	БНОМ	- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ±	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плогре м²	н362У н364У н365У н361У цие сведения с Наименовани земельного угоположение зе ствии присвоен пнительные светоложении зем (адъ земельного пиности определула, применен	26.9 20 25 18.9 06 уточняем ие характер ного участка мельного участка ного обмельного участка ± еления плоп	94 43 24 98 мом земел ристики ка пастка (при а) астка величина цади (Р ± Д	БНОМ	- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ±	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош погре м² Форм преде	н362У н364У н365У н361У цие сведения с Наименовани земельного ус оположение зе ствии присвоен пнительные све оположении зем (адъ земельного шности опреде	26.9 20 25 18.9 25 уточняем ие характер ного участка мельного участка мельного здресе едения о мельного участка ± еления плоп	94 43 24 98 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Д		- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ±	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош погре м² Форм преде	н362У н364У н365У н361У шие сведения обращения обращени	26.9 20 25 18.9 25 уточняем ие характер ного участка мельного участка мельного здресе едения о мельного участка ± еления плоп	94 43 24 98 мом земел оистики са пастка (при а) астка величина цади (Р ± Д		- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ±	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Площ погре м ² Форм преде опред (ДР),	н362У н364У н365У н361У шие сведения обращения обращени	26.9 20 25 18.9 об уточняем ие характерного участка мельного участка мельного заресе едения о мельного участка ± еления плон	94 43 24 98 мом земел истики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Д нета пности		- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ±	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош погре м² Форм преде опред (ДР),	н362У н364У н364У н365У н361У пие сведения с Наименовани земелы с земельного устоположение зе ствии присвоеннительные светоположении земельного опредення стви применен довать образовать	26.9 20 25.1 18.9 об уточняем ие характерного участка мельного учистка фельного учистка ± еления плопиная для расчимой погрещи земельно о участка согосударстве	94 43 24 98 мом земел ристики са астка (при а) астка величина цади (Р ± Д нета пности рго участка		- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ±	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 н37 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе ресст	н362У н364У н364У н365У н361У пие сведения с Наименовани земелы с земельного усоположение зе ствии присвоении земельного опредению опредения ствиности опредения площа, м² цадь земельного дадь земельного дадь земельного допусти деления площа, м² цадь земельного ра недвижимою ра недвижимою	26.9 20 25 18.9 06 уточняем ие характерного участка мельного учистка финого адреседения о мельного учистка финого адреседения плошная для расчимой погрещи земельно о участка со государствести (Ркад), м²	94 43 24 98 мом земел ристики ка пастка (при а) астка величина цади (Р ± Д нета пности рго участка		- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 н36 п/п 1 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допо: место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе ресст Оцен	н362У н364У н364У н365У н361У пие сведения обращения об	26.9 20 25 18.9 26 уточняем ие характер ного участка мельного участка фельного участка ± еления плоп ная для расчамой погрещ ди земельно о участка со государстве сти (Ркад), м² я Р и Ркад (Р	94 43 24 98 мом земел ристики ка пастка (приа) астка величина пади ($P \pm \Delta$ нета пности ого участка огласно снного 2 $- P_{\text{кад}}$), м^2		- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 н37 п/п 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плогре м² Форм преде опред (ДР), Плоги сведе реест Оцен	н362У н364У н364У н365У н361У цие сведения обращения о	26.9 20 20 25 18.9 об уточняем ие характер ного участка мельного участка едения о мельного участка ± еления плоп ная для расчамой погрещ ди земельно о участка со государстве сти (Ркад), м² я Р и Ркад (Ральный и ма	94 43 24 98 мом земел ристики са пастка (при а) астка величина цади ($P \pm \Delta$ нета пности ого участка огласно енного енного сенного		— Ростовска Дружба са — 512 кв.м ± ΔР = 2 * 0 1045 533 кв.м 600	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 н36 п/п 1 1 2	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе реест Оцен Предоразме	н362У н364У н364У н365У н361У шие сведения обращения обра недвижимости обра обра обра обра обра обра обра обра	26.9 20 20 25 18.9 об уточняем ие характер ного участка мельного участка жельного участка ± еления плоп ная для расчамой погрещ ди земельно о участка со государстве сти (Р _{кад}), м ² я Р и Р _{кад} (Ральный и мар участка (Р _к ад)	94 43 24 98 мом земел ристики ка пастка (при а) астка величина цади ($P \pm \Delta$ нета пности ого участка огласно енного енного с аксимальни ини и $P_{\text{мак}}$), м ²	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	- Ростовска Дружба са - 512 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 н36 п/п 1 1	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плопи погре м² Форм преде опред (ДР), Плопи сведе реест Оцени Преде разме	н362У н364У н364У н365У н361У цие сведения обращения об	26.9 20 25 18.9 25 18.9 26 уточняем ие характер ного участка мельного участка феления плон ная для расчамой погрещ ди земельно о участка со государстве сти (Р _{кад}), м ² я Р и Р _{кад} (Ральный и мар участка (Р _к оной номер (с	94 43 24 98 мом земел ристики ка астка (при а) астка величина цади ($P \pm \Delta$ нета пности ого участка огласно енного енного с аксимальни ини и $P_{\text{мак}}$), м ²	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— Ростовска Дружба са — 512 кв.м ± ΔР = 2 * 0 1045 533 кв.м 600	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,
н36 н36 н36 н36 н36 п/п 1 1 2	1У 2У 4У 5У 3. Оби Адрес Место отсут Допол место Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Плош сведе ресст Оцен Преде разме	н362У н364У н364У н365У н361У шие сведения обращения обра недвижимости обра обра обра обра обра обра обра обра	26.9 20 25 18.9 25 18.9 26 уточняем ие характерного участка мельного учистка фельного учистка ± еления плониная для расчимой погрепиди земельного участка согосударствести (Р _{кад}), м ² я Р и Р _{кад} (Ральный и маручастка (Ральный и маручастка (Ральный и маручастка (Раньй номер (Сетри), объекта	94 43 24 98 мом земел истики са пастка (при а) астка величина цади ($P \pm \Delta$ нета пности ого участка огласно снного сниого аксимальни ини и $P_{\text{макс}}$), обозначени	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	— Ростовска Дружба са — 512 кв.м ± ΔР = 2 * 0 1045 533 кв.м 600	Зна я обл., Ок ад, 228 д	_ _ вым н чение	омером <u>61:28:0:</u> характеристик З кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,

	оложенного на с сведения	земельном у	участке					
		Сведе	ния об ут	очняемых земе	льных уча	стках		
1. Сведен	ния о характе		х границь		земельного 21		гка с кадастроі	вым номером
Обозначен ие характерн		Существующие Уточненные координаты, м		очненные	Метод определения		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо
ых точек границ	X	Y	X	Y	коорди	нат	координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6		7	8
н366У	_	-	441891.9	1 2246537.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н365У	-	-	441900.9	4 2246566.9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н371У	-	_	441880.2	9 2246571.3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н370У	-	-	441872.0	2 2246541.5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н366У	-	-	441891.9	1 2246537.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. Сведени	ия о частях гр	раниц уточн	яемого зег	мельного участ	ка с кадас	тровы	им номером <u>61:</u>	28:0502801:421
	ние части ниц	Горизона проложен		Описан прохождени				ии земельного ожении границ
0Т Т.	до т.	проложен	ис (<i>Э)</i> , М	грани	ц		земельного	участка
1	2	3		4			5	
н366У	н365У	30.	46	_			оположение гра н365У считаетс	ницы от т. н366У я спорным

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:421}$

н365У

н371У

н370У

н371У

н370У

н366У

21.12

30.88

20.24

Местоположение границы от т. н365У

Местоположение границы от т. н371У до т. н370У считается спорным

Местоположение границы от т. н370У до т. н366У считается спорным

до т. н371У считается спорным

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад, 215 д
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении земельного участка	
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$632 \text{ kb.м} \pm 10 \text{ kb.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{632} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 10$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	615
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), M^2	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\frac{61:28:0502801:407}{\textbf{3oha № }\underline{2}}$

Средняя Формулы, квадратичес примененные Существующие Уточненные для расчета кая Обозначен координаты, м координаты, м погрешност средней Метод квадратическо определения характерн определения й погрешности координат ых точек определения координат границ характерной координат X Y \mathbf{X} Y точки (Mt), характерной точки (Mt), м M 6 441900.94 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н365У 2246566.9 0.20 Метод 3 $^{2})=0.20$ спутниковых геодезически х измерений (определени й) н364У 441907.38 2246591.3 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ Метод 3 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й) н372У 441883.00 2246594.8 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й) $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ н371У 441880.29 2246571.3 0.20 Метод спутниковых $^{2})=0.20$ геодезически

							х измерен			
							(определо й)	ени		
н36	65У	_	П	441900.9		2246566.9	Метод спутнико геодезичо х измерен (определой)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. (Сведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участі	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:407
Of		ние части ниц	Горизонт проложен		пј	Описан рохождения			тметка о налич ора о местопол	
ОТ	т.	до т.	-			граниі	Į		земельного	участка
1		2	3			4		3.6	5	2651
н36	65У	н364У	25.2	24	_				гоположение гра н364У считаетс	ницы от т. н365У
н36	64У	н372У	24.0	53	-			Mec		ницы от т. н364У
н37	72У	н371У	23.0	53	_			Mec	гоположение гра	ницы от т. н372У
1127	71У	н365У	21.	12					н371У считаетс	
нэ/	1 1 3	нэоэ у	۷1.	14	_				гоположение гра н365У считаетс	ницы от т. н371У я спорным
	3. Обі				ьном	1 участке с	кадастров		омером <u>61:28:0</u> :	
№ п/п	Наименование характеристики					Значение характеристики				
1		3eMeJII	ьного участк 2	a		3				
1		с земельного				_				
		оположение з	•		I			гябрьс	ский р-н, Заплаво	ская ст-ца,
	Допо	ствии присво лнительные с оположении з	ведения о			Дружба са уч 229	щ			
2	Плоп	положении за цадь земельно ешности опред	го участка ± :	величина	ΔP),	$557 \mathrm{kb.m} \pm 9 \mathrm{kb.m}$				
3	Форм преде	ула, примене ельной допуст целения площ м ²	гимой погреш	ности	,	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{557} * \sqrt{((1 + 1.03^2)/(2 * 1.03))} = 9$				
4	Плоц	цадь земельно ниям Единого	о государстве	нного		500				
_		ра недвижим				57				
5		ка расхожден ельный миниг			ый	57 кв.м 600				
	разме	еры земельног	го участка (Рм	ин и Рмакс),	\mathbf{M}^2	2000				
7		стровый или и ия, сооружени		бозначени	ie)	_				
		ія, сооружени ершенного ст								
	-	оложенного на	а земельном у	частке						
8	Иные	сведения	Cnara		01111	— емых земел	11 111 112 1220	ОТЕСС	,	
1.	Сведен	ния о характе		х границь	і уто		емельного <u>()</u>		стка с кадастроі	вым номером
Обозн и харак ых то граг	е Существующие Уточне координаты, м координа			Мето определо координ	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо			

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (Mt), м	й погрешности определения координат характерной точки (Mt), м	
1		2	3	4		5	6		7	8	
н37	0У	_	-	441872.0		2246541.5 9	Метод спутнико геодезич х измерен (определ- й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н37	1У	-	-	441880.2		2246571.3 4	Метод спутнико геодезич х измерен (определий)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	
н37-	4У	-	-	441859.6		2246575.7 6	Метод спутнико геодезич- х измерен (определ- й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н37.	5У	-	-	441851.7		2246545.6 9	Метод спутнико геодезич- х измерен (определ- й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н37	0У	-	-	441872.0		2246541.5 9	Метод спутнико геодезиче х измере (определий)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
2. 0	Сведені	ия о частях гј	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:420</u>	
Об		ние части ниц	Горизонт проложен		пј					личии земельного положении границ	
ОТ '	т.	до т.	проложен	ис (Э), м		границ			земельного участка		
1		2	3			4			5		
н37		н371У	30.8		_			до т.	н371У считаетс	*	
н37		н374У	21.		_			до т.	н374У считаетс	1	
н37-		н375У	31.0		_			до т.	н375У считаетс	*	
н37		н370У	20.0					до т.	н370У считаетс	*	
30	3. Oбı				ьном	участке с	кадастров	вым н	омером <u>61:28:0:</u>	502801:420	
№ п/п		Наименован земели	ие характер ьного участк				Зна	чение	характеристик	си	
1			2						3		
1		с земельного		,		_ 	<u> </u>		v 5		
	отсут	оположение з ствии присво	енного адрес		1	Дружба са		гяорьс	кий р-н, Заплаво	ская ст-ца,	
		пнительные сп положении з		астка		уч 216					
2	Плош	положении зе дадь земельно ешности опред	го участка ±	величина	ΔP),	647 кв.м ±	= 10 кв.м				

3	Формула, примененная для расчета	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{647} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10$
	предельной допустимой погрешности	
	определения площади земельного участка	
	(ΔP) , M^2	
4	Площадь земельного участка согласно	630
	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	17 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:405}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ			координат	координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м		
1	2	3	4	5	6	7	8
н371У	_	I	441880.29	2246571.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н372У	_	_	441883.00	2246594.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н373У	-	_	441863.55	2246591.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н374У	-	_	441859.61	2246575.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н371У	-	-	441880.29	2246571.3 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Обозначе граг		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н371У	н372У	23.63	_	Местоположение границы от т. н371У до т. н372У считается спорным		
н372У	н373У	19.66	_	Местоположение границы от т. н372У до т. н373У считается спорным		
н373У	н374У	16.65	_	Местоположение границы от т. н373У до т. н374У считается спорным		
н374У	н371У	21.15	_	Местоположение границы от т. н374У до т. н371У считается спорным		

	3. Общие сведения об уточняемом земельном	участке с кадастровым номером <u>61:28:0502801:405</u>
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	_
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	уч 230
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$400 \; \text{кв.м} \pm 8 \; \text{кв.м}$
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{400} * \sqrt{((1 + 1.00^2)/(2 * 1.00))} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	710
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), M^2	310 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	600 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:403 Зона № 2

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (Mt), м	определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н332У	_	_	442102.23	2246542.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н380У	_	_	442108.25	2246562.4	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$

