

ПРОЕКТ КАРТЫ-ПЛАНА ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: Российская Федерация, 410000, Саратовская обл, Саратов г, Ленинский р-н 64:48:040425

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

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: Муниципальный контракт №0360300001023000014 от 17.02.2023, выдан Комитет по управлению имуществом города Саратова

3. Дата подготовки проекта карты-плана территории: 04.03.2026

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

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

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Комитет по управлению имуществом города Саратова, ИНН: 6450003860, ОГРН: 1026402195511

основной государственный регистрационный номер: 1026402195511

идентификационный номер налогоплательщика: 6450003860

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

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

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

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

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

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

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

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Мишустина Елена Анатольевна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 11037462815

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: —, —

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» содержится в государственном реестре СРО КИ(уникальный номер реестровой записи от 24.08.2016 №006)

Контактный телефон: 8(473)2104575

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 394052, Воронежская обл, г Воронеж, ул Одесская, д 119, кв 2, land_management2020@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	<u>Кадастровый план территории</u>	<u>21.01.2026</u>	<u>КУВИ-001/2026-6020865</u>	<u>Кадастровый план территории</u>	=
2	<u>Иной документ</u>	<u>15.04.2022</u>	<u>1817/422</u>	<u>Выписка о пунктах государственной геодезической сети</u>	=
3	<u>Картографические материалы</u>	<u>22.11.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан, М 1:1000, 64-45-84-(143-а), дата создания - 2021</u>	=
4	<u>Картографические материалы</u>	<u>22.11.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан, М 1:1000, 64-45-84-(143-б), дата создания - 2021</u>	=
5	<u>Картографические материалы</u>	<u>22.11.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан, М 1:1000, 64-45-84-(143-в), дата создания - 2021</u>	=
6	<u>Картографические материалы</u>	<u>22.11.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан, М 1:1000, 64-45-84-(143-г), дата создания - 2021</u>	=
7	<u>Картографические материалы</u>	<u>22.11.2021</u>	<u>б/н</u>	<u>Ортофотоплан, М 1:1000, 64-45-84-(143-д), дата создания - 2021</u>	=

7. Пояснения к проекту карты-плана территории:

Карта-план подготовлен в рамках исполнения гарантийных обязательств по муниципальному контракту № 0360300001023000014 от 17.02.2023 на проведение комплексных кадастровых работ, заключенному с Комитетом по управлению имуществом города Саратов.

В карту-план территории включены сведения о земельных участках с кадастровыми номерами 64:48:040425:24, 64:48:040425:55, 64:48:040425:56, 64:48:040425:162, 64:48:040425:181, 64:48:040425:8825 в отношении которых исправляется реестровая ошибка в сведениях о местоположении и площади земельного участка. Иные земельные участки и объекты капитального строительства, расположенные в кадастровом квартале 64:48:040425 изменению не подлежат.

Площадь земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:55 до проведения комплексных кадастровых работ в 2023 году была 995 кв.м. В результате исправления реестровой ошибки, предусмотренной настоящей картой (планом) территории составляет 969 кв.м., что не превышает минимального размера земельного участка, установленного Правилами землепользования и застройки муниципального образования «Город Саратов», утвержденными Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области №540 от 05.11.2024 г «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Саратов».

Согласно Правилам землепользования и застройки муниципального образования «Город Саратов», утвержденным Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Саратовской области №540 от 05.11.2024 г «О внесении изменений в Правила землепользования и застройки муниципального образования «Город Саратов», предельные (минимальный и максимальный) размеры земельных участков установлены: для территориальной зоны СХ-3 предельный минимальный размер – 100 кв.м., предельный максимальный размер – 1200 кв.м. Правила землепользования и застройки размещены в сети "Интернет" по адресу: <https://fgistp.economy.gov.ru/lk/#/document-show/355368>.

Границы земельных участков установлены по их фактическому использованию, а также с учетом исключения вклинивания, вкрапливания, изломанности, чересполосицы границ с земельными участками, сведения о которых содержатся в ЕГРН.

Карту-план территории подготовил кадастровый инженер Мишустина Елена Анатольевна СНИЛС 110-374-628 15, являющийся членом СРО КИ «Саморегулируемая организация Ассоциация «Некоммерческое партнерство «Кадастровые инженеры юга» (уникальный номер реестровой записи от 24.08.2016 №006)» (дата вступления в СРО "29" марта 2019 г., уникальный регистрационный номер кадастрового инженера в реестре членов СРО КИ – НП002799, номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность – 33748).

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования 15.05.2023		
				Х	У	Сведения о состоянии		
наружного знака	центра пункта	марки центра						

						пункта		пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Государственная геодезическая сеть,	Мал. Кумысная Поляна, пир.	МСК-64, зона 2	497445.2 4	2293664. 24	сохранился	сохранился	сохранился
2	Государственная геодезическая сеть,	Новосокол овогорский, пир.	МСК-64, зона 2	500656.7 5	2301165. 39	сохранился	сохранился	сохранился
3	Государственная геодезическая сеть,	Трофимовский, сигн.	МСК-64, зона 2	503609.2 6	2292956. 31	сохранился	сохранился	сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

№п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	11645210	№С-ГСХ/02-06-2022/160818882 от 02 июня 2022

