

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>64:32:020527</u> (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)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: "<u>30</u>" <u>04</u> <u>2026</u> г.</p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p style="padding-left: 40px;">полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p style="padding-left: 40px;">основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p style="padding-left: 40px;">идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p style="padding-left: 40px;">фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p style="padding-left: 40px;">страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) <u>-</u></p> <p>Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: <u>-</u></p> <p>Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): <u>-</u></p>
<p>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>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: <u>Филиал ППК "Роскадастр" по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Иванов Евгений Алексеевич</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): <u>-</u></p> <p>Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера <u>07210935535</u></p> <p>Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр <u>A-2092, 16.01.2026</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер <u>Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»</u></p>

Контактный телефон: 89372565588

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11, otdel_kkr@64.kadastr.ru

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	30.01.2025	321-20-2025-002	Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам	-
2	Выписка о пунктах ГГС	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
3	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Саратов"	25.08.2025	478	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Саратов"	-
4	Цифровой ортофотоплан Саратовского района масштаба 1:10000	06.05.2022	64-45-85-А-б-1_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Цифровой ортофотоплан Саратовского района масштаба 1:10000	-
5	Цифровой ортофотоплан Саратовского района масштаба 1:10000	07.05.2022	64-46-85-В-г-3_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Цифровой ортофотоплан Саратовского района масштаба 1:10000	-
6	Цифровой	07.05.2022	64-46-85-В-г-	Цифровой ортофотоплан	-

	ортофотоплан Саратовского района масштаба 1:10000		4_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Саратовского района масштаба 1:10000	
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58500210	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58499615	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58499168	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58497426	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58417258	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
12	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58417189	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости	-

	нного реестра недвижимости об объекте недвижимости			об объекте недвижимости	
13	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58418865	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
14	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58420082	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
15	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58421348	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
16	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58423427	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
17	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58424080	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
18	Выписка из Единого	28.04.2026	КУВИ-001/2026-	Выписка из Единого государственного	-

	государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости		58425311	реестра недвижимости об объекте недвижимости	
19	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58425990	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
20	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58427233	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
21	Кадастровый план территории	28.04.2026	КУВИ-001/2026-58501577	Кадастровый план территории	-
22	Письмо ППК «Роскадастр» «Северо-Кавказское АГП»	11.09.2025	02-10/3490	Письмо ППК «Роскадастр» «Северо-Кавказское АГП»	-
23	Генеральный план	01.06.2017	б/н	Генеральный план СНТ Факел-999	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории в отношении кадастрового квартала 64:32:020527 подготовлена с целью дополнительного уточнения сведений об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 64:32:020101:37, 64:32:020101:36, 64:32:020101:38, 64:32:020101:57, 64:32:020101:56 на основании решений о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости от 15.04.2026 №14-18/11148, №14-18/11147, №14-18/11150, №14-18/11152, №14-18/11153 (далее - Решения).

2. В рамках дополнительного уточнения сведений на основании Решений, также установлена необходимость дополнительного уточнения сведений в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 64:32:020101:55, 64:32:020101:58, 64:32:020101:41, 64:32:020101:40, 64:32:020101:39, 64:32:020101:35, 64:32:020101:34, 64:32:020101:33, 64:32:020101:32. По результатам дополнительного уточнения сведений ЕГРН в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 64:32:020101:55, 64:32:020101:58, 64:32:020101:41, 64:32:020101:40, 64:32:020101:39, 64:32:020101:35, 64:32:020101:34, 64:32:020101:33, 64:32:020101:32 исправляется реестровая ошибка в отношении местоположения границ исходя из анализа плана СНТ «Факел-999» и документов-оснований, содержащихся в реестровых делах на вышеуказанные земельные участки.

3. В отношении земельных участков с кадастровыми номерами 64:32:020101:31, 64:32:020101:54 в ходе выполнения комплексных кадастровых работ были ошибочно определены координаты границ, необходимо исключить из сведений ЕГРН координаты характерных точек границ данных земельных участков.

4. Аналогичные измерения, указанные в «Схеме геодезических построений», проведены до каждой точки земельных участков в кадастровом квартале 64:32:020527.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "05" 06 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая сеть	Каменная Гора сигн.	МСК-64, зона 2	521001.88	2310522.53	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Боковка пирамида	МСК-64, зона 2	528313.81	2311336.21	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Чардым пирамида	МСК-64, зона 2	522777.29	2316898.62	Утрачен	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений:

N 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 PrinCe i90	3494432	С-ГСХ/11-07-2025/447066387 Срок действия 10.07.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i30	3448255	С-ГСХ/11-07-2025/447066389 Срок действия 10.07.2026

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 64:32:020101:32 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре	определены в результате выполнения комплексных			

	недвижимости		кадастровых работ			определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524505.91	2312102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	524523.36	2312110.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	524510.45	2312139.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	524505.79	2312138.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	524496.87	2312134.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	524492.95	2312132.69	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	524505.91	2312102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
н4У	524505.79	2312138.50	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-
н5У	524496.87	2312134.08	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определенный)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:32:

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
н1У	н2У	19.00	-	-
н2У	н3У	32.22	-	-
н3У	н4У	4.88	-	-
н4У	н5У	9.96	-	-
н5У	н6У	4.16	-	-
н6У	н1У	32.49	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:32:

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

	адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	616 \pm 8.68
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{615.57} = 8.68$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	597
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:32:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:33 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном	определены в результате выполнения			

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524488. 45	2312095 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	524505. 91	2312102 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	524492. 95	2312132 .69	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	524488. 40	2312131 .09	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	524480. 78	2312128 .40	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	524475. 61	2312125 .17	Метод спутников ых геодезичес ких	0.1	-

					измерений (определен ий)		
н1У	-	-	524488. 45	2312095 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	524488.4 0	2312131. 09	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	524480.7 8	2312128. 40	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	524475.6 1	2312125. 17	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:33:

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
н1У	н2У	19.01	-	-
н2У	н3У	32.49	-	-
н3У	н4У	4.82	-	-
н4У	н5У	8.08	-	-
н5У	н6У	6.10	-	-
н6У	н1У	32.45	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:33:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	624 ± 8.74
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{624.09} = 8.74$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	619
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	5
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:020101:33</u>:		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:32:020101:34</u> :		

Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524471. 00	2312087 .85	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	524488. 45	2312095 .37	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	524475. 61	2312125 .17	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	524471. 11	2312123 .31	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	524458. 04	2312117 .90	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н1У	-	-	524471.00	2312087.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	524471.11	2312123.31	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:34:

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
н1У	н2У	19.00	-	-
н2У	н3У	32.45	-	-
н3У	н4У	4.87	-	-
н4У	н5У	14.15	-	-
н5У	н1У	32.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:34:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	619 ± 8.71
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{619.40} = 8.71$

н1У	-	-	524454. 47	2312080 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	524471. 00	2312087 .85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	524458. 04	2312117 .90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	524454. 19	2312116 .32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	524441. 41	2312110 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	524454. 47	2312080 .73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	524454.1 9	2312116. 32	-	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:35:

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
н1У	н2У	18.00	-	-
н2У	н3У	32.73	-	-
н3У	н4У	4.16	-	-
н4У	н5У	13.85	-	-
н5У	н1У	32.96	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:35:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	591 ± 8.51
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591.40} = 8.51$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	591
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой

		ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.
--	--	--

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:35:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:36 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524437.95	2312073.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	524454.47	2312080.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	524441.41	2312110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н4У	-	-	524438.48	2312109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	524435.97	2312108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	524431.31	2312106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	524424.70	2312104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	524437.95	2312073.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:36:

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
н1У	н2У	17.99	-	-
н2У	н3У	32.96	-	-

н3У	н4У	3.17	-	-
н4У	н5У	2.82	-	-
н5У	н6У	4.92	-	-
н6У	н7У	7.09	-	-
н7У	н1У	33.47	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:36:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	596 ± 8.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.71} = 8.54$
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	-3
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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и

					документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:020101:36</u>:							
1.							
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:32:020101:37</u> :							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>					Зона N <u>2</u>		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524421.43	2312066.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	524437.95	2312073.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	524424.70	2312104.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	524410.64	2312098.80	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н5У	-	-	524407.93	2312097.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	524421.43	2312066.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:37:

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
н1У	н2У	17.99	-	-
н2У	н3У	33.47	-	-
н3У	н4У	15.12	-	-
н4У	н5У	2.89	-	-
н5У	н1У	34.10	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:37:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	607 ± 8.63

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{607.34} = 8.63$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	546
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	61
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:37:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:38 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524406. 98	2312060 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	524421. 43	2312066 .49	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	524407. 93	2312097 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	524394. 43	2312092 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	524393. 20	2312092 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	524406. 98	2312060 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:38:

Обозначение части границ	Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании
--------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------

от т.	до т.			местоположения границ (согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н1У	н2У	15.74	-	-
н2У	н3У	34.10	-	-
н3У	н4У	14.35	-	-
н4У	н5У	1.33	-	-
н5У	н1У	34.98	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:38:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	543 ± 8.15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{542.63} = 8.15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	557
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-14
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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием

		сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:38:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:39 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524406.98	2312060.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	524393.20	2312092.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	524391.84	2312091.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н4У	-	-	524389. 52	2312090 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	524377. 52	2312085 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	524391. 36	2312053 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	524406. 98	2312060 .26	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:39:

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
н1У	н2У	34.98	-	-
н2У	н3У	1.47	-	-
н3У	н4У	2.53	-	-
н4У	н5У	13.00	-	-
н5У	н6У	35.10	-	-
н6У	н1У	16.99	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:39:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	595 ± 8.54
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{595.45} = 8.54$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	581
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	14
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:020101:39</u>:		
1.		
1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:32:020101:40</u> :		