_	 ,			1			1		T	Т	
						8	спутнико			²)=0.20	
							геодезич				
							х измере (определ				
					_		й)				
н34	5У	_	_	442068.3		2246567.8	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
						8	спутнико			²)=0.20	
							геодезич х измере				
							(определ				
							й)				
н34	4У	_	_	442065.3		2246554.7	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
						5	спутнико			²)=0.20	
							геодезич х измере				
							(определ				
	27.7			44550			й)		0.50		
н33	3У	_	_	442082.0	-	2246549.2 3	Метод	. D. T. T.	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20	
						J	спутнико геодезич)-0.20	
							х измере	ний			
							(определ				
н33	2V			442102.2	3	2246542.7	й) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$	
нээ	∠ y	_	_	442102.2		2240342.7 0	спутнико	овых	0.20	$ V(0.14^{2}+0.14) ^{2}$	
							геодезич			, -	
							х измере				
							(определ й)	ени			
2. (Свелени	ия о частях г	раниц уточн	<u> </u> имого зе	мель	ного участ	/	тровь	<u>і</u> ім номером 61:	28:0502801:403	
			2. Сведения о частях границ уточняемого земель Обозначение части								
	Горизонтальное				Описан	ие	()	Описание Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
	гра	ниц			пј		-				
ОТ		до т.	проложен	ние (S), м	пј	рохождения граниі	я части		ора о местополо земельного	ожении границ	
1	т.	до т. 2	проложен	ние (S), м В	п	рохождения	я части	сп	ора о местополо земельного 5	ожении границ) участка	
	т.	до т.	проложен	ние (S), м В	- п	рохождения граниі	я части	Мест	ора о местополо земельного 5 гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н332У	
1	т. 2У	до т. 2	проложен	ние (S), м 8 68	——————————————————————————————————————	рохождения граниі	я части	Мест до т.	ора о местополоземельного 5 гоположение гра н380У считаетс	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным	
1 н33 н38	т. 2У	до т. 2 н380У н345У	проложен 3 20. 40.	ние (S), м 3 68 27	- -	рохождения граниі	я части	мест до т. Мест до т.	ора о местополоземельного 5 гоположение гра н380У считается гоположение гра н345У считается	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным	
<u>1</u> н33	т. 2У	д о т. 2 н380У	проложен 3 20.	ние (S), м 3 68 27	——————————————————————————————————————	рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест	ора о местополовение гра н380У считается гоположение гра н345У считается н345У считается гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У	
н33 н38	2y 0y 5y	до т. 2 н380У н345У н344У	проложен 3 20. 40.	ние (S), м 3 68 27 46	——————————————————————————————————————	рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным	
1 н33 н38	2y 0y 5y	до т. 2 н380У н345У	проложен 3 20. 40.	ние (S), м 3 68 27 46	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У	
н33 н38	2y 20y 5y	до т. 2 н380У н345У н344У	проложен 3 20. 40.	ние (S), м 3 68 27 46 50	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	рохождения граниі	я части	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У	
1 н33 н38 н34	7. 22 y 00 y 55 y 44 y 33 y	до т. 2 н380У н345У н344У н333У н332У	проложен 3 20. 40. 13. 17.	ние (S), м 3 68 27 46 50 26		рохождения граниі 4	я части Ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местополоземельного 5 гоположение гра н380У считается гоположение гра н345У считается гоположение гра н344У считается гоположение гра н333У считается гоположение гра н333У считается гоположение гра н332У считается гоположение гра н332У считается гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным	
н38 н34 н34	7. 22 y 00 y 55 y 44 y 33 y	до т. 2 H380У H345У H344У H333У H332У	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21.	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земел		рохождения граниі 4	я части Ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным	
1 н38 н34 н34 н33	7. 22 y 00 y 55 y 44 y 33 y	до т. 2 H380У H345У H344У H333У H332У цие сведения Наименован	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21. об уточняение характер	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земел ристики		рохождения граниі 4	я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местополоземельного 5 гоположение гра н380У считается гоположение гра н345У считается гоположение гра н344У считается гоположение гра н333У считается гоположение гра н333У считается гоположение гра н332У считается гоположение гра н332У считается гоположение гра	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У	
н38 н34 н34	7. 22 y 00 y 55 y 44 y 33 y	до т. 2 H380У H345У H344У H333У H332У цие сведения Наименован	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21.	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земел ристики		рохождения граниі 4	я части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс омером 61:28:0:	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У	
1 н33 н38 н34 н34 н33	т. 22У 10У 5У 4У 3. Оби	до т. 2 H380У H345У H344У H333У H332У цие сведения Наименован земельного	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21. 106 уточняение характерыного участи 2 участка	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земел ристики ка		рохождения грания 4	я части ц кадастрон Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс омером 61:28:0:	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У	
1 н33 н38 н34 н34 н33 № п/п	т. 22У 00У 55У 44У 33У 3. Обы Адрест	до т. 2 H380У H345У H344У H333У H332У щие сведения Наименован земельного уположение з	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21. об уточняение характерыного участи 2 участка емельного участи емельного участи	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земел ристики ка		рохождения грании 4 1 участке с — Ростовска	кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гомером 61:28:0:	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У	
1 н33 н38 н34 н34 н33 № п/п	т. 22У 00У 55У 44У 33У 3. Оби Адрестноготсут	до т. 2 H380У H345У H344У H333У H332У 140е сведения 1500 1600	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21. об уточняение характерыного участи 2 участка емельного ученного адрес	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земел ристики ка		рохождения грания 4 1 участке с Ростовска Дружба са	кадастрон Зна я обл., Ок	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс омером 61:28:0:	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У	
1 н33 н38 н34 н34 н33 № п/п 1	т. 22У 0У 5У 44У 3. Оби Адрестотсут Допольместо	до т. 2 н380У н345У н344У н333У н332У цие сведения Наименованаемельного уположение з ствии присволительные стриоложении земели земели земели земели земели присвом при	проложен 3 20. 40. 43. 17. 21. 16 об уточняемие характерыного участы 2 участка емельного ученного адрестведения о емельного ученного уче	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земелоистики ка настка (приса)		рохождения грания 4 4 — Ростовска Дружба са уч 232	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс омером 61:28:0:	ожении границ о участка вницы от т. н332У ся спорным вницы от т. н380У ся спорным вницы от т. н345У ся спорным вницы от т. н344У ся спорным вницы от т. н333У ся спорным вницы от т. н333У ся спорным	
1 н33 н38 н34 н34 н33 № п/п	т. 22У 09 55У 44У 33У 3. Оби Место отсут Допол место Плош	до т. 2 H380У H345У H344У H333У H332У Дие сведения Наименованаемельного оположение з ствии присволительные соположении зададь земельно	проложен 3 20. 40. 43. 17. 21. 106 уточняение характерыного участка емельного участка емельного участванного участванного участка участка емельного участка участка участка о емельного участка учас	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земелоистики ка настка (приса) настка величина		рохождения грания 4 1 участке с Ростовска Дружба са	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс омером 61:28:0:	ожении границ о участка вницы от т. н332У ся спорным вницы от т. н380У ся спорным вницы от т. н345У ся спорным вницы от т. н344У ся спорным вницы от т. н333У ся спорным вницы от т. н333У ся спорным	
1 н33 н38 н34 н34 н33 № п/п 1	т. 22У 0У 55У 44У 33У 3. Обп Адрестотсут Допольместо Плошногре	до т. 2 н380У н345У н344У н333У н332У цие сведения Наименованаемельного уположение з ствии присволительные стриоложении земели земели земели земели земели присвом при	проложен 3 20. 40. 43. 17. 21. 106 уточняение характерыного участка емельного участка емельного участванного участванного участка участка емельного участка участка участка о емельного участка учас	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земелоистики ка настка (приса) настка величина		рохождения грания 4 4 — Ростовска Дружба са уч 232	кадастрон Зна я обл., Окт	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс омером 61:28:0:	ожении границ о участка вницы от т. н332У ся спорным вницы от т. н380У ся спорным вницы от т. н345У ся спорным вницы от т. н344У ся спорным вницы от т. н333У ся спорным вницы от т. н333У ся спорным	
1 н33 н38 н34 н34 н33 № п/п 1	т. 22У 39 34У 3. Оби Адрестотсут Дополместо Плопп погрем²	до т. 2 н380У н345У н344У н333У н332У ние сведения Наименован земельного уположение з ствии присволнительные сыположении за дадь земельно	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21. 106 уточняение характерьного участка емельного участка емельного участного адрестведения о емельного участка ± целения плоп	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земелоистики ка настка (приса) настка величина цади (Р ± Д		рохождения грания 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 232 672 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гомером 61:28:0: 2 характеристик 3	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным 502801:403 ки	
П н33 н34 н34 н34 н33 п/п 1 1 1	т. 22У 39 34У 3. Оби Адрестотсут Дополиесто Плошногрем ² Формнреде	до т. 2 н380У н345У н344У н333У н332У цие сведения Наименованаемельного уположение з ствии присволнительные ствии присволнительные ствин от	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21. об уточняение характерыного участи 2 участка емельного ученного адрественного участка ± деления плониная для растимой погренимой погренимой погренимой погренимой погренимой погреним	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земелоистики ка настка (приса) настка величина щади (Р ± Д		рохождения грания 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 232 672 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс омером 61:28:0:	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным ся спорным ся спорным ся спорным ся спорным ся спорным	
П н33 н34 н34 н34 н33 п/п 1 1 1	т. 22У 39 3. Оби Адрестотсут Дополиесто Плошногрем Формпреде	до т. 2 н380У н345У н344У н333У н332У цие сведения Наименованаемельного уположение з ствии присволнительные ствии присволнительные ствии присволнительные ствиности опредставления дельной допуставления площательной допуставления площательный допуставления площательный допуставления	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21. об уточняение характерыного участи 2 участка емельного ученного адрественного участка ± деления плониная для растимой погренимой погренимой погренимой погренимой погренимой погреним	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земелоистики ка настка (приса) настка величина щади (Р ± Д		рохождения грания 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 232 672 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гомером 61:28:0: 2 характеристик 3	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным ся спорным ся спорным ся спорным ся спорным ся спорным	
П н33 н34 н34 н34 н33 п/п 1 1 1	т. 22У 0У 5У 44У 3. Оби Адрестотсут Допоместот Плошногрем² Форминредеопреди (ДР),	до т. 2 н380У н345У н344У н333У н332У цие сведения Наименованаемельного уположение з ствии присволнительные ствии присволнительные ствии присволнительные ствиности опредставления дельной допуставления площательной допуставления площательный допуставления площательный допуставления	проложен 3 20. 40. 13. 17. 21. об уточняем вие характерного участка емельного участка емельного участка ± целения плогиная для растимой погрепади земельного дари земельного дари земельного участка то уч	ние (S), м 3 68 27 46 50 26 мом земелоистики ка настка (приса) настка величина цади (Р ± / чета шности рго участка		рохождения грания 4 4 1 участке с — Ростовска Дружба са уч 232 672 кв.м ±	кадастрон Зна я обл., Окт ад	мест до т. Вым н	ора о местопол- земельного 5 гоположение гра н380У считаетс гоположение гра н345У считаетс гоположение гра н344У считаетс гоположение гра н333У считаетс гоположение гра н332У считаетс гоположение гра н332У считаетс гомером 61:28:0: 2 характеристик 3	ожении границ о участка аницы от т. н332У ся спорным аницы от т. н380У ся спорным аницы от т. н345У ся спорным аницы от т. н344У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным аницы от т. н333У ся спорным 502801:403 ки	

	сведениям Единого государственного	
	реестра недвижимости $(P_{\text{кад}})$, м ²	
5	Оценка расхождения Р и $P_{\text{кад}}$ (Р - $P_{\text{кад}}$), м ²	28 кв.м
6	Предельный минимальный и максимальный	600
	размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение)	_
	здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства,	
	расположенного на земельном участке	
8	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:343}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (M_t) , м
1	2	3	4	5	6	7	8
н15У	ı	ı	441948.61	2246003.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н14У	-	_	441953.48	2246019.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н17У	-	_	441916.07	2246031.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н18У	-	_	441911.60	2246015.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н15У	I		441948.61	2246003.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:343

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		

н15У	н14У	16.81	_	Местоположение границы от т. н15У до т. н14У считается спорным
н14У	н17У	39.19	_	Местоположение границы от т. н14У до т. н17У считается спорным
н17У	н18У	16.51	_	Местоположение границы от т. н17У до т. н18У считается спорным
н18У	н15У	38.87	_	Местоположение границы от т. н18У до т. н15У считается спорным

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:343

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 650 кв.м ± 11 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.20 * √650 * √((1 + 1.51²)/(2 * 1.51)) = 11

 3
 Иные сведения
 –

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502802:241}$

Зона №<u>2</u>

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н14У	-	_	441953.48	2246019.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н13У	T	_	441958.77	2246037.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н16У	-	-	441920.88	2246048.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н17У	-	_	441916.07	2246031.4 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н14У	_	_	441953.48	2246019.8 0	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

Обозначение части	Горизонта и иза	Описание	Отметка о налич	ии земельного
2. Сведения о частях гр	аниц уточняемого з	емельного участка с кад	стровым номером <u>61:</u>	28:0502802:241
		х измер (опредо й)		
		геодези	чески	

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	1 (//	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н14У	н13У	18.27	_	Местоположение границы от т. н14У
				до т. н13У считается спорным
н13У	н16У	39.53	_	Местоположение границы от т. н13У
				до т. н16У считается спорным
н16У	н17У	17.76	_	Местоположение границы от т. н16У
				до т. н17У считается спорным
н17У н14У		39.19	_	Местоположение границы от т. н17У
				до т. н14У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:241

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	709 кв.м \pm 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{709} * \sqrt{((1 + 1.48^2)/(2 * 1.48))} = 11$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером

30на № 2 Средняя Формулы

Обозначен ие характерн ых точек	•	Существующие Уточненные координаты, м оп				Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения
границ	X	Y	X	Y	координат	характерной точки (М _t), м	координат характерной точки (М ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н24У	-	-	441843.77	2246036.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н23У	_	_	441848.26	2246052.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н28У	_	_	441823.44	2246061.2	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определени й)		
н29У	_	-	441818.83	2246045.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н24У	_	_	441843.77	2246036.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:244

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н24У	н23У	16.85	_	_	
н23У	н28У	26.16	_	_	
н28У	н29У	16.46	_	_	
н29У	н24У	26.41	_	_	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:244

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	437 кв.м \pm 8 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{437} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 8$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:397

Обозначен ие характерн		- , , . , .		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
17	441932.67	2246088.4	441932.67	2246088.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	441938.30	2246104.9 8	441938.30	2246104.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

3 C		сведения ия об уточня (емых земелы	ных участ	гках,	— необходим	ње для ис	правл	ения реестров	ых ошибок в
2						$\Delta P = 2 * 0$.20 * √647	* V((1	+ 1.45 ²)/(2 * 1.4	(5))) = 11
	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2							ata Tees	1.450.70	
1	2 Плонали земени ного участка + велинина					647 кв.м ±	- 11 KD M		3	
№ п/п	Haumanapanna vanaktannetuku						Зна	чение	характеристи	ки
30	3. Xa	рактеристик	и уточняемо	го земель	ного	участка с 1	кадастров		омером <u>61:28:0</u> 5	*
н41	У.	17	36.4	45	_				гоположение гра 17 считается сп	аницы от т. н41У орным
					_			до т.	н41У считается	спорным
н40		н41У	17.4					до т.	н40У считается	
н42		н40У	14.2		_			до т.	н42У считается	
н43	зу	н42У	16.7	71	_			Мест		аницы от т. н43У
16		н43У	6.7		_					аницы от т. 16 до
1 17		2 16	17.4			4			5	
ОТ	т.	до т.	проложен			границ земельного участ		-		
000		ние части ниц	Горизонт		п	Описан охождениз				ии земельного ожении границ
			раниц уточн	яемого зе	мель					28:0502801:397
			5			5	спутнико геодезиче х измерен (определей)	ески ний ени		2)=0.20
17	7	441932.67	2246088.4	441932.6		2246088.4	геодезиче х измерен (определей) Метод	ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н41	y	-	_	441897.8		2246099.3 5	й) Метод спутнико		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н40	У	_	_	441902.3		2246116.2 4	Метод спутнико геодезиче х измерен (определ	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
						8	спутнико геодезич х измерен (определ- й)	ески ний		²)=0.20
н42	OV.	_		441915.8		7 2246111.8	спутнико геодезиче х измерен (определий) Метод	ески ний	0.20	2)=0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14^2}$
н43	У	_	_	441931.9)2 2	2246107.1	(определий) Метод	сни	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:391}$

Зона № <u>2</u> Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
16	441938.30	2246104.9	441938.30	2246104.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н38У	-	-	441942.85	2246122.0 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н39У	-	-	441906.77	2246132.7 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н40У	-	-	441902.38	2246116.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н42У	-	-	441915.89	2246111.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н43У	-	-	441931.92	2246107.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
16	441938.30	2246104.9 8	441938.30	2246104.9 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточн	яемого земел	льного участ	ка с кадастрові	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:391
	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:391 Обозначение части Отможка с надмини замен ного						