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:24

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
1	50358 5.17	22960 25.47	50358 5.17	22960 25.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
2	50358 4.99	22960 32.54	50358 4.99	22960 32.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
3	50355 4.98	22960 31.79	50355 4.98	22960 31.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
4	50355 4.88	22960 30.74	50355 4.88	22960 30.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
5	50355 5.30	22960 29.89	50355 5.30	22960 29.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
6	50355 5.16	22960 28.36	50355 5.16	22960 28.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
7	50355 4.05	22960 27.80	50355 4.05	22960 27.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
8	50355 1.44	22960 27.88	50355 1.44	22960 27.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
9	50354 4.15	22960 28.11	50354 4.15	22960 28.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
10	50353 3.77	22960 28.51	50353 3.77	22960 28.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
11	50353 1.60	22960 30.34	50353 1.60	22960 30.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
12	50353 1.39	22960 30.60	50353 1.39	22960 30.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
13	50352 6.14	22960 31.36	50352 6.14	22960 31.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
14	50352 2.78	22960 31.68	50352 2.78	22960 31.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
15	50352 2.65	22960 31.27	50352 2.65	22960 31.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
16	50351 5.98	22960 31.96	50351 5.98	22960 31.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
17	50351 6.11	22960 32.54	50351 6.11	22960 32.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
18	50351 5.43	22960 32.69	50351 5.43	22960 32.69	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
19	50350 3.53	22960 34.08	50350 3.53	22960 34.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
20	50349 8.84	22960 34.64	50349 8.84	22960 34.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
21	50348 2.58	22960 36.41	50348 2.58	22960 36.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
22	50346 4.92	22960 37.88	50346 4.92	22960 37.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
23	50344 0.27	22960 40.45	50344 0.27	22960 40.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
24	50341 9.86	22960 40.79	50341 9.86	22960 40.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
25	50341 6.73	22960 41.20	50341 6.73	22960 41.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
26	50340 6.73	22960 42.39	50340 6.73	22960 42.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
27	50339	22960	50339	22960	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	7.22	43.51	7.22	43.51	спутниковых геодезических измерений (определений)	$0.07^2+0.07^2=0.10$	
28	50339 6.03	22960 43.65	50339 6.03	22960 43.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
29	50337 8.77	22960 45.81	50337 8.77	22960 45.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
30	50336 2.28	22960 47.76	50336 2.28	22960 47.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
31	50336 0.56	22960 47.93	50336 0.56	22960 47.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
32	50335 5.58	22960 49.59	50335 5.58	22960 49.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
33	50334 1.47	22960 56.90	50334 1.47	22960 56.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
34	50333 5.48	22960 60.53	50333 5.48	22960 60.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
35	50333 5.91	22960 63.02	50333 5.91	22960 63.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

36	50335 7.15	22961 02.53	50335 7.15	22961 02.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
37	50336 1.14	22961 03.46	50336 1.14	22961 03.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
38	50337 4.58	22960 97.53	50337 4.58	22960 97.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
39	50339 1.33	22960 91.09	50339 1.33	22960 91.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
40	50340 9.60	22960 84.17	50340 9.60	22960 84.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
41	50341 0.69	22960 83.76	50341 0.69	22960 83.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
42	50341 1.93	22960 87.25	50341 1.93	22960 87.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
43	50341 0.08	22960 87.93	50341 0.08	22960 87.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
44	50340 1.04	22960 91.16	50340 1.04	22960 91.16	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
45	50339 7.81	22960 92.34	50339 7.81	22960 92.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
46	50338 9.98	22960 95.95	50338 9.98	22960 95.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
47	50338 3.22	22960 98.80	50338 3.22	22960 98.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
48	50336 9.08	22961 05.04	50336 9.08	22961 05.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
49	50336 9.22	22961 05.62	50336 9.22	22961 05.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
50	50335 4.85	22961 11.18	50335 4.85	22961 11.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
51	50335 1.95	22961 12.20	50335 1.95	22961 12.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
147	–	–	50334 0.83	22961 16.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
148	–	–	50333 0.33	22961 19.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
149	–	–	50332 7.09	22961 20.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	–	–	50331 3.17	22961 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	–	–	50329 8.96	22961 27.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
152	–	–	50329 1.91	22961 30.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	50334 9.68	22961 06.04	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	50333 2.14	22960 62.66	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	50331 4.42	22960 71.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	50329 3.98	22960 82.67	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
56	50329 5.30	22960 85.27	–	–	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
57	50328 7.18	22960 86.60	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
58	50327 7.32	22960 95.70	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	50327 5.02	22961 01.92	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	50328 3.35	22961 28.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	50328 4.11	22961 32.03	50328 4.11	22961 32.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	50328 5.93	22961 38.08	50328 5.93	22961 38.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	50329 1.93	22961 63.40	50329 1.93	22961 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
64	50329 2.96	22961 67.56	50329 2.96	22961 67.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
65	50329	22961	50329	22961	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	4.45	69.61	4.45	69.61	спутниковых геодезических измерений (определений)	$07^2+0.07^2)=0.10$	
66	50329 9.91	22961 67.97	50329 9.91	22961 67.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	50330 8.22	22961 66.01	50330 8.22	22961 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	50332 1.80	22961 62.29	50332 1.80	22961 62.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
69	50333 6.63	22961 58.96	50333 6.63	22961 58.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
70	50335 0.42	22961 54.23	50335 0.42	22961 54.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
71	50336 4.11	22961 49.78	50336 4.11	22961 49.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
72	50337 8.84	22961 44.35	50337 8.84	22961 44.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
73	50337 8.69	22961 43.78	50337 8.69	22961 43.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