Система координат МСК-64, зона 2Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524375. 68	2312046 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	524387. 78	2312052 .03	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	524391. 36	2312053 .57	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	524377. 52	2312085 .83	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	524367. 37	2312081 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

					ий)		
н6У	-	-	524361. 83	2312079 .28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	524375. 68	2312046 .99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:40:

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
н1У	н2У	13.11	-	-
н2У	н3У	3.90	-	-
н3У	н4У	35.10	-	-
н4У	н5У	11.00	-	-
н5У	н6У	6.01	-	-
н6У	н1У	35.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:40:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	597 ± 8.56
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{597.48} = 8.56$

	значениями (ΔP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	524
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	73
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:40:

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:41 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524358. 79	2312040 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	524375. 68	2312046 .99	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	524361. 83	2312079 .28	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	524346. 27	2312072 .79	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	524358. 79	2312040 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	524358.7 9	2312040. 50	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	524346.2 7	2312072. 79	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:41:

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
н1У	н2У	18.09	-	-
н2У	н3У	35.13	-	-
н3У	н4У	16.86	-	-
н4У	н1У	34.63	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:41:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м ²	609 ± 8.64
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{609.48} = 8.64$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	530
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	79
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488

10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:41:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:55 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524367.37	2312081.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	524377.52	2312085.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	524389.52	2312090.84	Метод спутников	0.1	-

					ых геодезичес ких измерений (определен ий)		
н4У	-	-	524380. 55	2312110 .15	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	524374. 23	2312123 .56	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	524351. 71	2312115 .27	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	-	-	524367. 37	2312081 .60	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:55:

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
н1У	н2У	11.00	-	-
н2У	н3У	13.00	-	-
н3У	н4У	21.29	-	-
н4У	н5У	14.82	-	-
н5У	н6У	24.00	-	-
н6У	н1У	37.13	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:55:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	878 ± 10.37
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{877.97} = 10.37$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	857
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	21
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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:55:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:56 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524389. 52	2312090 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	524391. 84	2312091 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	524393. 20	2312092 .41	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	524394. 43	2312092 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	524407. 93	2312097 .80	Метод спутников ых геодезичес	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н6У	-	-	524410.64	2312098.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	524406.74	2312107.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	524399.12	2312123.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	524395.27	2312132.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	524392.30	2312130.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	524374.23	2312123.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	524380.55	2312110.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	524389. 52	2312090 .84	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:56:

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
н1У	н2У	2.53	-	-
н2У	н3У	1.47	-	-
н3У	н4У	1.33	-	-
н4У	н5У	14.35	-	-
н5У	н6У	2.89	-	-
н6У	н7У	9.22	-	-
н7У	н8У	18.03	-	-
н8У	н9У	9.42	-	-
н9У	н10У	3.27	-	-
н10У	н11У	19.44	-	-
н11У	н12У	14.82	-	-
н12У	н1У	21.29	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:56:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	815 ± 9.99

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{815.39} = 9.99$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	812
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:32:020101:396
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:56:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:57 :

Система координат МСК-64, зона 2

Зона N 2

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

						(вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524406. 74	2312107 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н2У	-	-	524410. 64	2312098 .80	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н3У	-	-	524424. 70	2312104 .35	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н4У	-	-	524431. 31	2312106 .92	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н5У	-	-	524416. 40	2312139 .74	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н6У	-	-	524395. 27	2312132 .10	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н7У	-	-	524399. 12	2312123 .50	Метод спутников ых геодезичес ких измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н1У	-	-	524406. 74	2312107 .16	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:57:

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
н1У	н2У	9.22	-	-
н2У	н3У	15.12	-	-
н3У	н4У	7.09	-	-
н4У	н5У	36.05	-	-
н5У	н6У	22.47	-	-
н6У	н7У	9.42	-	-
н7У	н1У	18.03	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:57:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	812 ± 9.97
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{811.98} = 9.97$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	881
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-69

6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), 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	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020101:57:

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:58 :

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 (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	Описание за репликации точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	524439.95	2312149.05	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					ких измерений (определений)		
н2У	-	-	524416.40	2312139.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	524431.31	2312106.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	524435.97	2312108.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	524438.48	2312109.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	524441.41	2312110.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	524454.19	2312116.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	524439.95	2312149.05	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определен ий)		
н7У	524454.1 9	2312116. 32	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-
н1У	524439.9 5	2312149. 05	-	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:58:

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
н1У	н2У	25.32	-	-
н2У	н3У	36.05	-	-
н3У	н4У	4.92	-	-
н4У	н5У	2.82	-	-
н5У	н6У	3.17	-	-
н6У	н7У	13.85	-	-
н7У	н1У	35.69	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020101:58:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	899 ± 10.50

3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (ΔP), м ²	$dP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{899.21} = 10.50$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	819
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	80
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	100 1200
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:32:020527:2223
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для ведения садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:32:000000:18488
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям, содержащимся в реестровом деле.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:020101:58</u>:		
1.		