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка	

1	2	3	4	5
16	н38У	17.70	_	Местоположение границы от т. 16 до
				т. н38У считается спорным
н38У	н39У	37.62	_	Местоположение границы от т. н38У
				до т. н39У считается спорным
н39У	н40У	17.09	_	Местоположение границы от т. н39У
				до т. н40У считается спорным
н40У	н42У	14.20	_	Местоположение границы от т. н40У
				до т. н42У считается спорным
н42У	н43У	16.71	_	Местоположение границы от т. н42У
				до т. н43У считается спорным
н43У	16	6.75	_	Местоположение границы от т. н43У
				до т. 16 считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:391

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$654 \text{ кв.м} \pm 11 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{654} * \sqrt{((1 + 1.46^2)/(2 * 1.46))} = 11$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:30

Зона № <u>2</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н41У			441897.89	2246099.3 5 2246116.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) Метод спутниковых геодезически	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20 Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
					х измерений (определенийй)		
18	441868.66	2246126.9	441868.66	2246126.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
19	441863.59	2246109.6 7	441863.59	2246109.6 7	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

					х измерений (определени й)		
н41У	-	_	441897.89	2246099.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н41У	н40У	17.48	_	Местоположение границы от т. н41У до т. н40У считается спорным	
н40У	18	35.38	_	Местоположение границы от т. н40У до т. 18 считается спорным	
18	19	18.00	_	_	
19	н41У	35.82	_	Местоположение границы от т. 19 до т. н41У считается спорным	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:30

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$631\ { m KB.M} \pm 10\ { m KB.M}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{631} * \sqrt{((1 + 1.41^2)/(2 * 1.41))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502802:234}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м				Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м		
1	2	3	4	5	6	7	8		
н40У	-	-	441902.38	2246116.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		
н39У	_	_	441906.77	2246132.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$		

н44У	-	-	441873.36	2246143.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
18	441868.66	2246126.9	441868.66	2246126.9 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н40У	_	-	441902.38	2246116.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:234

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н40У	н39У	17.09	_	Местоположение границы от т. н40У до т. н39У считается спорным
н39У	н44У	35.24	_	Местоположение границы от т. н39У до т. н44У считается спорным
н44У	18	17.68	_	_
18	н40У	35.38	_	Местоположение границы от т. 18 до т. н40У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:234

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	613 кв.м \pm 10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{613} * \sqrt{((1 + 1.37^2)/(2 * 1.37))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:240

Обозначен ие характерн		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н46У	_	_	441987.35	2246143.4	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				8	спутниковых		²)=0.20
					геодезически		

3		сведения	емых земель	ных учяст	ricov	необходим	ые ппа ис	ппав	пения реестров	ых ошибок в
2	определения площади земельного участка (ΔP), м ²									
2	м ² Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности			$\Delta P = 2 * 0$.20 * √652	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.252)/(2 * 1.2	25)) = 10		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),				652 кв.м ±	= 10 кв.м				
п/п 1	2						3			
No	Наименорание уапаутелистики			участка ст			мером <u>01.28.0.</u> характеристи			
	3. Характеристики уточняемого земельного			VIIACTICA C	va nactnan		6У считается сп	1		
26		23 н46У	20.1		_		— Местоположение границы от т. 23			
							Местоположение границы от т. н до т. 26 считается спорным			
н47		26	30.0					до т.	н47У считается	спорным
н45		н47У	21.0		_		до т. н45У считается спорным Местоположение границы от т. н45			спорным
<u>1</u> н46		2 н45У	29.9		_	4		5 Местоположение границы от т. н463		
ОТ '		до т.	проложен	ие (S), м	границ земельного участка			_		
Обо		ние части ниц	Горизонт		п	Описание Отметка о наличии земельного спора о местоположении грани				
2. C	ведені	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	,	тровь	ты номером <u>61:</u>	<u>28:0502802:240</u>
							х измере (определ й)	ний		
н46	<u> </u>	_	_	441987.3		2246143.4 8	Метод спутнико геодезич		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
			2			2	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		2)=0.20
23	3	441986.28	2246143.8	441986.2	-	2246143.8	х измере (определ й) Метод	ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
26	5	441966.97	2246150.0 2	441966.9		2246150.0 2	Метод спутнико геодезич		0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
					•	4	спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний		²)=0.20
н47	УУ	_	_	441975.3	9 :	2246179.4	й) Метод		0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14)}$
						3	спутнико геодезич х измере (определ	ески ний		2)=0.20
н45	У	-	-	441995.8	4 :	2246172.2	х измере (определ й) Метод	ени	0.20	Mt=√(0.14²+0.14

сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:65

Зона	No	2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н56У	-	_	441995.77	2246176.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н59У	-	_	442004.09	2246205.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н60У	-	-	441984.81	2246211.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н61У	-	_	441976.27	2246183.0 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н56У	-	_	441995.77	2246176.3 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н56У	н59У	30.35	_	Местоположение границы от т. н56У до т. н59У считается спорным
н59У	н60У	20.29	-	Местоположение границы от т. н59У до т. н60У считается спорным
н60У	н61У	30.07	_	Местоположение границы от т. н60У до т. н61У считается спорным
н61У	н56У	20.61	_	Местоположение границы от т. н61У до т. н56У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного	участка с кадастровым номером 61:28:0502802:65
--	--

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики			
1	2	3			

1	Площадь земельного участка ± величина	$617 \ { m kb.m} \pm 10 \ { m kb.m}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{617} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:81}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
48	441965.78	2246218.2	441965.78	2246218.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н68У	_	_	441974.49	2246246.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н71У	_	_	441955.18	2246252.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н70У	-	_	441946.66	2246224.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
48	441965.78	2246218.2	441965.78	2246218.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.			границ	земельного участка
1	2	3	4	5
48	н68У	29.81	_	Местоположение границы от т. 48 до
				т. н68У считается спорным

н68У	н71У	20.23	-	Местоположение границы от т. н68У
				до т. н71У считается спорным
н71У	н70У	29.80	_	Местоположение границы от т. н71У
				до т. н70У считается спорным
н70У	48	20.04	_	Местоположение границы от т. н70У
				до т. 48 считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:81

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$600 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{600} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502802:108}$

Зона № <u>2</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	x	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	_	442002.32	2246273.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н78У	_	_	442010.49	2246302.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н83У	-	_	441992.05	2246308.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н82У	_	_	441983.59	2246279.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н79У	_	_	442002.32	2246273.7	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$

						Сопрадал	21111	1
						(определ й)	ени	
2. 0	ведени	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зем	ельного участ	ка с кадас	тровым номером 61:	28:0502802:108
	Обозначение части границ		Горизонт	Горизонтальное проложение (S), м		ие я части	Отметка о налич спора о местопол	ии земельного
ОТ	T.	до т.	проложен	ис (э), м	граниі	Ц	земельного	участка
1		2	3		4		5	
н79	У	н78У	30.0	01 -	_		Местоположение гра	аницы от т. н79У
							до т. н78У считается	спорным
н78	ЗУ	н83У	19.4	43	_	Местоположение границы от т. н		аницы от т. н78У
							до т. н83У считается спорным	
н83	ВУ	н82У	30.3	39 -	Местоположение границы от т.		аницы от т. н83У	
						до т. н82У считается спо		спорным
н82	2У	н79У	19.6	51 -	_		Местоположение границы от т. н82У	
							до т. н79У считается	спорным
	3. Xa	рактеристики	уточняемо	го земельно	ого участка с і	кадастров	ым номером <u>61:28:05</u>	502802:108
№ п/п		Наименовані	-				чение характеристи	
1	2						3	
1	Площадь земельного участка ± величина					589 кв.м ± 10 кв.м		
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2				P),			
2	Форм	ула, применен	ная для расч	- 1ета	$\Delta P = 2 * 0$	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{589} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10$		
	предельной допустимой погрешности							**

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:72

Зона	.No	2

(ΔP), м² Иные сведения

определения площади земельного участка

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) ,	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н81У	-	_	441861.40	2246218.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н82У	_	_	441870.11	2246246.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93У	-	_	441850.79	2246251.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н92У	_	_	441842.62	2246224.4	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				8	спутниковых		²)=0.20
					геодезически		
					х измерений		
					(определени		
					й)		
н81У	_	_	441861.40	2246218.2	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				6	спутниковых		²)=0.20
					геодезически		
					х измерений		
					(определени		
					й)		
2 Charge					740 0 440 TOOTHOR		.20.0502002.72

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0т т.	до т.	проложение (3), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н81У	н82У	29.85	_	Местоположение границы от т. н81У до т. н82У считается спорным		
н82У	н93У	19.82	_	Местоположение границы от т. н82У до т. н93У считается спорным		
н93У	н92У	27.96	_	Местоположение границы от т. н93У до т. н92У считается спорным		
н92У	н81У	19.78	_	Местоположение границы от т. н92У до т. н81У считается спорным		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:72

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	572 кв.м \pm 10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{572} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:233

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат опре характерной кос точки (M_t) , хара	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н82У	-	I	441870.11	2246246.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н83У	_	_	441878.53	2246275.6 2	Метод спутниковых	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
н84	W			4410500	7	2246290.0	й)		0.20	M ₄ -2/(0 1 42 + 0 1 4
н84	ŀУ	_	_	441858.0		2246280.9 7	Метод	DI IV	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
						/	спутнико геодезич			²)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н93	У	_	_	441850.7	9	2246251.2	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
						2	спутнико			$^{2})=0.20$
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
н82	V			441870.1	1	2246246.8	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
П02	. 3	_	_	441070.1		1	спутнико	вых	0.20	(0.14 + 0.14) 2)=0.20
						1	геодезич) 0.20
							х измере			
							(определ	ени		
	_						й)			
			аниц уточн	яемого зе	мель	ного участі	ка с кадас	тровь	<u>ім номером 61::</u>	28:0502802:233
Обо		ние части	Горизона	гяльное		Описані			тметка о налич	
	гра	ниц		Горизонтальное проложение (S), м		рохождения		спора о местоположении границ		
ОТ 7	Т.	до т.	•			границ	Į.		земельного	участка
1		2	3			4			5	
н82	29	н83У	30.0)2	_					ницы от т. н82У
н83	W	н84У	21.1	15	_				н83У считается	
поэ	, 3	поту	21.	13			Местоположение границы от т. до т. н84У считается спорным			
н84	У	н93У	30.0	53	_					ницы от т. н84У
									н93У считается	
н93	ЗУ	н82У	19.8	32	_		Местоположение границы от т. н933			
						до т. н82У считается спорным участка с кадастровым номером 61:28:0502802:233				
	3. Xa	рактеристики	уточняемо	го земель	ного	участка с в	садастров	ым н	мером <u>61:28:05</u>	02802:233
№		Наименовани	ие характер	истики		Значение характеристики				
п/п 1			2			3				
1	Плош	адь земельног	о участка +	величина		621 кв.м ±	10 кв.м		<u> </u>	
•		шности опред			ΔP),	021 10.111	- V ADIM			
	м ²									
2		ула, применен				$\Delta P = 2 * 0.$	$20 * \sqrt{621}$	* √((1	+ 1.232)/(2 * 1.2	3)) = 10
	-	льной допусти	-							
		еления площа,	ди земельно	го участка	l					
3	(ДР), Иные	сведения								
			иых земепы	ных упаст	Kav		ые ппа ис	ппяв⊓	ения пеестпова	лх ошибок в
	Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ									
1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером										
61:28:0502801:350										
Зона Л	<u>2</u>			_						
Обозн	ачен								Средняя	Формулы,
ие		Cymraar	WIOHITA	1 /	\ !!!	HHI 10	Мето	Д	квадратичес	примененные
харак	терн	Существу координа	•			нные аты, м	определ		кая	для расчета
ых то		координ	aidi, Ni	κουμ	дина	aidi, M	коорди	нат	погрешност	средней
гран	иц								Ь	квадратическо

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (М _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н92	.У	_	-	441842.6		2246224.4 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н93	ЗУ	-	-	441850.7		2246251.2 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н90		-	-	441831.4	-	2246255.5 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н91	У	_	-	441822.8		2246227.6 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н92		-	-	441842.6	8	2246224.4 8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. C	ведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:350</u>
Обо	означе гра	ние части ниц	Горизон проложен		п	Описание Отметка о наличии земельно прохождения части спора о местоположении гран				ожении границ
ОТ 7	т.	до т.					границ		земельного участка	
1	13.7	2	3			4		3.5	5	0077
н92		н93У	27.		_			до т.	н93У считается	
н93	, y	нэоу	19.	11	_				оположение гра н90У считается	ницы от т. н93У спорным
н90	У	н91У	29.	14	_		до т. н90У считается спорным Местоположение границы от т. н90У до т. н91У считается спорным			ницы от т. н90У
н91	У	н92У	20.	04	_			Мест		ницы от т. н91У
	3. Xa	рактеристик	и уточняемо	го земель	ного	участка с і	кадастров		омером <u>61:28:05</u>	
№ п/п	№ Наименование уапамтепистими								характеристин	
1	2								3	
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					$565 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$				
2	преде опред (ΔР),		имой погрец	ІНОСТИ	ı	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √565	* √((1	+ 1.112)/(2 * 1.1	1)) = 10
3	Иные	сведения				_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502802:235}$

Зона № <u>2</u> Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м			іенные наты, м	Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н93У	-	_	441850.79	2246251.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н84У	-	_	441858.07	2246280.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н85У	-	_	441855.11	2246281.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н86У	-	_	441854.26	2246281.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н87У	_	_	441849.49	2246281.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н88У	_	_	441848.45	2246282.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н89У		_	441839.42	2246284.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н90У	_	_	441831.49	2246255.5	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					(определени й)		
н93У	_	_	441850.79	2246251.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:235

	ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н93У	н84У	30.63	_	Местоположение границы от т. н93У до т. н84У считается спорным		
н84У	н85У	2.99	_	Местоположение границы от т. н84У до т. н85У считается спорным		
н85У	н86У	0.94	_	Местоположение границы от т. н85У до т. н86У считается спорным		
н86У	н87У	4.87	_	Местоположение границы от т. н86У до т. н87У считается спорным		
н87У	н88У	1.34	_	Местоположение границы от т. н87У до т. н88У считается спорным		
н88У	н89У	9.21	_	Местоположение границы от т. н88У до т. н89У считается спорным		
н89У	н90У	30.17	_	Местоположение границы от т. н89У до т. н90У считается спорным		
н90У	н93У	19.77	_	Местоположение границы от т. н90У до т. н93У считается спорным		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:235

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$584 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{584} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:554}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			енные наты, м	Метод определения	Средняя Формулы, примененны для расчета погрешност ь квадратичес определения и погрешнос	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н91У	_	_	441822.84	2246227.6	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				8	спутниковых		²)=0.20
					геодезически		
					х измерений		

					(определени й)		
н90У	I	ı	441831.49	2246255.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н101У	-	-	441810.79	2246259.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н100У		-	441803.06	2246230.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н91У	-	-	441822.84	2246227.6 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:554

	ение части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н91У	н90У	29.14	_	Местоположение границы от т. н91У до т. н90У считается спорным		
н90У	н101У	21.05	_	Местоположение границы от т. н90У до т. н101У считается спорным		
н101У	н100У	29.52	_	Местоположение границы от т. н101У до т. н100У считается спорным		
н100У	н91У	20.04	-	Местоположение границы от т. н100У до т. н91У считается спорным		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:554

	c. mapakiepiterinkii y to minemoro semenbiioro	у настии с надастровым помером <u>отгаоговодоотгве т</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$599 \ \text{кв.м} \pm 10 \ \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.11^2)/(2 * 1.11))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:334}$