74	50339 3.41	22961 38.15	50339 3.41	22961 38.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
75	50340 5.48	22961 32.56	50340 5.48	22961 32.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
76	50341 5.91	22961 23.98	50341 5.91	22961 23.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
77	50341 9.40	22961 21.10	50341 9.40	22961 21.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
78	50341 9.85	22961 20.81	50341 9.85	22961 20.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
79	50343 2.32	22961 09.96	50343 2.32	22961 09.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
80	50345 4.52	22960 94.03	50345 4.52	22960 94.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
81	50345 3.71	22960 88.96	50345 3.71	22960 88.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
82	50345 1.89	22960 84.12	50345 1.89	22960 84.12	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
83	50345 3.63	22960 83.49	50345 3.63	22960 83.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
84	50345 1.71	22960 78.22	50345 1.71	22960 78.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
85	50344 9.97	22960 78.86	50344 9.97	22960 78.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
86	50344 8.06	22960 73.01	50344 8.06	22960 73.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
87	50344 9.92	22960 72.68	50344 9.92	22960 72.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
88	50345 0.27	22960 73.90	50345 0.27	22960 73.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
89	50346 8.20	22960 70.67	50346 8.20	22960 70.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
90	50346 8.93	22960 78.07	50346 8.93	22960 78.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
91	50348 9.11	22960 74.29	50348 9.11	22960 74.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
92	50350 4.50	22960 70.87	50350 4.50	22960 70.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
93	50351 2.54	22960 68.97	50351 2.54	22960 68.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
94	50352 0.24	22960 67.16	50352 0.24	22960 67.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
95	50353 0.22	22960 65.28	50353 0.22	22960 65.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
96	50353 6.42	22960 64.39	50353 6.42	22960 64.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
97	50355 2.64	22960 61.62	50355 2.64	22960 61.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
98	50355 1.01	22960 63.15	50355 1.01	22960 63.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
99	50355 8.43	22960 62.11	50355 8.43	22960 62.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
100	50358 4.34	22960 58.17	50358 4.34	22960 58.17	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
101	50358 4.21	22960 62.64	50358 4.21	22960 62.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
102	50354 6.10	22960 67.73	50354 6.10	22960 67.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
103	50354 1.22	22960 68.35	50354 1.22	22960 68.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
104	50354 1.17	22960 67.97	50354 1.17	22960 67.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
105	50353 8.44	22960 68.89	50353 8.44	22960 68.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
106	50353 4.33	22960 69.00	50353 4.33	22960 69.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
107	50353 2.90	22960 69.75	50353 2.90	22960 69.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
108	50351 3.15	22960 72.96	50351 3.15	22960 72.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
109	50350	22960	50350	22960	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	1.34	74.85	1.34	74.85	спутниковых геодезических измерений (определений)	$07^2+0.07^2)=0.10$	
110	50348 9.51	22960 77.27	50348 9.51	22960 77.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
111	50348 5.02	22960 78.06	50348 5.02	22960 78.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
112	50348 1.74	22960 79.21	50348 1.74	22960 79.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
113	50347 7.56	22960 80.99	50347 7.56	22960 80.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
114	50347 5.47	22960 81.87	50347 5.47	22960 81.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
115	50346 8.71	22960 85.35	50346 8.71	22960 85.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
116	50345 5.50	22960 97.98	50345 5.50	22960 97.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
117	50344 3.10	22961 07.51	50344 3.10	22961 07.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

118	50343 0.66	22961 17.65	50343 0.66	22961 17.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
119	50342 9.62	22961 18.50	50342 9.62	22961 18.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
120	50341 9.45	22961 27.06	50341 9.45	22961 27.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
121	50341 9.62	22961 28.05	50341 9.62	22961 28.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
122	50341 2.86	22961 32.61	50341 2.86	22961 32.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
123	50340 7.11	22961 36.37	50340 7.11	22961 36.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
124	50340 3.13	22961 38.58	50340 3.13	22961 38.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
125	50339 9.90	22961 40.09	50339 9.90	22961 40.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
126	50339 3.15	22961 42.26	50339 3.15	22961 42.26	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
127	50337 9.71	22961 47.80	50337 9.71	22961 47.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
128	50336 5.98	22961 53.40	50336 5.98	22961 53.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
129	50335 2.60	22961 58.00	50335 2.60	22961 58.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
130	50335 2.53	22961 57.72	50335 2.53	22961 57.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
131	50333 7.86	22961 62.24	50333 7.86	22961 62.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
132	50333 1.92	22961 63.50	50333 1.92	22961 63.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
133	50332 3.78	22961 66.00	50332 3.78	22961 66.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
134	50330 9.25	22961 69.16	50330 9.25	22961 69.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
135	50329 4.49	22961 73.16	50329 4.49	22961 73.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					измерений (определений)		
136	50328 7.28	22961 74.84	50328 7.28	22961 74.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
137	50328 0.89	22961 44.64	50328 0.89	22961 44.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
138	50327 3.09	22961 18.09	50327 3.09	22961 18.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
139	50326 5.41	22960 92.90	50326 5.41	22960 92.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
140	50328 6.32	22960 80.64	50328 6.32	22960 80.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
141	50332 8.16	22960 56.08	50332 8.16	22960 56.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
142	50334 0.11	22960 49.08	50334 0.11	22960 49.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
143	50336 1.83	22960 41.73	50336 1.83	22960 41.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
144	50342 0.22	22960 29.52	50342 0.22	22960 29.52	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					геодезических измерений (определений)		
145	50347 0.23	22960 28.01	50347 0.23	22960 28.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
146	50353 7.88	22960 24.03	50353 7.88	22960 24.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
1	50358 5.17	22960 25.47	50358 5.17	22960 25.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
–	–	–	–	–	–	–	–
н153У	–	–	50334 8.50	22961 06.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
52	–	–	50334 8.28	22961 02.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	–	–	50333 2.14	22960 62.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	–	–	50331 4.42	22960 71.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	–	–	50329 3.98	22960 82.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