Обозн ис харак	е т ерн	Сущесті	•		_	иненные цинаты, м М опред		ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых то гран		X	Y	X		Y	коорди	нат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	-	2	3	4		5	6		7	8
н10	1У	-	-	441810.7		2246259.3 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н94	ĮУ	-	-	441819.6		2246288.4 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н95	5 У	-	-	441800.0		2246291.7 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н102	2У	-	-	441791.1		2246262.7 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н10	1У	-	-	441810.7		2246259.3 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. 0	Ведени	ія о частях гј	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участі	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:334
Об	означе граг	ние части ниц	Горизон ^а проложен		пј	Описание прохождения части			Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
ОТ	T.	до т.	F	- ())		граниі	Ţ		земельного	участка
<u>1</u> н10		<u>2</u> н94У	30.		_	4			5 гоположение гра н94У считается	аницы от т. н101У
н94	1У	н95У	19.	85	_			Мест		ницы от т. н94У
н95		н102У	30.					Местоположение границы от т. н9 до т. н102У считается спорным		я спорным
н10		н101У	19.		_			до т.	н101У считаетс	•
№	J. Aaj	<u>рактеристик</u> Наименован	•		н01'0	участка с н			омером <u>61:28:05</u> характеристин	
п/п 1			2						3	
1		адь земельно шности опред	го участка ±		ΔP),	599 кв.м ±	: 10 кв.м		<u> </u>	

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.14^2)/(2 * 1.14))} = 10$
	определения площади земельного участка (ΔP) , M^2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:347

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Сущест коорди			іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (M _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н99У	_	_	441784.00	2246233.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н102У		_	441791.16	2246262.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97У	-	_	441771.12	2246265.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н98У	_	_	441771.23	2246235.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н99У	_	_	441784.00	2246233.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:347

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н99У	н102У	29.85	-	Местоположение границы от т. н99У
				до т. н102У считается спорным
н102У	н97У	20.23	_	Местоположение границы от т. н102У
				до т. н97У считается спорным
н97У	н98У	29.57	_	Местоположение границы от т. н97У

						до т. н98У считается спорным	
н98	У	н99У	12.96	_		Местоположение границы от т. н98У	
						до т. н99У считается спорным	
	3. Xaj	рактеристики	уточняемого земелы	ного	участка с кадастров	ым номером <u>61:28:0502801:347</u>	
№ п/п		Наименовани	е характеристики	-	Зна	чение характеристики	
1	2				3		
1			о участка \pm величина сления площади (P \pm Δ	ΔP),	$489 \; \text{кв.м} \pm 9 \; \text{кв.м}$		
2	преде	льной допусти еления площад	ная для расчета мой погрешности ци земельного участка		$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{489}$	* $\sqrt{((1+1.58^2)/(2*1.58))} = 9$	
3	Иные	сведения			_		

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:332}$

Обозначен ие характерн	Сущест			енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н102У		-	441791.16	2246262.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н95У	-	_	441800.09	2246291.7 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н96У	_	_	441771.87	2246295.5 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н97У	_	_	441771.12	2246265.4 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н102У	_	-	441791.16	2246262.7 0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений) ка с кадастровь	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

	ение части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н102У	н95У	30.43	_	Местоположение границы от т. н102У до т. н95У считается спорным
н95У	н96У	28.47	_	Местоположение границы от т. н95У до т. н96У считается спорным
н96У	н97У	30.10	-	Местоположение границы от т. н96У до т. н97У считается спорным
н97У	н102У	20.23	_	Местоположение границы от т. н97У до т. н102У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:332

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	730 кв.м \pm 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{730} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 11$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:331}$

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н103У	_	_	442059.75	2246223.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н104У	_	_	442068.82	2246252.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н107У		_	442054.42	2246257.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н108У	_	_	442047.53	2246259.9 3	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

					х измерений (определени й)		
н109У	1	-	442038.20	2246230.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н103У	-	-	442059.75	2246223.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:331

	ение части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н103У	н104У	30.39	_	Местоположение границы от т. н103У до т. н104У считается спорным
н104У	н107У	15.18	_	Местоположение границы от т. н104У до т. н107У считается спорным
н107У	н108У	7.26	_	Местоположение границы от т. н107У до т. н108У считается спорным
н108У	н109У	30.62	_	Местоположение границы от т. н108У до т. н109У считается спорным
н109У	н103У	22.64	_	Местоположение границы от т. н109У до т. н103У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:331

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$688 \ \text{кв.м} \pm 11 \ \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{688} * \sqrt{((1 + 1.18^2)/(2 * 1.18))} = 11$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:330

Обозначен ие характерн		вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н109У	_	_	442038.20	2246230.7	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				7	спутниковых геодезически		²)=0.20

							х измере (определ й)			
н108	8У	-	_	442047.5		2246259.9	метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	Mt= $\sqrt{(0.14^2+0.14^2+0.14^2)}$ =0.20
н112	2У	-	_	442026.9		2246266.5 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н111	1У	-	_	442020.0		2246242.9 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н11(0У	-	_	442017.9		2246237.1 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н109	9У	-	_	442038.2		2246230.7 7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. C	велени	14 0 1100may Fm		1			/		C1	20.0502001.220
	20000	ия о частях гр	раниц уточняемого земель Горизонтальное		ного участ	ка с кадас	тровь	<u>ым номером 61:</u>	28:0502801:33 <u>0</u>	
Обо	означе	ние части ниц	Горизонт	гальное		Описан рохождения	ие н части	O	тметка о налич ора о местопол	иии земельного ожении границ
0Т 7	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное пие (S), м		Описан	ие н части	O	тметка о налич ора о местопол земельного	ии земельного ожении границ) участка
от 1	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное пие (S), м		Описан рохождения	ие н части	Осп	тметка о налич ора о местопол земельного	иии земельного ожении границ) участка
0Т 7	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное пие (S), м		Описан рохождения граниі	ие н части	Осп	тметка о налич ора о местопол земельного 5 гоположение гра	иии земельного ожении границ участка аницы от т. н109У
от 1	означе гра т.	ние части ниц до т.	Горизонт проложен	гальное пие (S), м		Описан рохождения граниі	ие н части	О сп Мест до т.	тметка о налич ора о местопол земельного 5 гоположение гра н108У считаетс гоположение гра	иии земельного ожении границ о участка аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н108У
от т 1 н109 н108	означе гра т. 9У	ние части ниц до т. 2 н108У	Горизонт проложен 3 30.0	гальное пие (S), м 62	-	Описан рохождения граниі	ие н части	О сп Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается н112У считается н112У считается	иии земельного ожении границ о участка вницы от т. н109У ся спорным вницы от т. н108У ся спорным
от т 1 н109	означе гра т. 9У	ние части ниц до т. 2 н108У	Горизонт проложен 3 30.6	гальное пие (S), м 62	-	Описан рохождения граниі	ие н части	Мест до т. Мест до т. Мест	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается н112У считается н112У считается	иии земельного ожении границо участка аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н108У ся спорным аницы от т. н112У
от т 1 н109 н108	означе гра т. 9У 8У	ние части ниц до т. 2 н108У	Горизонт проложен 3 30.0	гальное пие (S), м 62 63	-	Описан рохождения граниі	ие н части	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается оположение гран112У считается поположение гран111У считается поположение гран111У считается поположение граноположение гранопол	иии земельного ожении границо участка аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н108У ся спорным аницы от т. н112У ся спорным аницы от т. н111У
от т 1 н109 н108	означе гра т. 9У 8У 2У	ние части ниц до т. 2 н108У н112У	Горизонт проложен 3 30.0 21.0	гальное пие (S), м 62 63 58	-	Описан рохождения граниі	ие н части	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран112У считается гоположение гран111У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается н110У считается положение грани н110У считается н110У считается положение грани н110У считается н110У считается на положение грани н110У считается на положение грани н110У считается на положение грани на по	иии земельного ожении границо участка аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н108У ся спорным аницы от т. н112У ся спорным аницы от т. н111У
от т 1 109 109 1109 1112 1111	означе гра т. 9У 8У 2У 1У	ние части ниц до т. 2 н108У н112У н111У н110У	Торизонт проложен 3 30.0 21.0 24.: 6.1	гальное пие (S), м 62 63 58	— — —	Описан рохождения граниі 4	ие и части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110У считается гоположение гран10У считается гоположение грани10У считает	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным
от т 1 H109 H108 H112 H111	означе гра т. 9У 8У 2У 1У	ние части ниц до т. 2 н108У н112У н111У н110У	Торизонт проложен 3 30.0 21.0 24.: 6.1	гальное пие (S), м 62 63 58	— — —	Описан рохождения граниі 4	ие н части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110У считается гоположение гран109У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110V считается гоположение гран110	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н11
от т 1 109 109 1109 1112 1111	означе гра т. 9У 8У 2У 1У	ние части ниц до т. 2 н108У н112У н111У н110У	Горизонт проложен 3 30.0 21.0 24.3 6.1 21.1 уточняемо ие характер	гальное пие (S), м 62 63 58 8	— — —	Описан рохождения граниі 4	ие н части ц	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран109У считается гоположение гран110У считается гоположение гоположение гран110У считается гополож	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н11
OT 7 1 H109 H108 H111 H111 H111 Nº2 π/π 1	означе гра т. 9У 2У 1У 0У 3. Ха	ние части ниц До т. 2 н108У н112У н111У н110У н109У рактеристики Наименовани	Горизонт проложен 3 30.0 21.0 24.: 6.1 21 туточняемо ие характер 2	гальное пие (S), м 62 63 58 8 19 ого земель	— — —	Описан рохождения граниі 4	ие н части ц кадастров Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110У считается гоположение гран109У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110V считается гоположение гран110	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н11
OT 7 1 H109 H108 H111 H111 H110 Nº2 π/π	означе гра т. 9У 8У 2У 1У 0У 3. Ха	ние части ниц до т. 2 н108У н112У н111У н110У н109У	Горизонт проложен 3 30.0 21.0 24.: 6.1 21. 1 уточняемо ие характер 2 то участка ±	гальное пие (S), м 62 63 58 8 19 ого земель оистики	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грании 4 участка с 1	ие н части ц кадастров Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110У считается гоположение гран109У считается гоположения гран110У считается гоположения гоположения гран110У считается гополож	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н130У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным ся
OT 7 1 H109 H108 H111 H111 H111 Nº2 π/π 1	означе гра т. 9У 8У 2У 1У 0У Плош погре м² Форм	ние части ниц До т. 2 н108У н112У н111У н110У н109У рактеристики Наименования дадь земельногомности опреденности опреденности, примененности, примененности, примененности, примененности, примененности опреденности, примененности опреденности	Горизонт проложен 3 30.0 21.0 24.0 6.1 21.1 уточняемо ие характер 2 го участка ± еления плош	гальное пие (S), м 62 63 58 8 19 ого земель оистики величина дади (Р ± Д	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	Описан рохождения грании 4 участка с 1	ие н части ц кадастров Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран109У считается гоположение гран110У считается гоположение гоположение гран110У считается гополож	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н130У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным ся
OT 1 H109 H108 H112 H111 H1110 Nº2 n/n 1	означе гра т. 9У 8У 2У 1У 0У 3. Ха Плош погре м² Форм преде опред	ние части ниц до т. 2 н108У н112У н111У н110У н109У рактеристики Наименовани дадь земельногошности определула, примененельной допусти деления площа	Торизонт проложен 3 30.0 21.0 24.0 6.1 21.1 уточняемо ие характер 2 го участка ± еления плошиная для расчимой погрешимой погрешим	гальное пие (S), м 62 63 58 19 го земель ристики величина цади (Р ± Д	п] hoго	Описан рохождения грании 4 участка с 1	ие н части ц кадастров Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110У считается гоположение гран109У считается гоположения гран110У считается гоположения гоположения гран110У считается гополож	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н130У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным ся
0T 1 H109 H108 H112 H111 H110 Nº n/n 1	означе гра т. 9У 8У 2У 1У 0У 3. Ха Плош погре м² Форм преде опред (ДР),	ние части ниц до т. 2 н108У н112У н111У н110У н109У рактеристики Наименовани дадь земельного сшности определула, применен ельной допусти деления площа, м²	Торизонт проложен 3 30.0 21.0 24.0 6.1 21.1 уточняемо ие характер 2 го участка ± еления плошиная для расчимой погрешимой погрешим	гальное пие (S), м 62 63 58 19 го земель ристики величина цади (Р ± Д	п] hoго	Описан рохождения грании 4 участка с 1	ие н части ц кадастров Зна	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110У считается гоположение гран109У считается гоположения гран110У считается гоположения гоположения гран110У считается гополож	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н130У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным ся
#108 H108 H112 H111 H111 #111 1 2	означе гра т. 9У 8У 2У 1У 0У 3. Ха Плош погре м² Форм преде опред (ДР), Иные	ние части ниц до т. 2 н108У н112У н111У н110У н109У рактеристики Наименовани дадь земельного определення площа, м² в сведения	Горизонт проложен 3 30.0 21.0 24.: 6.1 21. уточняемо не характер 2 го участка ± еления плошиная для расчимой погрепиди земельно	гальное пие (S), м 62 63 58 8 19 ого земель ристики величина дади (Р ± Динета пности бого участка	п] 	Описан рохождения грании 4 участка с 1 652 кв.м ± $\Delta P = 2*0$	ие н части ц кадастров Зна : 10 кв.м	Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т. Мест до т.	тметка о наличора о местопол земельного 5 гоположение гран108У считается гоположение гран111У считается гоположение гран110У считается гоположение гран110У считается гоположение гран109У считается гоположения гран110У считается гоположения гоположения гран110У считается гополож	аницы от т. н109У ся спорным аницы от т. н111У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным аницы от т. н110У ся спорным ся сп

сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:535}$

n	TA C.	^
Злиа	No	')

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	_	_	441945.22	2246291.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н125У	_	_	441953.19	2246320.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н130У	-	-	441934.50	2246326.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н129У	-	-	441926.21	2246297.5 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н126У	-	_	441945.22	2246291.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

2. Сведения в тастих гра	anny y to minemore ser	ислиного у тастка с кадас	тровым помс	01.20.0302001.333
Обозначение части	E	Описание	Отметка	о наличии земельного
границ	1 оризонтальное	прохожления части	спора о ма	естоположении грании

границ		торизонтальное	прохождения части	спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н126У	н125У	29.84	_	Местоположение границы от т. н126У до т. н125У считается спорным
н125У	н130У	19.72	_	Местоположение границы от т. н125У до т. н130У считается спорным
н130У	н129У	30.25	_	Местоположение границы от т. н130У до т. н129У считается спорным
н129У	н126У	19.92	_	Местоположение границы от т. н129У до т. н126У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:535

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
----------	-----------------------------	-------------------------

1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$595 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{595} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10$
3	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502802:98}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (M_t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н128У	-	1	441917.97	2246268.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20
н129У	-	+	441926.21	2246297.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н132У	-	-	441906.71	2246303.5 3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н133У	-	-	441898.76	2246274.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н128У	_	_	441917.97	2246268.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

2. Сведен	2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:98								
Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ					
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка					
1	2	3	4	5					
н128У	н129У	30.06	_	Местоположение границы от т. н128У					

				до т. н129У считается спорным
н129У	н132У	20.40	_	Местоположение границы от т. н129У
				до т. н132У считается спорным
н132У	н133У	29.96	_	Местоположение границы от т. н132У
				до т. н133У считается спорным
н133У	н128У	20.13	_	Местоположение границы от т. н133У
				до т. н128У считается спорным

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:98

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 608 кв.м ± 10 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.20 * √608 * √((1 + 1.27²)/(2 * 1.27)) = 10

 3
 Иные сведения
 —

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:534

Обозначен ие характерн ых точек границ	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения координат характерной точки (Mt),	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н129У	<u>-</u>	_	441926.21	2246297.5 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н130У	-	_	441934.50	2246326.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н131У	-	_	441914.76	2246332.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н132У	_	_	441906.71	2246303.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н129У	_	_	441926.21	2246297.5 5	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

			раниц уточняемого зе	мель	•		
000		ние части ниц	Горизонтальное		Описание	Отметка о наличии земельного	
ОТ		до т.	проложение (S), м	прохождения части границ		спора о местоположении границ земельного участка	
1		2	3		4	5	
н129	9У	н130У	30.25	_		Местоположение границы от т. н129У до т. н130У считается спорным	
н130	0У	н131У	20.66	-		Местоположение границы от т. н130У до т. н131У считается спорным	
н13	1У	н132У	30.31	_		Местоположение границы от т. н131У до т. н132У считается спорным	
н132	2У	н129У	20.40	_		Местоположение границы от т. н132У до т. н129У считается спорным	
	3. Xa	рактеристики	г уточняемого земель	ного	участка с кадастров	ым номером <u>61:28:0502801:534</u>	
№ п/п	Наименование уапактепистики				Значение характеристики		
1	2				3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),				621 кв.м ± 10 кв.м		

 $\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{621} * \sqrt{((1 + 1.27^2)/(2 * 1.27))} = 10$

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:527}$

Зона	N_{2}	2

 $(\Delta P), M^2$ Иные сведения

Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка

Обозначен ие характерн	•	вующие наты, м		енные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н161У	_		442082.77	2246299.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н162У		1	442087.57	2246314.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н165У	_	_	442067.73	2246320.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

					й)		
н166У	_	_	442063.05	2246305.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н161У	_	_	442082.77	2246299.4 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:527

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н161У	н162У	15.68	_	Местоположение границы от т. н161У до т. н162У считается спорным		
н162У	н165У	20.78	_	Местоположение границы от т. н162У до т. н165У считается спорным		
н165У	н166У	15.32	_	Местоположение границы от т. н165У до т. н166У считается спорным		
н166У	н161У	20.77	_	Местоположение границы от т. н166У до т. н161У считается спорным		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:527

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	322 кв.м \pm 7 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{322} * \sqrt{((1 + 1.16^2)/(2 * 1.16))} = 7$
3	Иные свеления	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:507

Обозначен ие характерн	•	Существующие Уточненные координаты, м оп				Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н175У	-	_	442001.30	2246341.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н176У	-	_	442009.82	2246369.8	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$

		<u> </u>		T	-		1		T	
						5	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
н17	7V			441000	<u> </u>	2246276.2	й)		0.20	Mt-1/(0 1 42 + 0 1 4
H1/	/ y	-	_	441990.8		2246376.2 5	Метод	NDT 131	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
1						J	спутнико геодезич			<i>-)</i> –0.∠0
							х измере			
							(определ			
							й)			
н17	8У	_	_	441982.1	7	2246347.4	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						5	спутнико	вых		$^{2})=0.20$
							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
н17	5V			442001.3	10	2246341.6	й)		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
HI/) y	-	_	442001.3		2240341.0 3	Метод спутнико	DLIV	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$ 2)=0.20
						J	геодезич			j=0.20
							х измере			
							(определ			
					_		й)			
2. (Сведени	ія о частях гр	аниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502801:507
Об	означе	ние части	Б			Описан	ие	O	тметка о налич	ии земельного
	граг	ниц	Горизонт		П	охождения части спора о местоположении грани				
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м		граниі			земельного	_
1		2	3			4			5	
н17		н176У	29.4		_	-		Мест		ницы от т. н175У
							до т. н176У считается спорным		я спорным	
н17	6У	н177У	20.0	07	_		Местоположение границы от т.		ницы от т. н176У	
		. = -					до т. н177У считается спорным			
н17	7У	н178У	30.0	07	_		Местоположение границы от т			
17	01/	17EV	20.	00		до т. н178У считается спорным Местоположение границы от т.				
н17	оу	н175У	20.0	UU	_				гоположение гра н175У считаетс	
	3 You	naktenuetue	I VTOUUGAMA	го земент	ного	VUQCTICO C I	сапастног		мером 61:28:05	
№	J. Aa		•		11010	y Tacika Ci	-			
п/п		Наименован	ие характер	истики			Зна	чение	характеристик	СИ
1			2						3	
1		адь земельног				596 кв.м ±	10 кв.м			
		шности опред	еления плоц	цади $(P \pm 2)$	ΔP),					
	M ²					1.0 0 = =	20 * /	u 1	. 1 050 //2 * 1 =	5 \\ 10
2		ула, применен				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √596	* \((1	+ 1.252)/(2 * 1.2	5)) = 10
		льной допусті целения площа								
	(ΔP) ,		іди эсмельно	по участка	ι					
3		сведения				_				
	-		мых земель	ных участ	гках.	необхолим	ые для ис	правл	іения реестрові	ых ошибок в
	-0****	J		•		гоположени		-	rkom	
1.	Сведен	ия о характе							тка с кадастрон	вым номером
Зона Л						:0502801:50			-	-
									Cnornag	Формания
Обозн							Мето	л	Средняя квадратичес	Формулы, примененные
харак		Существ	•			нные	определ		квадратичес кая	примененные для расчета
ых т(_	координ	аты, м	коор	дина	аты, м	коорди		погрешност	для расчета средней
гран							1.7,		ь	квадратическо
	1 71									

	X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (М _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4		5	6		7	8
н178У	_	-	441982.1	7 2 5	246347.4	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н177У	-	-	441990.8	50 2 5	246376.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н186У	-	-	441971.5	9		Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н185У	_	-	441962.6	50 2	246353.2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н187У	-	-	441963.7	2 2 1	246352.7	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н178У	_	-	441982.1	5		Метод спутнико геодезич х измере (определй)	ески ний ени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. Сведен	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мелы	юго участі	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:506</u>
	ение части	Горизонт	гаприла		Описан			тметка о налич	
гра	аниц	проложен		пр	охождения		сп	•	ожении границ
0Т Т.	до т.	-			граниг	Į		земельного	участка
1	2	3			4			5	
н178У	н177У	30.0		_			до т.	н177У считаетс	1
н177У	н186У	20.2		_			до т.	н186У считаетс	*
н186У	н185У	30.0		_			до т.	н185У считаетс	*
н185У	н187У	1.2		_				гоположение гра н187У считаетс	ницы от т. н185У
н187У	н178У	19.	19	_			Мест		ницы от т. н187У
3. X:	 арактеристик	и уточняемо	го земель	ного у	участка с в	садастпов		омером <u>61:28:05</u>	_
№ п/п	Наименова н				, mornu e P			характеристик	
1								3	

1	Площадь земельного участка ± величина	$618 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{618} * \sqrt{((1 + 1.24^2)/(2 * 1.24))} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:518}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н190У	I	I	441935.38	2246330.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н189У	.1	1	441943.86	2246359.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н196У	_	-	441924.50	2246365.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н195У	-	_	441915.85	2246336.5 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н190У	1	_	441935.38	2246330.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:518

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м границ		земельного участка	
1	2	3	4	5	
н190У	н189У	29.97	_	Местоположение границы от т. н190У	
				до т. н189У считается спорным	

н189У	н196У	20.32	_	Местоположение границы от т. н189У	
				до т. н196У считается спорным	
н196У	н195У	30.01	_	Местоположение границы от т. н196У	
				до т. н195У считается спорным	
н195У	н190У	20.49	_	Местоположение границы от т. н195У	
				до т. н190У считается спорным	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:518

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$612 \ \text{кв.м} \pm 10 \ \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{612} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502802:118}$

Обозначен ие характерн				іенные наты, м	Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н158У	-	_	441809.17	2246324.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н157У	_	_	441817.11	2246353.6 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н156У	-	-	441798.26	2246358.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н155У	-	_	441795.68	2246358.3 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н154У	-	_	441793.20	2246358.1	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

					(определени й)		
н153У	-	-	441782.78	2246331.2 4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н159У	-	-	441784.61	2246329.6 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н158У	-	-	441809.17	2246324.4 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:118

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н158У	н157У	30.21	_	Местоположение границы от т. н158У до т. н157У считается спорным
н157У	н156У	19.35	_	Местоположение границы от т. н157У до т. н156У считается спорным
н156У	н155У	2.60	_	Местоположение границы от т. н156У до т. н155У считается спорным
н155У	н154У	2.49	_	Местоположение границы от т. н155У до т. н154У считается спорным
н154У	н153У	28.89	_	Местоположение границы от т. н154У до т. н153У считается спорным
н153У	н159У	2.44	_	Местоположение границы от т. н153У до т. н159У считается спорным
н159У	н158У	25.09	_	Местоположение границы от т. н159У до т. н158У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:28:0502802:118</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	783 кв.м \pm 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{783} * \sqrt{((1 + 1.01^2)/(2 * 1.01))} = 11$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:237

Обозн ис харак	е терн	Сущесті координ	•			нные аты, м	Мето	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых то гран		X	Y	X		Y	коорди	нат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н225	5У	-	-	442098.2		2246346.6 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н220	6У	-	-	442101.7	-	2246361.1 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н235	5У	_	-	442061.2		2246373.8 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н230	6У	-	-	442056.9		2246359.8 0	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н225	5У	-	-	442098.2		2246346.6 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. C	ведени	ія о частях гј	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	28:0502802:237
Обо	означеі граі	ние части ниц	Горизон ^а проложен		пј	Описан: рохождения	н части		-	ожении границ
ОТ 7	т.	до т.	прогоже	(<i>>)</i> ,		граниі	Ţ		земельного	участка
1		2	3			4		3.5	5	AA ===
н22:	ЭУ	н226У	14.	94	_				гоположение гра н226У считаетс	ницы от т. н225У
н220	6У	н235У	42.	47	_			Мест		ницы от т. н226У
н23:	5У	н236У	14.	67 –			Местоположение границы от т. н235° до т. н236У считается спорным			
н230	6У	н225У	43.	38	38 –			Мест		ницы от т. н236У
	3. Xa	рактеристик	и уточняемо	го земель	ного	участка с і	кадастров		омером <u>61:28:05</u>	•
№ п/п		Наименован	•			Ĭ			характеристик	
1			2						3	
1	$\frac{2}{\text{Площадь земельного участка}\pm\text{ величина}}$ погрешности определения площади (P \pm Δ P), м²					635 кв.м ±	: 11 кв.м			

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{635} * \sqrt{((1 + 1.65^2)/(2 * 1.65))} = 11$
	(ΔP) , M^2	
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:238

Обозначен ие характерн ых точек		вующие наты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н226У	-	_	442101.77	2246361.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н227У	-	-	442105.12	2246375.1 2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н231У	_	_	442090.74	2246380.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н230У	-	-	442086.54	2246381.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н234У	-	_	442065.20	2246386.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н235У			442061.22	2246373.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н226У	-	_	442101.77	2246361.1 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0T T.	до т.	проложение (5), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н226У	н227У	14.33	_	Местоположение границы от т. н220 до т. н227У считается спорным	
н227У	н231У	15.20	_	Местоположение границы от т. н22 до т. н231У считается спорным	
н231У	н230У	4.34	_	Местоположение границы от т. н23 до т. н230У считается спорным	
н230У	н234У	22.06	_	Местоположение границы от т. н23 до т. н234У считается спорным	
н234У	н235У	13.50	_	Местоположение границы от т. н23- до т. н235У считается спорным	
н235У	н226У	42.47	_	Местоположение границы от т. н23 до т. н226У считается спорным	

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:238

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики				
1	2	3				
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$599 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$				
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), M^2	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{599} * \sqrt{((1 + 1.72^2)/(2 * 1.72))} = 10$				
3	Иные сведения	_				

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:476

3она № <u>2</u> Обозначен ие характерн		вующие наты, м	Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (М _t), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	
н241У	_	_	442018.68	2246403.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н240У	-	_	442027.39	2246432.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$	
н245У	_	_	442008.44	2246437.9	Метод спутниковых геодезически	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$	

					х измерений (определени		
					й)		
н244У	-	-	441999.60	2246409.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н241У	_	-	442018.68	2246403.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. Сведени	ия о частях гр	аниц уточн	яемого зем	ельного участ	ка с кадастров	ым номером <u>61:</u>	28:0502801:476
Обознана	Обозначание пасти						

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ		
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка		
1	2	3	4	5		
н241У	н240У	30.39	_	Местоположение границы от т. н241У до т. н240У считается спорным		
н240У	н245У	19.79	_	Местоположение границы от т. н240У до т. н245У считается спорным		
н245У	н244У	30.23	_	Местоположение границы от т. н245У до т. н244У считается спорным		
н244У	н241У	19.98	_	Местоположение границы от т. н244У до т. н241У считается спорным		

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:476

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$603 \text{ кв.м} \pm 10 \text{ кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{603} * \sqrt{((1 + 1.25^2)/(2 * 1.25))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:489

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	определения координат характерной точки (M_t) , м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н248У	_	_	441972.76	2246386.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

							й)			
н24	7У	-	-	441980.2		2246414.8	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н25	0У	-	_	441961.1		2246420.9 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н24	9У	_	_	441953.1		2246392.2 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н24	8У	-	_	441972.7		2246386.1 5	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
			аниц уточн	яемого зег	мель	ьного участі	ка с кадас	тровь	ым номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:489</u>
Об	бозначение части границ Горизонталь проложение (п	Описан: рохождения	и части		тметка о налич ора о местопол	ожении границ	
ОТ	0Т Т. Д0 Т.			2		граниі	Ţ		земельного	участка
24	01/	2	3			4		Man	5	
н24	8У	н247У	29.64 –					гоположение гра н247У считаетс	ницы от т. н248У	
н24		н250У).10 –			Мест	гоположение гра н250У считаетс	ницы от т. н247У я спорным	
н25	0У	н249У	29.8	81	_			Местоположение границы от т. н250У до т. н249У считается спорным		
н24	9У	н248У	20.5	51	_		Местоположение границы от т. н249У до т. н248У считается спорным			
	3. Xa	рактеристики	т уточняемо	го земель	ного	участка с н	садастров		омером 61:28:05	*
№ п/п		Наименован	ие характер	истики			Зна	чение	характеристик	ги
1			2						3	
1		адь земельног шности опред			ΔP),	603 кв.м ± 10 кв.м				
2	преде опред (ΔР),		имой погреш	ности	l		.20 * √603	* \(\sqrt{(1)}	+ 1.292)/(2 * 1.2	9)) = 10
	3 Иные сведения — Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в									
C	ведени	ія об уточняе		•		, необходим гоположени		-	нения реестровы	ых ошибок в
1.	Сведен	ия о характе		х границь	ы уто		емельног		тка с кадастрон	вым номером
Зона Л	<u> </u>					.55 52 50 51, 77	-			
ис харак ых то	она № <u>2</u> Обозначен ие карактерн ых точек границ			Мето определ коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо			

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (Мt),	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н24′	7У	_	_	441980.2		2246414.8 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н240	6У	-	-	441988.8		2246443.9 1	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н25	1У	-	-	441969.6		2246449.5 6	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н250	0У	-	-	441961.1		2246420.9 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н24′	7У	_	-	441980.2		2246414.8 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
2. C	ведені	ия о частях гј	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участ	ка с кадас	тровь	ім номером <u>61:</u>	28:0502801:474
Обо		ние части ниц	Горизонт		пј	Описание Отметка о наличии земел спора о местоположении г				
ОТ '	т.	до т.	проложен	ие (S), м		• •			земельного	участка
1		2	3			4			5	
н24′		н246У	30		_			до т.	н246У считаетс	
н24		н251У	20.0		_			до т.	н251У считаетс	
н25	1 y	н250У	29.	81	_				оположение гра н250У считаетс	ницы от т. н251У я спорным
н250	0У	н247У	20.	10	_			Мест		ницы от т. н250У
	3. Xa	рактеристик	и уточняемо	го земель	ного	участка с і	кадастров			
№ п/п	Наименование уапактепистики					Ĭ			характеристин	
1	2							3		
1		адь земельно шности опред			ΔP),	603 кв.м ±	= 10 кв.м			
2	Форм преде опред	ула, применен сльной допуст целения площа	имой погреш	ІНОСТИ	l	$\Delta P = 2 * 0$.20 * √603	* √((1	+ 1.252)/(2 * 1.2	5)) = 10
3	(ΔР), Иные					_				
	Иные сведения					1				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:245