56	–	–	50329 5.30	22960 85.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
57	–	–	50328 7.18	22960 86.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
58	–	–	50327 7.32	22960 95.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
59	–	–	50327 5.02	22961 01.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	–	–	50327 7.28	22961 09.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	–	–	50328 2.77	22961 27.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	–	–	50330 8.57	22961 20.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	–	–	50332 7.58	22961 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	–	–	50332 7.69	22961 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
158	–	–	50332 9.09	22961 15.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н153У	–	–	50334 8.50	22961 06.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.07	–	согласовано
2	3	30.02	–	согласовано
3	4	1.05	–	согласовано
4	5	0.95	–	согласовано
5	6	1.54	–	согласовано
6	7	1.24	–	согласовано
7	8	2.61	–	согласовано
8	9	7.29	–	согласовано
9	10	10.39	–	согласовано
10	11	2.84	–	согласовано
11	12	0.33	–	согласовано
12	13	5.30	–	согласовано
13	14	3.38	–	согласовано
14	15	0.43	–	согласовано
15	16	6.71	–	согласовано

16	17	0.59	–	СОГЛАСОВАНО
17	18	0.70	–	СОГЛАСОВАНО
18	19	11.98	–	СОГЛАСОВАНО
19	20	4.72	–	СОГЛАСОВАНО
20	21	16.36	–	СОГЛАСОВАНО
21	22	17.72	–	СОГЛАСОВАНО
22	23	24.78	–	СОГЛАСОВАНО
23	24	20.41	–	СОГЛАСОВАНО
24	25	3.16	–	СОГЛАСОВАНО
25	26	10.07	–	СОГЛАСОВАНО
26	27	9.58	–	СОГЛАСОВАНО
27	28	1.20	–	СОГЛАСОВАНО
28	29	17.39	–	СОГЛАСОВАНО
29	30	16.60	–	СОГЛАСОВАНО
30	31	1.73	–	СОГЛАСОВАНО
31	32	5.25	–	СОГЛАСОВАНО
32	33	15.89	–	СОГЛАСОВАНО
33	34	7.00	–	СОГЛАСОВАНО
34	35	2.53	–	СОГЛАСОВАНО
35	36	44.86	–	СОГЛАСОВАНО
36	37	4.10	–	СОГЛАСОВАНО
37	38	14.69	–	СОГЛАСОВАНО
38	39	17.95	–	СОГЛАСОВАНО
39	40	19.54	–	СОГЛАСОВАНО
40	41	1.16	–	СОГЛАСОВАНО
41	42	3.70	–	СОГЛАСОВАНО
42	43	1.97	–	СОГЛАСОВАНО

43	44	9.60	–	СОГЛАСОВАНО
44	45	3.44	–	СОГЛАСОВАНО
45	46	8.62	–	СОГЛАСОВАНО
46	47	7.34	–	СОГЛАСОВАНО
47	48	15.46	–	СОГЛАСОВАНО
48	49	0.60	–	СОГЛАСОВАНО
49	50	15.41	–	СОГЛАСОВАНО
50	51	3.07	–	СОГЛАСОВАНО
51	147	11.79	–	СОГЛАСОВАНО
147	148	10.95	–	СОГЛАСОВАНО
148	149	3.33	–	СОГЛАСОВАНО
149	150	14.32	–	СОГЛАСОВАНО
150	151	14.83	–	СОГЛАСОВАНО
151	152	7.45	–	СОГЛАСОВАНО
152	61	8.04	–	СОГЛАСОВАНО
61	62	6.32	–	СОГЛАСОВАНО
62	63	26.02	–	СОГЛАСОВАНО
63	64	4.29	–	СОГЛАСОВАНО
64	65	2.53	–	СОГЛАСОВАНО
65	66	5.70	–	СОГЛАСОВАНО
66	67	8.54	–	СОГЛАСОВАНО
67	68	14.08	–	СОГЛАСОВАНО
68	69	15.20	–	СОГЛАСОВАНО
69	70	14.58	–	СОГЛАСОВАНО
70	71	14.40	–	СОГЛАСОВАНО
71	72	15.70	–	СОГЛАСОВАНО
72	73	0.59	–	СОГЛАСОВАНО

73	74	15.76	–	СОГЛАСОВАНО
74	75	13.30	–	СОГЛАСОВАНО
75	76	13.51	–	СОГЛАСОВАНО
76	77	4.52	–	СОГЛАСОВАНО
77	78	0.54	–	СОГЛАСОВАНО
78	79	16.53	–	СОГЛАСОВАНО
79	80	27.32	–	СОГЛАСОВАНО
80	81	5.13	–	СОГЛАСОВАНО
81	82	5.17	–	СОГЛАСОВАНО
82	83	1.85	–	СОГЛАСОВАНО
83	84	5.61	–	СОГЛАСОВАНО
84	85	1.85	–	СОГЛАСОВАНО
85	86	6.15	–	СОГЛАСОВАНО
86	87	1.89	–	СОГЛАСОВАНО
87	88	1.27	–	СОГЛАСОВАНО
88	89	18.22	–	СОГЛАСОВАНО
89	90	7.44	–	СОГЛАСОВАНО
90	91	20.53	–	СОГЛАСОВАНО
91	92	15.77	–	СОГЛАСОВАНО
92	93	8.26	–	СОГЛАСОВАНО
93	94	7.91	–	СОГЛАСОВАНО
94	95	10.16	–	СОГЛАСОВАНО
95	96	6.26	–	СОГЛАСОВАНО
96	97	16.45	–	СОГЛАСОВАНО
97	98	2.24	–	СОГЛАСОВАНО
98	99	7.49	–	СОГЛАСОВАНО
99	100	26.21	–	СОГЛАСОВАНО