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М ₁), м
<u>1</u> н249У	2	3	4 441953.18	5 2246392.2	6 Метод	7 0.20	$8 \atop Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
	_			5	спутниковых геодезически х измерений (определенийй)		²)=0.20
н250У	_	_	441961.10	2246420.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н253У	-	-	441942.40	2246427.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н254У	-	-	441934.34	2246397.6 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н249У	_	_	441953.18	2246392.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного Горизонтальное границ прохождения части спора о местоположении границ проложение (S), м границ земельного участка от т. до т. 3 4 н249У н250У 29.81 Местоположение границы от т. н249У до т. н250У считается спорным н250У н253У 19.69 Местоположение границы от т. н250У до т. н253У считается спорным н253У н254У 30.56 Местоположение границы от т. н253У до т. н254У считается спорным н254У н249У 19.60 Местоположение границы от т. н254У

до т. н249У считается спорным

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:245

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502802:245

 №
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

п/п		
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$593 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{593} * \sqrt{((1 + 1.30^2)/(2 * 1.30))} = 10$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:469}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н259У	_	-	441902.93	2246436.5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н258У	_	-	441911.26	2246465.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н263У	-	-	441891.48	2246468.8 1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н262У	-	-	441883.08	2246440.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н259У	-	_	441902.93	2246436.5 5	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй) ка с кадастровь	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	

н259У	н258У	30.00	-	Местоположение границы от т. н259У
				до т. н258У считается спорным
н258У	н263У	20.08	_	Местоположение границы от т. н258У
				до т. н263У считается спорным
н263У	н262У	29.42	_	Местоположение границы от т. н263У
				до т. н262У считается спорным
н262У	н259У	20.26	_	Местоположение границы от т. н262У
				до т. н259У считается спорным

 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:469

 № п/п
 Наименование характеристики
 Значение характеристики

 1
 2
 3

 1
 Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²
 596 кв.м ± 10 кв.м

 2
 Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м²
 ΔP = 2 * 0.20 * √596 * √((1 + 1.14²)/(2 * 1.14)) = 10

 3
 Иные сведения
 –

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:468}$

Зона №<u>2</u>

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н262У	-	_	441883.08	2246440.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н263У	T	_	441891.48	2246468.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н264У	-	_	441871.95	2246472.5 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н265У		_	441864.06	2246444.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н262У	_	_	441883.08	2246440.6 1	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

	ия о частях г ние части	раниц уточн 	яемого зем	ельного участ	ка с кадастр	овым номером <u>61:2</u>	28:0502801:468	
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:468								
					й)			
					(определен	Ш		
					х измерени	ий		
					геодезичес	ки		

2. Съедения о частих границ уточниемого земельного участка с кадастровым номером <u>01.28.0502801.408</u>										
ние части ниц	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ							
до т.		границ	земельного участка							
2	3	4	5							
н263У	29.42	_	Местоположение границы от т. н262У до т. н263У считается спорным							
н264У	19.89	_	Местоположение границы от т. н263У до т. н264У считается спорным							
н265У	29.34	_	Местоположение границы от т. н264У до т. н265У считается спорным							
н262У	19.38	_	Местоположение границы от т. н265У до т. н262У считается спорным							
	ние части ниц до т. 2 н263У н264У н265У	ние части ниц Горизонтальное проложение (S), м 2 3 н263У 29.42 н264У 19.89 н265У 29.34	ние части ниц Горизонтальное проложение (S), м Описание прохождения части границ 2 3 4 н263У 29.42 - н264У 19.89 - н265У 29.34 -							

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:468

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	575 кв.м \pm 10 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{575} * \sqrt{((1 + 1.17^2)/(2 * 1.17))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:481

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М ₁), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н267У	-	ı	441835.87	2246418.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н268У	-	_	441844.50	2246448.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н272У	-	1	441819.86	2246452.6 0	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

							(определ	ени		
н273	3У	_	_	441814.5	-	2246427.2 8	й) Метод спутнико геодезиче х измерен (определе	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н274	4У	-	_	441815.7		2246423.6 2	(определей) Метод спутнико геодезиче х измерен (определе	овых ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2 + 0.20^2)}$
н26′	7У	-	_	441835.8		2246418.9 1	й) Метод спутнико геодезиче х измерея (определяй)	овых ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2, C	Свелені	ля о частях гі	рании уточн	яемого зе:	мель	ного участі	/	тровь	<u>ы номером 61::</u>	<u>28:0502801:481</u>
	означе	ние части ниц	Горизонт проложен	гальное		Описани рохождения	ие 1 части	O	тметка о налич ора о местополо	ии земельного ожении границ
ОТ	T.	до т.	проложен	не (5), м		граниг	ţ		земельного участка	
1		2(0)/		3		4			5	
н26′	/ y	н268У	30	30.35					тоположение границы от т. н267У . н268У считается спорным	
н26	8У	н272У	25.06 –			Мест до т.		стоположение границы от т. н268У г. н272У считается спорным		
н272		н273У		25.87 –			Местоположение границы о до т. н273У считается споры		я спорным	
н27.	3У	н274У	3.8	3.85				Мест до т.	соположение гра н274У считается	ницы от т. н273У я спорным
н274	4У	н267У	20.6	67	_	Местоположение границы от т. н274У до т. н267У считается спорным				
	3. Xa	рактеристикі	и уточняемо	го земель	ного	участка с н	садастров	ым н(мером <u>61:28:05</u>	02801:481
№ п/п		Наименован	ие характер	истики		Значение характеристики				
1	Плоц	адь земельно	2 го участка ± :	величина		3 705 кв.м ± 11 кв.м				
	погре м ²	шности опред	еления плош	цади ($P \pm \Delta$	ΔP),					
2						2)) = 11				
3		сведения				_				
	•			•		необходим гоположени			ения реестровь	ых ошибок в
1.	Сведен	ия о характе		х границь	л уто		емельного		тка с кадастров	вым номером
Зона Л	<u> 2</u>			-					-	
Обозначен ие характерн ых точек границ			•			нные аты, м	Мето определо коорди	ения	Средняя квадратичес кая погрешност ь	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо

1 2 3 4 5 6 7 н276У - - 442125.99 2246435.8 Метод 0.20							
1076V 1076V	8						
н2/6У — — 442125.99 2240435.8 Метод 0.20 спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
H277У — 442127.26 2246440.0 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
н278У – 442134.93 2246465.6 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
H279У	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
H280У — — 442104.63 2246443.2 Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
H276У	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$						
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номеро	ом <u>61:28:0502801:441</u>						
	наличии земельного						
продожение (S) м прохождения части спора о мест	гоположении границ						
от т. до т. границ земел	ьного участка						
1 2 3 4	5						
до т. н277У счи	ие границы от т. н276У итается спорным						
	ие границы от т. н277У итается спорным						
н278У н279У 22.79 – Местоположен	итается спорным пие границы от т. н278У итается спорным						
H279У H280У 30.07 — Местоположен до т. н280У счи	ие границы от т. н279У итается спорным						
	ие границы от т. н280У итается спорным						
3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:441							
№ П/п Наименование характеристики Значение характер							
1 2 3							

1	Площадь земельного участка ± величина	694 кв.м ± 11 кв.м
	погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$),	
	M^2	
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{694} * \sqrt{((1 + 1.20^2)/(2 * 1.20))} = 11$
3	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:464}$

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м Х Ү		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ					координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н281У	I	I	442096.53	2246414.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н280У	ľ	-	442104.63	2246443.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н283У	-	_	442080.97	2246450.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н282У	-	_	442072.81	2246422.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$
н281У	T	_	442096.53	2246414.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:464

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка	
1	2	3	4	5	
н281У	н280У	29.42	_	Местоположение границы от т. н281У	
				до т. н280У считается спорным	

н280У	н283У	24.86	_	Местоположение границы от т. н280У до т. н283У считается спорным
н283У	н282У	29.63	_	Местоположение границы от т. н283У до т. н282У считается спорным
н282У	н281У	24.86	_	Местоположение границы от т. н282У до т. н281У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:464

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	734 кв.м \pm 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{734} * \sqrt{((1 + 1.13^2)/(2 * 1.13))} = 11$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:449}$

Обозначен ие характерн ых точек	Существующие координаты, м X Y		Уточненные координаты, м Х Ү		Метод определения координат	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
границ					-	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н280У		_	442104.63	2246443.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н279У	-	_	442113.06	2246472.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н284У	_	-	442089.27	2246479.8 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н283У	_	-	442080.97	2246450.8 8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н280У		_	442104.63	2246443.2	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

						(определ й)	ени	
2. (Сведени	я о частях гр	аниц уточн	яемого зем	ельного участ	ка с кадас	тровым номером	61:28:0502801:449
Об	бозначеі граі	ние части ниц		Горизонтальное		ие я части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ	
ОТ	т.	до т.	проложен	ие (S), м	грани	ц	земелы	ного участка
1	1	2	3		4			5
н28	30У	н279У	30.0	07 -	_		Местоположение до т. н279У счит	е границы от т. н280У ается спорным
н27	79У	н284У	25.0	02 -	_		Местоположение границы от т. н279У до т. н284У считается спорным	
н28	34У н283У 30.15 –		Местоположение границы от т. н. до т. н. 283У считается спорным					
н28	33У	н280У	24.5	86 -	_		Местоположение до т. н280У счит	е границы от т. н283У ается спорным
	3. Xaj	рактеристики	1 уточняемо	го земельн	ого участка с	кадастров	ым номером <u>61:2</u>	8:0502801:449
№ п/п		Наименован	ие характер	истики		Зна	чение характери	стики
1			2			3		
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2					751 кв.м ± 11 кв.м		
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка				$\Delta P = 2 * 0$.20 * √751	* $\sqrt{((1+1.14^2)/(2^{*})}$	* 1.14)) = 11

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:458}$

Зона	Ŋo	2

 $(\Delta P), M^2$ Иные сведения

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		координаты, м координаты, м Метод		определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратическо й погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (M _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н294У	-	_	441989.69	2246447.6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н295У	-	_	441998.54	2246477.0	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н298У	-	_	441979.29	2246482.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

н299У	_	_	441970.57	2246452.8	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2}$
				1	спутниковых		²)=0.20
					геодезически		
					х измерений		
					(определени		
					й)		
н294У	_	_	441989.69	2246447.6	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
				8	спутниковых		²)=0.20
					геодезически		
					х измерений		
					(определени		
					й)		
2. Свелені	ия о частях г	паниц уточн	демого земет	іьного участі	ка с каластповь	лм номером 61 [.]	28:0502801:458

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>61:28:0502801:458</u> Обозначение части Описание Отметка о наличии земельного Горизонтальное границ прохождения части спора о местоположении границ проложение (S), м земельного участка границ **0T T.** до т. 2 3 н294У н295У 30.66 Местоположение границы от т. н294У до т. н295У считается спорным н295У н298У 20.14 Местоположение границы от т. н295У до т. н298У считается спорным н298У н299У 31.38 Местоположение границы от т. н298У до т. н299У считается спорным н299У н294У 19.80 Местоположение границы от т. н299У до т. н294У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:458

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), M^2	$619 \; \text{кв.м} \pm 10 \; \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{619} * \sqrt{((1 + 1.26^2)/(2 * 1.26))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:456

Обозначен ие характерн		Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н300У		I	441951.35	2246458.4	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н301У	_	_	441959.31	2246488.5 1	Метод спутниковых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$ 2)=0.20

							геодезич			
							х измере			
							(определ	ени		
20	437			441040.2	0	2246404.2	й)		0.20	M4-a/(0.142+0.14
н304	4У	_	_	441940.3		2246494.3 3	Метод	NDT IN	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
						3	спутнико геодезич			2)=0.20
							х измере			
							(определ			
							й)			
н30:	5У	_	_	441932.4	0	2246464.0	Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
						6	спутнико			²)=0.20
							геодезич			
							х измере			
							(определ й)	ени		
н300	0V	_		441951.3	5	2246458.4	и) Метод		0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)}$
1130	03			441731.3		8	спутнико	вых	0.20	$^{2})=0.20$
							геодезич			,
							х измере			
							(определ	ени		
							й)			
			аниц уточн	яемого зе	мель	ного участі	ка с кадас		<u>ім номером 61::</u>	
Обо		ние части	Горизона	гальное		Описан			тметка о налич	
	гра	ниц		Горизонтальное проложение (S), м				сп	спора о местоположении границ	
ОТ '	T.	до т.	•			границ	Į.		земельного	участка
1		2	3			4		3.5	5_	20077
н30	0У	н301У	31.0)7	_					ницы от т. н300У
н30	1 W	н304У	19.8	20	_				н301У считается	
пэо	13	H3043	19.0	30		Местоположение границы от т. н30 до т. н304У считается спорным				
н30-	4У	н305У	31.3	30	_		Местоположение границы от т. н30-			
							до т. н305У считается спорным			
н30:	5У	н300У	19.7	75	-					ницы от т. н305У
									н300У считается	
	3. Xa	рактеристики	уточняемо	го земель	ного	участка с н	садастров	ым н(мером <u>61:28:05</u>	<u>02801:456</u>
№		Наименовани	ие характер	истики			Зна	чение	характеристик	си
<u>п/п</u> 1			2							
1	Плоп	адь земельног	о участка +	вепичина		3 616 кв.м ± 10 кв.м				
] ^		шности опред			ΔP),	010 KB.M =	- C RD-IVI			
	M^2									
2		ула, применен				$\Delta P = 2 * 0.$	$.20 * \sqrt{616}$	* $\sqrt{(1)}$	+ 1.332)/(2 * 1.32	3)) = 10
		льной допусти								
		еления площа,	ди земельно	го участка	l					
3	(ΔP),	сведения				_				
			иых земепы	ных участ	Kav		ые ппа ис	прявп	ения реестровь	тх оширок в
	Боденк	in oo y to mac		•		гоположени		•	сини ресстровь	MA JIIII VOK D
1.	Сведен	ия о характег							тка с кадастров	вым номером
						:0502801:43		,		
Зона Л	<u>2</u>			_						
Обозн	ачен								Средняя	Формулы,
иє		C		17.			Мето	Д	квадратичес	примененные
харак	терн	Существ	•			нные	определ		кая	для расчета
ых то	-	координ	а і Ы, М	коор	дина	аты, м	коорди		погрешност	средней
гран	иц								Ь	квадратическо

		X	Y	X		Y			определения координат характерной точки (М _t), м	й погрешности определения координат характерной точки (M _t), м
1		2	3	4		5	6		7	8
н32.	2У	-	_	442135.9		2246469.0 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$
н32.	3У	-	-	442144.6		2246497.7 2	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н33		_	-	442122.8		2246504.7 9	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н33′	7 У	_		442114.4		2246475.5 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н32	2У	-	-	442135.9		2246469.0 3	Метод спутнико геодезич х измере (определ й)	ески ний	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
2. C	Ведени	ия о частях г	раниц уточн	яемого зе	мель	ного участі	ка с кадас	тровь	им номером <u>61:</u>	<u>28:0502801:434</u>
Обо	означе граг	ние части ниц	Горизонт проложен		пј	Описание Отметка о наличии земельного прохождения части спора о местоположении границ				ожении границ
ОТ	T.	до т.	•			граниі	Ţ		земельного	участка
1	237	2	3			4) f	5	20077
н32	∠ y	н323У	29.9	99	_				гоположение гра н323У считаетс	ницы от т. н322У я спорным
н32:	3У	н338У	22.5	90	_			Мест	гоположение гра	ницы от т. н323У
н33	8У	н337У	30.4	45	_				н338У считаетс	я спорным ницы от т. н338У
			50.						н337У считаетс	
н33	7У	н322У	22.4	44	_				гоположение гра н322У считаетс	ницы от т. н337У я спорным
	3. Xa	рактеристик	и уточняемо	го земель	ного	участка с і	кадастров		омером <u>61:28:05</u>	•
№ п/п		Наименован	ше характер	истики	_		Зна	чение	характеристин	си
1									3	
1	1 Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²				685 кв.м ± 11 кв.м					
2						$\Delta P = 2 * 0$.20 * √685	* $\sqrt{(1)}$	+ 1.182)/(2 * 1.1	8)) = 11
3	Иные	сведения				_				

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:220

Зона № 2

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м			Уточненные координаты, м		Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t),	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н334У	_	_	442073.42	2246520.1	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н333У	-	-	442082.00	2246549.2	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н344У	-	_	442065.39	2246554.7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н349У	-	-	442062.07	2246555.6 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н343У	-	-	442054.21	2246525.9 6	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
н334У	-	_	442073.42	2246520.1 7	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:220

	ние части ниц	Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка
1	2	3	4	5
н334У	н333У	30.30	_	Местоположение границы от т. н334У до т. н333У считается спорным
н333У	н344У	17.50	_	Местоположение границы от т. н333У до т. н344У считается спорным

н344У	н349У	3.44	_	Местоположение границы от т. н344У
				до т. н349У считается спорным
н349У	н343У	30.72	_	Местоположение границы от т. н349У
				до т. н343У считается спорным
н343У	н334У	20.06	_	Местоположение границы от т. н343У
				до т. н334У считается спорным

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:220

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	$627 \ \text{кв.м} \pm 10 \ \text{кв.м}$
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{627} * \sqrt{((1 + 1.28^2)/(2 * 1.28))} = 10$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером $\underline{61:28:0502801:413}$

Обозначен ие характерн	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения	Средняя квадратичес кая погрешност ь определения	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности
ых точек границ	X	Y	X	Y	координат	координат характерной точки (М _t), м	определения координат характерной точки (М _t), м
1	2	3	4	5	6	7	8
н356У	-	_	442016.10	2246538.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = (0.14^2 + 0.$
н350У	-	_	442025.97	2246572.9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н351У	-	_	442025.75	2246573.7 9	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н352У	_	_	442005.70	2246576.8	Метод спутниковых геодезически х измерений (определенийй)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20
н353У	_	_	441997.16	2246544.3 9	Метод спутниковых геодезически х измерений	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2 + 0.14}$ 2)=0.20

					(определени й)		
н356У	_	_	442016.10	2246538.3	Метод спутниковых геодезически х измерений (определений)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14)^2} = 0.20$

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:413

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ			
от т.	до т.	проложение (S), м	границ	земельного участка			
1	2	3	4	5			
н356У	н350У	35.96	_	Местоположение границы от т. н356У до т. н350У считается спорным			
н350У	н351У	0.92	_	Местоположение границы от т. н350У до т. н351У считается спорным			
н351У	н352У	20.28	_	Местоположение границы от т. н351У до т. н352У считается спорным			
н352У	н353У	33.54	_	Местоположение границы от т. н352У до т. н353У считается спорным			
н353У	н356У	19.89	-	Местоположение границы от т. н353У до т. н356У считается спорным			

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 61:28:0502801:413

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади (P \pm Δ P), м ²	711 кв.м ± 11 кв.м
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 2 * 0.20 * \sqrt{711} * \sqrt{((1 + 1.34^2)/(2 * 1.34))} = 11$
3	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>61:28:0502801:559</u>

		Существующие			Уточненные				Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш 1	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0	н1О	_	_	_	441827.	224605	-	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					28	6.06		спутников		=0.20
:559(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		

61:28:0	н2О				441827.	224605	_	измерений (определе ний) Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801 :559(1)		1	ı	ı	96	9.02	ı	спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.20
61:28:0 502801 :559(1)	нЗО		-		441823. 98	224605 9.93		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :559(1)	н4О	-	-	_	441823. 30	224605 6.97		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :559(1)	н1О	ı	I		441827. 28	224605 6.06		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>61:28:0502801:559</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802:244
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	 Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	Дополнительные сведения о	уч 11

	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>61:28:0502802:258</u>

		Существующие				<u>она № 2</u> очненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т 9	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8		10	11
61:28:0 502802 :258(1)	н5О	-	-	_	441812. 08	224629 7.77	_	спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :258(1)	н6О		_		441814. 47	224630 8.13	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :258(1)	н7О		-	-	441806. 67	224630 9.93	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :258(1)	н8О	_	_	_	441804. 28	224629 9.57	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :258(1)	н5О	_	_	_	441812. 08	224629 7.77	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

					ний)							
2. У	Карактеристики здания, сооружения					тва с кадас	тровым номером					
	(00	означени	ем) <u>61:28:0</u>	502802	2:258							
№ п/п	Наименование характеристики	1	Значение характеристики									
1	2				3							
1	Вид объекта недвижимости	Здан	Здание									
2	2 Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)											
2		(1.0	0.0500000	10								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительст		61:28:0502802:19									
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в предела: которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства		8:0502802									
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	_										
	Местоположение здания, сооружени объекта незавершенного строительства		я, Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад									
	Дополнительные сведения о местоположении	уч 1	9									
6	Иные сведения											

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{61:28:0502802:247}$ $\underline{3}$ она \underline{N} $\underline{2}$

		Существующие			Уточненные				Средня я	
Ho	Номер	Координаты, м			Координаты, м				квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502802 :247(1)	н9О		-		441897. 08	224610 2.08	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :247(1)	н10О	_	_	_	441899. 26	224610 9.47	-	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								геодезиче ских измерений (определе ний)		
61:28:0 502802 :247(1)	н11О	ŀ	-		441895. 52	224611 0.57	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :247(1)	н12О	-	_		441893. 34	224610 3.18	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :247(1)	н9О	_	_	_	441897. 08	224610 2.08	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502802:247

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Бессергеневская ст-ца, 30 д
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u>

			кадаст	ровый		бозначени она № 2	e) <u>61:</u> 2	28:0502802:25	3	
		Существующие				<u>—</u> очненные			Средня я	
	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадрат ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, м	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т		расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	-	10	11
61:28:0 502802 :253(1)	н13О	_	_	_	441901. 83	224611 9.87	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :253(1)	н14О	_	_	_	441905. 00	224613 0.19		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :253(1)	н15О	-	-	_	441900. 50	224613 1.57	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :253(1)	н16О	П	-	_	441897. 33	224612 1.25		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :253(1)	н13О	_	_	_	441901. 83	224611 9.87	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
2. Xa	рактерист	гики здан	ия, сооруг			незаверш м) <u>61:28:0</u>			гва с кадас	гровым номером
№ п/п	Наимен	нование х	арактери					ачение хара	ктеристикі	и

3

1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502802:234
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	уч 35
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502801:571 Зона № 2

		Существующие			Уточненные				Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502801 :571(1)	н17О		П	_	441870. 02	224613 3.82	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :571(1)	н18О	-	-	_	441872. 63	224614 3.24	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0	н19О	_	_	_	441869.	224614	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

502801					34	4.15		спутников		=0.20
:571(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н20О	_	_	_	441866.	224613	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					73	4.73		спутников		=0.20
:571(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н17О	_	_	_	441870.	224613	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					02	3.82		спутников		=0.20
:571(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>61:28:0502801:571</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802:259
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад, 36 д
6	Иные сведения	-

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

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}\underline{д}$ ание кадастровый номер (обозначение) $\underline{61:28:0502802:256}$

3она № 2

Номер	Номер а характ ерных	Существующи	ie	Уточненные	Метод определе	Средня я	Формулы, примененные для
конту ра		Координаты, м	R, M	Координаты, м	R, M	ния координа	квадрат ическая

	точек конту ра	X	Y		X	Y		Т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502802 :256(1)	н21О	_	I	_	441975. 97	224614 9.15		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :256(1)	н22О		_	_	441977. 77	224615 5.44		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :256(1)	н23О		ŀ	_	441972. 98	224615 6.81		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :256(1)	н24О	_	_	_	441971. 18	224615 0.52	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :256(1)	н21О	_	_	_	97 97	224614 9.15	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502802:256

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный	_								
	учетный номер здания, сооружения,									
	объекта незавершенного									
	строительства (кадастровый,									
	инвентарный или условный номер)									

3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502802:240
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	уч 52
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>61:28:0502801:565</u>

Зона № 2 Средня Уточненные Существующие квадрат Формулы, Координаты, м Координаты, м ическая Номер примененные для погреш Метод расчета средней ность Номер определе квадратической характ определ конту ерных ния погрешности ения R, R, точек координа определения pa координ Y координат X X Y конту ат pa характерной характе точки (Mt), м рной точки (Mt), M4 5 7 8 9 1 2 3 6 10 11 441843. 61:28:0 н25О 224615 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ Метод 502801 7.44 33 =0.20спутников :560(1) ЫΧ геодезиче ских измерений (определе ний) 441845. 61:28:0 н26О 224616 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ Метод 502801 6.07 =0.20спутников :560(1) ЫΧ геодезиче ских измерений (определе ний)

441839.

89

224616

7.60

Метод

ых геодезиче ских измерений (определе

спутников

0.20

 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

=0.20

61:28:0

502801

:560(1)

н27О

								ний)		
61:28:0	н28О	_	_	_	441837.	224615	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					59	8.97		спутников		=0.20
:560(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н25О	_	_	_	441843.	224615	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					33	7.44		спутников		=0.20
:560(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502801:565

	(0003начением) <u>61:28:0502801:565</u>									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного									
	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502801:379								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад, 46 д								
6	Иные сведения	-								

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>61:28:0502802:249</u> Зона № <u>2</u>

	Номер а характ	Существующие			Уточненные				Средня я	Формулы,
Номер		Координаты, м			Коорди	наты, м		Метод определе	квадрат расчета сре	примененные для расчета средней квалратической
конту ра	ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	ния координа Т	погреш ность определ ения координ ат	квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м

									характе рной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502802 :249(1)	н29О	_	_	_	441878. 76	224621 5.09	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :249(1)	н30О	T	T	1	441880. 84	224622 3.32	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :249(1)	н31О	I	I		441876. 18	224622 4.49	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :249(1)	н32О	_	-	1	441874. 10	224621 6.27	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :249(1)	н29О	_	_		441878. 76	224621 5.09	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502802:249

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики							
1	2	3							
1	Вид объекта недвижимости	Здание							
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)								
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502801:352							
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802							

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	строительства	
	Дополнительные сведения о	уч 71
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502802:251

3она № 2

		Суще	ествующи	ie	Уто	Уточненные			Средня я	
	Номер Координаты, м Координат		наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для			
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502802 :251(1)	н33О	-	1	I	441907. 01	224627 4.66	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :251(1)	н34О			1	441909. 01	224628 0.89	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :251(1)	н35О	_	-	I	441903. 20	224628 2.75	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :251(1)	н36О	_	-	-	441901. 20	224627 6.52	-	Метод спутников ых геодезиче ских	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								измерений (определе ний)		
61:28:0	н33О	_	_	_	441907.	224627	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502802					01	4.66		спутников		=0.20
:251(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502802:251

No	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п		• •
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502802:98
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	уч 98
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502801:564 Зона № 2

		Существующие Координаты, м			Уточненные Координаты, м				Средня я квадрат	Формулы,
Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	Х	Y	R, M	Х	Y	R , м	Метод определе ния координа т	ическая погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0	н37О	_	_	_	441908.	224631	-	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

502801 :564(1)					91	8.68		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.20
61:28:0 502801 :564(1)	н38О	I	ı		441911. 47	224632 7.97	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :564(1)	н39О		1		441905. 46	224632 9.63	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :564(1)	н40О	-	-	I	441902. 90	224632 0.34	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :564(1)	н37О	-	-	_	441908. 91	224631 8.68	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502801:564

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502801:533
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	
	незавершенного строительства	

		Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
		строительства	
		Дополнительные сведения о	уч 113
		местоположении	
I	6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502801:558

Зона № 2

	Зона № <u>2</u> Средня									
		Суще	ествующи	ie	Ут	очненные			Я	
	Номер а характ ерных точек конту ра	Координаты, м			Координаты, м				квадрат ическая погреш	Формулы, примененные для
Номер конту ра		X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502801 :558(1)	н41О	-	-	_	441812. 08	224629 7.77	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :558(1)	н42О		-	_	441814. 47	224630 8.13	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :558(1)	н43О	-	-	_	441806. 67	224630 9.93	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :558(1)	н44О	-	-	_	441804. 28	224629 9.57	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :558(1)	н41О	_	_	_	441812. 08	224629 7.77	_	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

									геодезиче		
									ских		
									измерений		
									(определе		
									ний)		
2	2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером										
	(обозначения) 61-28-0502801-558										

	(обозначением) <u>61:28:0502801:558</u>									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный	_								
	учетный номер здания, сооружения,									
	объекта незавершенного									
	строительства (кадастровый,									
	инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502801:544								
	участка (земельных участков), в									
	границах которого (которых)									
	расположено здание, сооружение,									
	объект незавершенного строительства									
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802								
	(кадастровых кварталов), в пределах									
	которого (которых) расположено									
	здание, сооружение, объект									
	незавершенного строительства									
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_								
	незавершенного строительства									
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад								
	объекта незавершенного									
	строительства									
	Дополнительные сведения о	уч 103								
	местоположении									
6	Иные сведения	-								

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{61:28:0502801:570}$ Зона № 2

		Сущ	ествующи	ie	Уто	очненные			Средня я	
	Номер	Коорди	наты, м		Координаты, м				квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502801 :570(1)	н45О	-	-	_	441829. 67	224634 3.36	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								ний)		
61:28:0 502801 :570(1)	н46О	ŀ	-	1	441831. 13	224634 9.47	I	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :570(1)	н47О	_	_		441828. 80	224635 0.03	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :570(1)	н48О	ŀ	-		441827. 34	224634 3.91		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :570(1)	н45О	-	_	_	441829. 67	224634 3.36	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502801:570

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502801:529
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	**************************************
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
5	незавершенного строительства	
3	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад,
	объекта незавершенного	117 д
	строительства	117 д
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{61:28:0502802:250}$

Зона № 2

		Суще	ествующи	ie		она № <u> </u>			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая погреш	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	ность определ ения координ ат характе рной точки (Мt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502802 :250(1)	н46О	1	1	_	442005. 76	224636 0.76	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :250(1)	н47О			_	442008. 29	224636 9.43	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
61:28:0 502802 :250(1)	н48О	-	_	_	442003. 11	224637 0.94	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :250(1)	н49О	-	_	_	442000. 58	224636 2.27	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :250(1)	н46О			—	442005. 76	224636 0.76		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	Мt=√(0.14²+0.14²) =0.20

	(обозначением) <u>61:28:0502802:250</u>									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502801:507								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба садуч 137								
6	Иные сведения	_								

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502801:563 Зона № 2

		Суще	Существующие Уточненные				Средня я			
	Номер	Коорди	наты, м		Координаты, м				квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0	н50О	_	_	_	441953.	224632	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					85	9.01		спутников		=0.20
:563(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
61:28:0	н51О			_	441956.	224633	_	ний) Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801	нэто	_	_		33	7.55	_	спутников	0.20	=0.20
:563(1)					33	1.55		ых		-0.20
.505(1)								геодезиче		
								ских		