100	101	4.47	–	СОГЛАСОВАНО
101	102	38.45	–	СОГЛАСОВАНО
102	103	4.92	–	СОГЛАСОВАНО
103	104	0.38	–	СОГЛАСОВАНО
104	105	2.88	–	СОГЛАСОВАНО
105	106	4.11	–	СОГЛАСОВАНО
106	107	1.61	–	СОГЛАСОВАНО
107	108	20.01	–	СОГЛАСОВАНО
108	109	11.96	–	СОГЛАСОВАНО
109	110	12.07	–	СОГЛАСОВАНО
110	111	4.56	–	СОГЛАСОВАНО
111	112	3.48	–	СОГЛАСОВАНО
112	113	4.54	–	СОГЛАСОВАНО
113	114	2.27	–	СОГЛАСОВАНО
114	115	7.60	–	СОГЛАСОВАНО
115	116	18.28	–	СОГЛАСОВАНО
116	117	15.64	–	СОГЛАСОВАНО
117	118	16.05	–	СОГЛАСОВАНО
118	119	1.34	–	СОГЛАСОВАНО
119	120	13.29	–	СОГЛАСОВАНО
120	121	1.00	–	СОГЛАСОВАНО
121	122	8.15	–	СОГЛАСОВАНО
122	123	6.87	–	СОГЛАСОВАНО
123	124	4.55	–	СОГЛАСОВАНО
124	125	3.57	–	СОГЛАСОВАНО
125	126	7.09	–	СОГЛАСОВАНО
126	127	14.54	–	СОГЛАСОВАНО

127	128	14.83	–	СОГЛАСОВАНО
128	129	14.15	–	СОГЛАСОВАНО
129	130	0.29	–	СОГЛАСОВАНО
130	131	15.35	–	СОГЛАСОВАНО
131	132	6.07	–	СОГЛАСОВАНО
132	133	8.52	–	СОГЛАСОВАНО
133	134	14.87	–	СОГЛАСОВАНО
134	135	15.29	–	СОГЛАСОВАНО
135	136	7.40	–	СОГЛАСОВАНО
136	137	30.87	–	СОГЛАСОВАНО
137	138	27.67	–	СОГЛАСОВАНО
138	139	26.33	–	СОГЛАСОВАНО
139	140	24.24	–	СОГЛАСОВАНО
140	141	48.52	–	СОГЛАСОВАНО
141	142	13.85	–	СОГЛАСОВАНО
142	143	22.93	–	СОГЛАСОВАНО
143	144	59.65	–	СОГЛАСОВАНО
144	145	50.03	–	СОГЛАСОВАНО
145	146	67.77	–	СОГЛАСОВАНО
146	1	47.31	–	СОГЛАСОВАНО
–	–	–	–	–
н153У	52	4.30	–	–
52	53	43.06	–	–
53	54	19.99	–	–
54	55	23.09	–	–
55	56	2.92	–	–
56	57	8.23	–	–

57	58	13.42	–	–
58	59	6.63	–	–
59	154	7.64	–	–
154	60	19.27	–	–
60	155	26.72	–	–
155	156	19.78	–	–
156	157	0.67	–	–
157	158	1.53	–	–
158	н153У	21.17	–	–

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:24

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, г Саратов, р 1 Гуселка за 3 Северным поселком
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5575 кв.м ± 26.13 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{5575} = 26.13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	5252
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	323 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	–

7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	–
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Территориальная зона не установлена. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:24 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка. Вид разрешенного использования - для садоводства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:48:040425:24

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:55

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение	Координаты, м	Метод	Формулы,	Описание
-------------	---------------	-------	----------	----------

ние характерн ых точек границ	содержатся в Едином государственно м реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ		определения координат	примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	закреплен ия точки
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
53	50333 2.14	22960 62.66	50333 2.14	22960 62.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
52	50334 9.68	22961 06.04	50334 8.28	22961 02.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
159	50335 1.95	22961 12.20	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
160	50334 0.83	22961 16.11	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
161	50333 0.33	22961 19.23	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
н153У	–	–	50334 8.50	22961 06.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
158	50332	22961	50332	22961	Метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

	9.09	15.33	9.09	15.33	спутниковых геодезических измерений (определений)	$07^2+0.07^2=0.10$	
162	50332 5.64	22961 03.51	50332 5.64	22961 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	50331 4.42	22960 71.92	50331 4.42	22960 71.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
53	50333 2.14	22960 62.66	50333 2.14	22960 62.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
53	52	43.06	–	согласовано
52	н153У	4.30	–	согласовано
н153У	158	21.17	–	согласовано
158	162	12.31	–	согласовано
162	54	33.52	–	согласовано
54	53	19.99	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:55

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–

1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, г Саратов, ул Заовражная, з/у 6
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	969 кв.м \pm 10.90 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{969} = 10.90$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1092
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	123 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:48:040425:1490
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Территориальная зона СХ-3. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:55 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении

	указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка. Вид разрешенного использования - для индивидуального садоводства.
--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:48:040425:55

1.	–
----	---

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:56

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
162	50332 5.64	22961 03.51	50332 5.64	22961 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
158	50332 9.09	22961 15.33	50332 9.09	22961 15.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
161	50333	22961	–	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