				1	1	1		I	П	
								измерений		
								(определе		
								ний)		1
61:28:0	н52О	_	_	_	441951.	224633	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					34	9.01		спутников		=0.20
:563(1)								ЫХ		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н53О	_	_	_	441950.	224633	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					38	9.29		спутников		=0.20
:563(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н54О	-	-	_	441949.	224633	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					48	6.22		спутников		=0.20
:563(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н55О	_	_	_	441950.	224633	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					45	5.93		спутников		=0.20
:563(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		,
61:28:0	н56О	_	_	_	441948.	224633	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					85	0.46		спутников		=0.20
:563(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
c1 25 5					4440==	22115		ний)	0.20	3.5. //0.4.0.0.1.0.
61:28:0	н50О	_	_	_	441953.	224632	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					85	9.01		спутников		=0.20
:563(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502801:563

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	-
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	

3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение,	61:28:0502801:519
4	объект незавершенного строительства Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад уч 125
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502802:257 Зона № 2

		Суще	ествующи	ie	Уто	очненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Координаты, м				квадрат ическая погреш	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502802 :257(1)	н57О		_	_	441828. 86	224635 5.44	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :257(1)	н58О		T		441830. 03	224635 9.87	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :257(1)	н59О	-	-	_	441824. 27	224636 1.33	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

								ний)		
61:28:0	н60О	_	_	_	441823.	224635	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502802					23	6.91		спутников		=0.20
:257(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н57О	_	_	_	441828.	224635	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502802					86	5.44		спутников		=0.20
:257(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502802:257

	(0003начением) <u>61:28:0502802:257</u>									
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики								
1	2	3								
1	Вид объекта недвижимости	Здание								
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного									
	строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)									
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502801:131								
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802								
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба садуч 131								
6	Иные сведения	_								

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) $\underline{61:28:0502802:260}$ <u>Зона № 2</u>

Средня Существующие Уточненные Формулы, Номер примененные для квадрат расчета средней Метод a Координаты, м Координаты, м ическая Номер характ определе квадратической погреш ерных ния погрешности конту R, R, ность точек определения pa координа определ M координат конту \mathbf{Y} \mathbf{X} X Y ения характерной pa координ точки (Мt), м ат

									характе рной точки (Mt), м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502802 :260(1)	н61О	_	-	1	442083. 42	224635 1.71	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :260(1)	н62О	T	T	1	442084. 63	224635 6.32	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :260(1)	н63О	Ι	П	_	442077. 31	224635 8.39	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :260(1)	н64О	1	-	-	442075. 94	224635 3.92	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :260(1)	н61О		_	_	442083. 42	224635 1.71	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>61:28:0502802:260</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802:237
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802

	(кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения,	- Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	объекта незавершенного строительства	
	Дополнительные сведения о местоположении	уч 147
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) <u>61:28:0502802:252</u> Зона № <u>2</u>

Средня Существующие Уточненные квадрат Формулы, Координаты, м Координаты, м ическая Номер примененные для погреш Метод расчета средней a ность Номер характ определе квадратической определ конту ерных ния погрешности R, R, ения точек координа определения pa координ M M конту Y координат \mathbf{X} X Y ат pa характерной характе точки (Mt), м рной точки (Mt), M1 3 4 5 6 8 9 10 11 61:28:0 н65О 442093. 224635 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ Метод 502802 =0.2014 6.26 спутников :252(1) ЫΧ геодезиче ских измерений (определе ний) 61:28:0 н66О 442095. 224636 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ Метод 502802 4.73 66 =0.20спутников :252(1) ЫΧ геодезиче ских измерений (определе ний) 61:28:0 н67О 442087. 224636 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ Метод 502802 87 7.06 спутников =0.20:252(1) ЫΧ геодезиче ских измерений (определе ний) 61:28:0 н68О 442085. 224635 Метод 0.20 $Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ 502802 35 8.59 =0.20спутников :252(1) ЫΧ геодезиче ских

								измерений (определе ний)		
61:28:0	н65О	_	_	_	442093.	224635	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502802					14	6.26		спутников		=0.20
:252(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>61:28:0502802:252</u>

	(000311	<u>01.20.0302002.232</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502802:237,61:28:0502802:238
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	уч 147
	местоположении	
6	Иные сведения	

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502802:248 Зона № 2

	Ш	Суще	ествующи наты, м	ie	Уточненные Координаты, м			Средня я квадрат ическая	Формулы,	
Номер конту ра	Номер а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0	н69О	_	_	_	442082.	224637	ı	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$

502802 :248(1)					39	7.73		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.20
61:28:0 502802 :248(1)	н70О	T.			442083. 42	224638 0.52	1	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :248(1)	н71О	T	_	_	442079. 63	224638 1.92		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :248(1)	н72О	-	_	_	442078. 60	224637 9.13	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :248(1)	н69О	-	-	_	442082.	224637 7.73	=	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502802:248

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад

	Местоположение здания, сооружения,	-
	объекта незавершенного	
	строительства	
	Дополнительные сведения о	уч 148
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) <u>Здание</u> кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502801:560

Зона № 2

					3	<u>она № 2</u>		I		
		Суще	ествующи	ie	Уто	очненные			Средня я	
	Номер	Коорди	наты, м		Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502801 :560(1)	н73О	1	1	ı	441900. 58	224645 6.07	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :560(1)	н74О	T		1	441902.	224646 3.80	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :560(1)	н75О	-	-	I	441895. 89	224646 5.21	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :560(1)	н76О	-	-	_	441894. 19	224645 7.48	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :560(1)	н73О	_	_	_	441900. 58	224645 6.07	_	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

			измерений (определе ний)	
	арактеристики здания, сооружения (об	і, объекта незаво означением) <u>61∷</u>		дастровым номером
No	Наименование характеристики		Значение характерист	

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502801:469
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба садуч 171
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{61:28:0502801:566}$ Зона № 2

		Существующие			Ут	Уточненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	номер а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502801 :566(1)	н77О	_	-	_	442058. 21	224643 4.33	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$

								ний)		
61:28:0 502801 :566(1)	н78О	-	-	1	442059. 94	224644 0.33	I	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :566(1)	н79О	-	-	_	442054. 08	224644 2.02	_	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :566(1)	н80О	-		I	442052. 35	224643 6.02	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :566(1)	н77О	-	-	I	442058. 21	224643 4.33	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502801:566

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502801:463
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	****
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
5	незавершенного строительства	
3	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	объекта незавершенного	1 гостовская обл., Октяорыский р-н, Заплавская ст-ца, дружоа сад
	строительства	
	Дополнительные сведения о	уч 177
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{61:28:0502802:255}$

Зона № 2

		Суще	ествующи	ie		она № <u> ∠</u> очненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая погреш	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R, M	Метод определе ния координа т	ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502802 :255(1)	н81О		-	_	441898. 87	224647 9.90	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :255(1)	н82О	_	-	_	441900. 27	224648 4.72	I	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :255(1)	н83О	-	-	_	441897. 01	224648 5.66	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502802 :255(1)	н84О	-	-	_	441895. 62	224648 0.84	I	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502802 :255(1)	н81О				441898. 87	224647 9.90		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	Мt=√(0.14²+0.14²) =0.20 гровым номером

	(обозна	ачением) <u>61:28:0502802:255</u>
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502801:454
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад, 185 д
6	Иные сведения	-

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502801:562 Зона № 2

	Существующие			Уточненные				Средня я		
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R , м	X	Y	R, M	м Т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0	н85О	_	_	_	441873.	224648	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					21	1.83		спутников		=0.20
:562(1)								ЫХ		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе ний)		
61:28:0	н86О		_	_	441875.	224648		метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801	11000				13	8.00		спутников	0.20	=0.20
:562(1)						2.00		ых		
12 2-(-)								геодезиче		
								ских		

								измерений		
								(определе		
								ний)		,
61:28:0	н87О	_	_	_	441872.	224648	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					65	8.77		спутников		=0.20
:562(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н88О	-	_	_	441870.	224648	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					73	2.61		спутников		=0.20
:562(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н85О	-	_	_	441873.	224648	-	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502801					21	1.83		спутников		=0.20
:562(1)								ых		
								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) <u>61:28:0502801:562</u>

№	Наименование характеристики	Значение характеристики
п/п	• •	
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_
	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502801:452
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад
	объекта незавершенного	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
	строительства	
	Дополнительные сведения о	уч 187
	местоположении	
6	Иные сведения	_

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

1. Сведения о характерных точках контура вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) $\underline{3}$ дание кадастровый номер (обозначение) $\underline{61:28:0502801:572}$ 30на № $\underline{2}$

		Суще	ествующи	ie	Уто	очненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	наты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R, M	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0 502801 :572(1)	н89О	-	_	-	442132. 27	224647 4.10	_	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
								геодезиче ских измерений (определе ний)		
61:28:0 502801 :572(1)	н90О		-	_	442133. 71	224647 8.67	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :572(1)	н91О	-	-	_	442131. 25	224647 9.44	-	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} = 0.20$
61:28:0 502801 :572(1)	н92О	-	-	_	442129. 81	224647 4.87		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ =0.20
61:28:0 502801 :572(1)	н89О				442132. 27	224647 4.10		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	Мt=√(0.14²+0.14²) =0.20

(обозначением) <u>61:28:0502801:572</u>

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный	_

	учетный номер здания, сооружения,	
	объекта незавершенного	
	строительства (кадастровый,	
	инвентарный или условный номер)	
3	Кадастровый номер земельного	61:28:0502801:434
	участка (земельных участков), в	
	границах которого (которых)	
	расположено здание, сооружение,	
	объект незавершенного строительства	
4	Номер кадастрового квартала	61:28:0502802
	(кадастровых кварталов), в пределах	
	которого (которых) расположено	
	здание, сооружение, объект	
	незавершенного строительства	
5	Адрес здания, сооружения, объекта	_
	незавершенного строительства	
	Местоположение здания, сооружения,	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба сад,
	объекта незавершенного	203 д
	строительства	
	Дополнительные сведения о	_
	местоположении	
6	Иные сведения	_

1. Сведения о характерных точках контура

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание кадастровый номер (обозначение) 61:28:0502802:246

Зона № 2

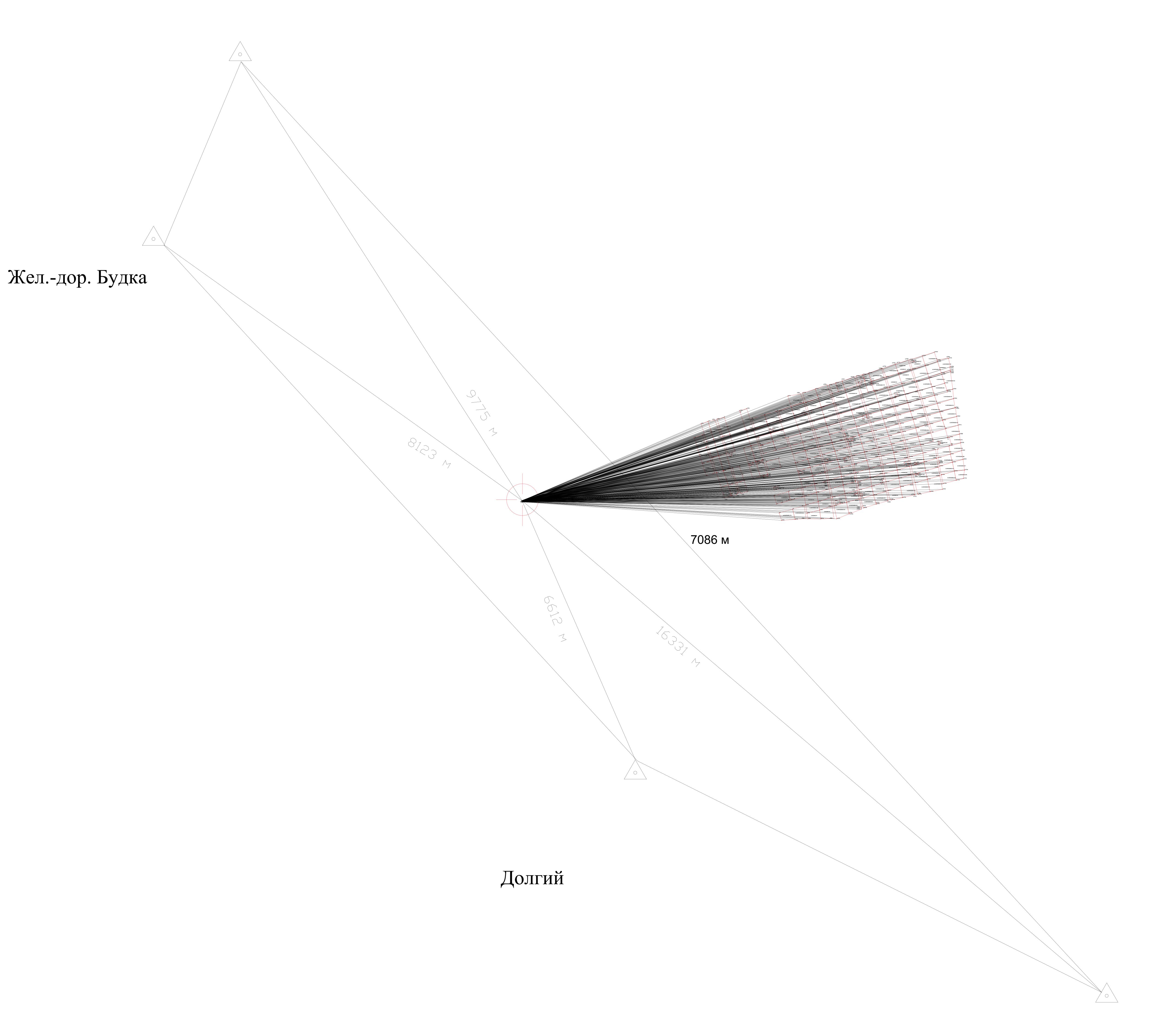
		Суще	ествующи	ie		она л <u>ч∠</u> очненные			Средня я	
	Номер	Координаты, м			Коорди	Координаты, м			квадрат ическая	Формулы, примененные для
Номер конту ра	а характ ерных точек конту ра	X	Y	R,	X	Y	R , м	Метод определе ния координа т	погреш ность определ ения координ ат характе рной точки (Mt), м	расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
61:28:0	н93О	-	_	_	441947.	224653	-	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502802 :246(1)					60	4.31		спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)		=0.20
61:28:0 502802 :246(1)	н94О		_	_	441948. 76	224653 8.29		Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$ = 0.20
61:28:0 502802 :246(1)	н95О	_	_	-	441943. 82	224653 9.73	_	Метод спутников ых	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)} $ $= 0.20$

								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н96О	_	_	_	441942.	224653	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502802					66	5.76		спутников		=0.20
:246(1)								ых		
. ,								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
								ний)		
61:28:0	н93О	_	_	_	441947.	224653	_	Метод	0.20	$Mt = \sqrt{(0.14^2 + 0.14^2)}$
502802	11,00				60	4.31		спутников	0.20	=0.20
:246(1)						1.51		ых		0.20
.2 10(1)								геодезиче		
								ских		
								измерений		
								(определе		
A 77								ний)		

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 61:28:0502802:246

(ооозначением) 01.28.0302802.240							
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики					
1	2	3					
1	Вид объекта недвижимости	Здание					
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)						
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802:242					
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	61:28:0502802					
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Дополнительные сведения о местоположении	Ростовская обл., Октябрьский р-н, Заплавская ст-ца, Дружба садуч 212					
6	Иные сведения						

Придорожный



Новый Аксай

Жел.-дор. Будка
 - Пункт ГГС;
 - Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка.
 - Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
 - Направление от базовой станции до объектов, положение которых определялось приемниками типа GPS, направление от базовой

6612 м - Расстояние от пунктов ОМС до базовой станции.