	0.33	19.23			геодезических измерений (определений)	$0.07^2+0.07^2=0.10$	
163	50332 7.09	22961 20.02	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
164	50331 3.17	22961 23.39	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
165	50330 9.70	22961 24.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	50330 9.08	22961 22.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
157	–	–	50332 7.69	22961 15.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
156	–	–	50332 7.58	22961 15.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
155	–	–	50330 8.57	22961 20.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
167	–	–	50330 2.02	22961 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
168	50329	22960	50329	22960	Метод	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

	6.52	87.66	6.52	87.66	спутниковых геодезических измерений (определений)	$07^2+0.07^2=0.10$	
56	50329 5.30	22960 85.27	50329 5.30	22960 85.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
55	50329 3.98	22960 82.67	50329 3.98	22960 82.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
54	50331 4.42	22960 71.92	50331 4.42	22960 71.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
162	50332 5.64	22961 03.51	50332 5.64	22961 03.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
162	158	12.31	–	согласовано
158	157	1.53	–	согласовано
157	156	0.67	–	согласовано
156	155	19.78	–	согласовано
155	167	19.13	–	согласовано
167	168	16.08	–	согласовано
168	56	2.68	–	согласовано
56	55	2.92	–	согласовано

55	54	23.09	–	согласовано
54	162	33.52	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:56

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, г Саратов, ул Заовражная, з/у 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	948 кв.м ± 10.78 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{948} = 10.78$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1035
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	–
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:48:030108:965
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	–

150	50331 3.17	22961 23.39	50331 3.17	22961 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
169	50331 3.53	22961 25.00	50331 3.53	22961 25.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
170	50332 0.42	22961 56.04	50332 0.42	22961 56.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
171	50332 1.72	22961 61.89	50332 1.72	22961 61.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
68	50332 1.80	22961 62.29	50332 1.80	22961 62.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
67	50330 8.22	22961 66.01	50330 8.22	22961 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	50329 8.96	22961 27.65	50329 8.96	22961 27.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	50329 8.32	22961 25.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
166	50330 9.08	22961 22.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

					(определений)		
165	50330 9.70	22961 24.27	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
150	50331 3.17	22961 23.39	50331 3.17	22961 23.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:162

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
150	169	1.65	–	согласовано
169	170	31.80	–	согласовано
170	171	5.99	–	согласовано
171	68	0.41	–	согласовано
68	67	14.08	–	согласовано
67	151	39.46	–	согласовано
151	150	14.83	–	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:162

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, г Саратов, проезд 2-й Заовражный, з/у 4
1.2	Дополнительные сведения о местоположении	–

	земельного участка	
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	573 кв.м \pm 8.38 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{573} = 8.38$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	599
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	26 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Территориальная зона СХ-3. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:162 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка. Вид разрешенного использования - для

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:48:040425:162

1. –

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:181

Система координат МСК-64, зона 2

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
151	50329 8.96	22961 27.65	50329 8.96	22961 27.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
67	50330 8.22	22961 66.01	50330 8.22	22961 66.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
66	50329 9.91	22961 67.97	50329 9.91	22961 67.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
65	50329 4.45	22961 69.61	50329 4.45	22961 69.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

					измерений (определений)		
64	50329 2.96	22961 67.56	50329 2.96	22961 67.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
63	50329 1.93	22961 63.40	50329 1.93	22961 63.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
62	50328 5.93	22961 38.08	50328 5.93	22961 38.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
61	50328 4.11	22961 32.03	50328 4.11	22961 32.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
60	50328 3.35	22961 28.83	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
173	50329 5.65	22961 26.34	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
172	50329 8.32	22961 25.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
н152У	–	–	50329 1.91	22961 30.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
151	50329 8.96	22961 27.65	50329 8.96	22961 27.65	Метод спутниковых	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

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

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:181

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
151	67	39.46	—	согласовано
67	66	8.54	—	согласовано
66	65	5.70	—	согласовано
65	64	2.53	—	согласовано
64	63	4.29	—	согласовано
63	62	26.02	—	согласовано
62	61	6.32	—	согласовано
61	н152У	8.04	—	согласовано
н152У	151	7.45	—	согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:181

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, г Саратов, проезд 1-й Заовражный, з/у 2
1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	591 кв.м ± 8.51 кв.м

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{591} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	634
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	—
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Территориальная зона СХ-3. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:181 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного земельного участка. Вид разрешенного использования - для ведения садоводства.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: 64:48:040425:181

1.	–						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:48:040425:8825</u>							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона № <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
167	50330 2.02	22961 02.77	50330 2.02	22961 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
155	–	–	50330 8.57	22961 20.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
166	50330 9.08	22961 22.15	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
172	50329 8.32	22961 25.51	–	–	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–
173	50329	22961	–	–	Метод спутниковых	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)} = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$	–

	5.65	26.34			геодезических измерений (определений)	$07^2+0.07^2=0.10$	
60	50328 3.35	22961 28.83	50328 2.77	22961 27.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
154	50327 7.28	22961 09.22	50327 7.28	22961 09.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–
167	50330 2.02	22961 02.77	50330 2.02	22961 02.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt=\sqrt{(m_0^2+m_1^2)}=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$	–

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:8825

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
167	155	19.13	–	согласовано
155	60	26.72	–	согласовано
60	154	19.27	–	согласовано
154	167	25.57	–	согласовано

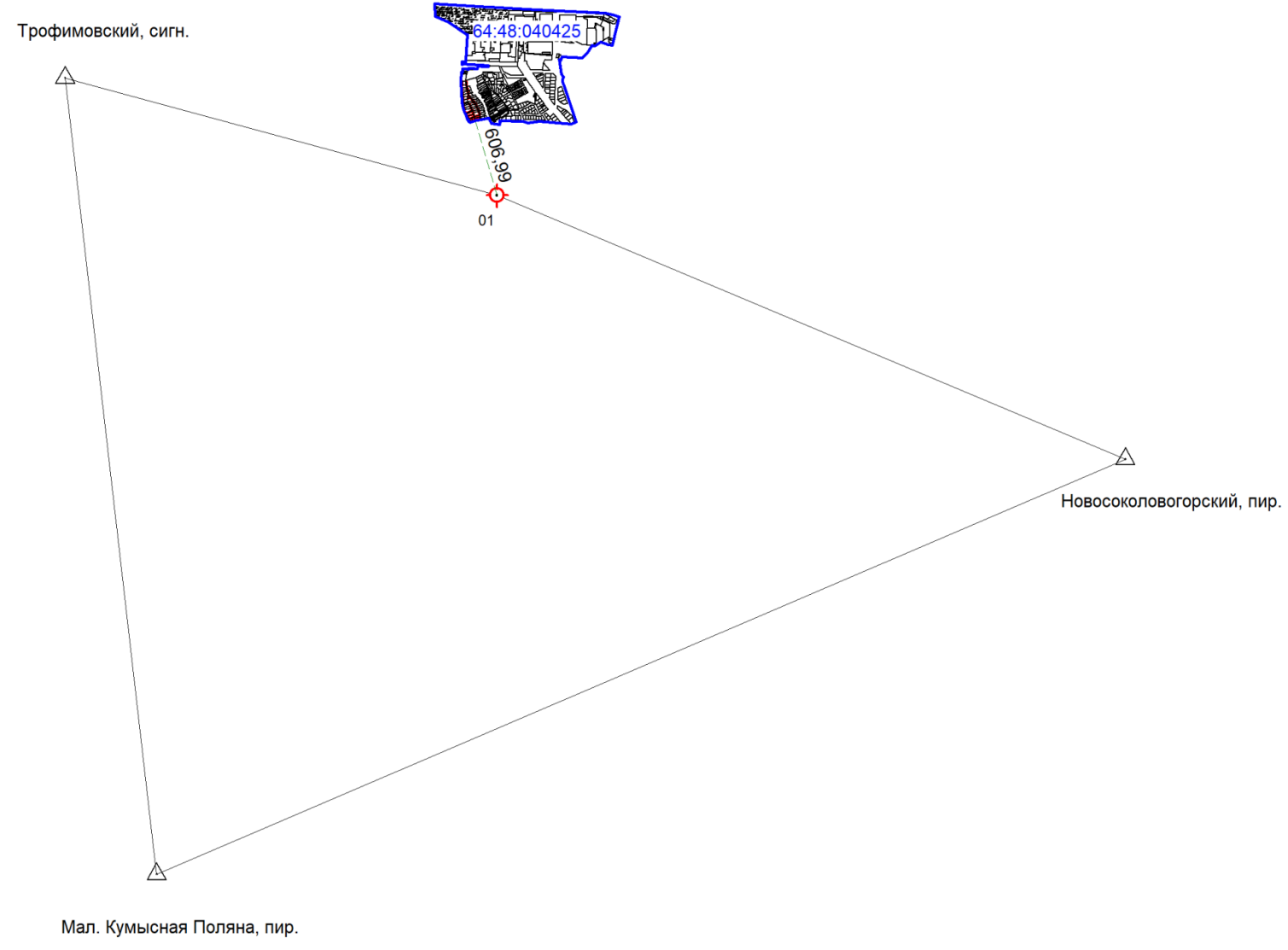
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:8825

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	–
1.1	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, г Саратов, ул Заовражная, з/у 2

1.2	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	–
2.	Площадь земельного участка \pm величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	501 кв.м \pm 7.83 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка с подставленными значениями (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0.10 * \sqrt{501} = 7.83$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	544
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	43 кв.м
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	100 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:48:040425:4575, 64:48:040425:4576
8.	Вид (виды) разрешенного использования	–
8.1	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	–
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли (земельные участки) общего пользования
10.	Иные сведения	Территориальная зона СХ-3. При геодезической съемке было выявлено несоответствие фактического местоположения границ земельного участка с кадастровым номером 64:48:040425:8825 и сведениями ЕГРН. Данное несоответствие квалифицируется в качестве реестровой ошибки в сведениях ЕГРН, которые допущены лицом, ранее осуществлявшим кадастровые работы в отношении указанного земельного участка. Карта-планом территории предусмотрено исправление реестровой ошибки в сведениях о местоположении границ данного

		земельного участка. Вид разрешенного использования - для индивидуального садоводства.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером: <u>64:48:040425:8825</u>		
1.	–	

Схема геодезических построений



Условные обозначения:



















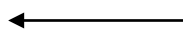
№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
6	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	7	Характерная точка контура здания	
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм

Схема границ земельных участков

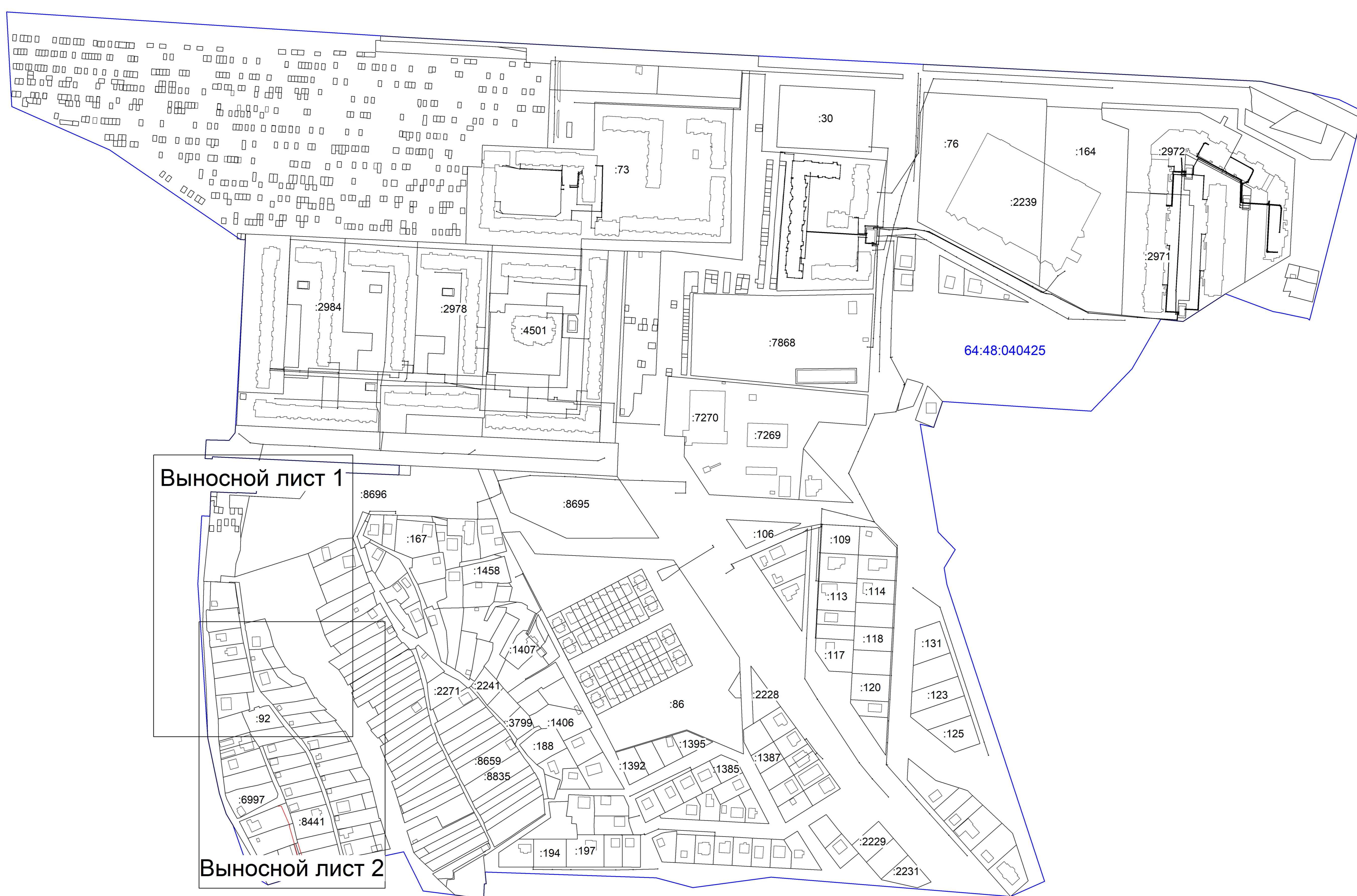


Схема границ земельных участков



64:48:040425

Выносной лист №2

Масштаб 1:500

Схема границ земельных участков



















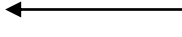
64:48:040425



Выносной лист №2

Масштаб 1:500

Условные обозначения:

№ п/ п	Название условного знака	Изображение	Описание изображения
1	2	3	4
1	Границы земельного участка		для изображения применяются условные знаки №2, №3
2	Часть границы земельного участка: а) существующая часть границы		сплошная линия черного цвета толщиной 0,2 мм
	б) вновь образованная или уточненная часть границы		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
3	Характерная точка границы земельного участка		круг черного цвета диаметром 1,5 мм
4	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого могут быть переданы в масштабе графической части		для изображения применяются условные знаки №6, №7
5	Контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части		квадрат черного цвета с длиной стороны 3,0 мм
	Контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части		круг черного цвета диаметром 3,0 мм
6	Часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства: а) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия черного цвета, толщиной 0,2 мм
	б) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		сплошная линия красного цвета толщиной 0,2 мм (допускается линия черного цвета, выделенная маркером красного цвета, шириной до 3,0 мм)
	в) образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	г) образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм с длиной штриха 2,0 мм, с интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	д) образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия черного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
	е) образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		штрихпунктирная линия красного цвета толщиной 0,2 мм, длиной штриха 2,0 мм, интервалом между штрихами и пунктирами 1,0 мм
7	Характерная точка контура здания		круг черного цвета диаметром 1,0 мм
8	Пункт геодезической основы: а) пункт государственной геодезической сети		равносторонний треугольник со стороной 3,0 мм с точкой внутри
	б) пункт опорной межевой сети		квадрат со стороной 2,0 мм с точкой внутри
9	Точка съемочного обоснования		окружность диаметром 1,0 мм с точкой внутри
10	Направления геодезических построений при создании съемочного обоснования		сплошная линия черного цвета толщиной 0,5 мм
11	Направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка		сплошная линия черного цвета со стрелкой толщиной 0,2 мм