

<b>КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ</b>
<b>Пояснительная записка</b>
<p><b>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ:</b> <u>Саратовская область, городской округ город Саратов 64:32:051301</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><b>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:</b> 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><b>3. Дата подготовки карты-плана территории:</b> <u>"11" 03 2026 г.</u></p>
<p><b>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</b></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>полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование <u>Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Саратовской области</u></p> <p>основной государственный регистрационный номер <u>1056405504671</u></p> <p>идентификационный номер налогоплательщика <u>6455039436</u></p> <p>В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:</p> <p>фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии) <u>-</u></p> <p>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><b>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</b></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 (ОГРИП): <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>А-2092, 16.01.2026</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой</p>

организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер Ассоциация «Союз кадастровых инженеров»

Контактный телефон: 89372565588

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11, otдел\_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	Кадастровый план территории	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14666841	Кадастровый план территории	-
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14664298	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14668572	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14664593	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-29640218	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

6	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	-
7	Картографические материалы	15.11.2021	64-45-84-Г-а_1	Цифровой ортофотоплан Саратовского района масштаба 1:10000	-
8	Правила землепользования и застройки	03.06.2025	310	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Саратов"	-

#### 7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории выполнена кадастровым инженером ППК «Роскадастр» Ивановым Евгением Алексеевичем СНИЛС 072-109-355-35 (кадастровый аттестат номер 64-11-184 от 10.03.2011, номер в государственном реестре кадастровых инженеров 11015, Ассоциация «Союз кадастровых инженеров», реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов А-2092, дата вступления 16.01.2026 года).

2. Карта-план территории в отношении кадастрового квартала 64:32:051301 подготовлена с целью дополнительного уточнения сведений об объекте недвижимости с кадастровым номером 64:32:051301:526 на основании собственника земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:526 от 21.10.2025 (вх.общ.2025/11601 от 30.10.2025).

3. В рамках дополнительного уточнения сведений в отношении земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:526 также установлена необходимость дополнительного уточнения сведений в отношении смежных с ним земельных участков с кадастровыми номерами 64:32:051301:521 и 64:32:051301:394.

4. При проведении дополнительного анализа кадастрового квартала установлена необходимость дополнительного уточнения сведений в отношении земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:1287.

5. По результатам дополнительного уточнения сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 64:32:051301:526 и 64:32:051301:521 устраняется реестровая ошибка в местоположении границ и сведения ЕГРН в отношении общей площади данных земельных участков приводятся в соответствие с учетом нормы части 1 статьи 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

6. По результатам дополнительного уточнения сведений ЕГРН в отношении земельного

участка с кадастровым номером 64:32:051301:394 исправляется реестровая ошибка в местоположении границ исходя из фактического использования смежных земельных участков с кадастровыми номерами 64:32:051301:526 и 64:32:051301:521.

7. По результатам дополнительного уточнения сведений ЕГРН в отношении земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:1287 устраняется реестровая ошибка в местоположении границ и площади земельного участка с разрешенным видом использования «для садоводческого некоммерческого товарищества».

До выполнения комплексных кадастровых работ площадь земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:1287 по сведениям ЕГРН составляла 59160 кв.м, при дополнительном уточнении фактическая площадь увеличивается не более чем на десять процентов по сравнению со сведениями, содержащимися в ЕГРН и составляет 59746 кв.м.

8. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:32:051301 обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 4 земельных участков.

9. Аналогичные измерения, указанные в «Схеме геодезических построений», проведены до каждой точки земельных участков в кадастровом квартале 64:32:051301.

### 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 "10" 032025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая	Бахчев пирамида	МСК-64, зона 2	505525.66	2285914.32	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая	Бол. Поливановка пирамида	МСК-64, зона 2	500034.30	2288414.92	Утрачен	Сохранился	Сохранился
3	Астрономо-геодезическая	Верх. Курдюм сигн.	МСК-64, зона 2	500328.72	2280516.84	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 i80 Pro	4454257	С-ЕВЕ/01-04-2025/422325179 Срок действия 31.03.2026
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4454307	С-ЕВЕ/26-03-2025/420609377 Срок действия 25.03.2026
3	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i80 Pro	4454417	С-ЕВЕ/27-03-2025/421010347 Срок действия 26.03.2026

**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 64:32:051301:394:**

**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 записи 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
внешний контур 64:32:051301:392							
1	502821.64	2284601.94	502821.64	2284601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	502823.21	2284606.04	502823.21	2284606.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	502798.36	2284614.73	502798.36	2284614.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	502774.55	2284626.06	502774.55	2284626.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определенный)		
5	502750.42	2284636.70	502750.42	2284636.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	502750.54	2284637.00	502750.54	2284637.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	502741.34	2284640.93	502741.34	2284640.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	502726.78	2284647.04	502726.78	2284647.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	502715.45	2284651.90	502715.45	2284651.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	502702.86	2284657.17	502702.86	2284657.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	502702.80	2284657.02	502702.80	2284657.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ских измерений (определений)		
12	502678.53	2284667.80	502678.53	2284667.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	502678.58	2284667.93	502678.58	2284667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	502667.32	2284673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	502654.46	2284678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	502642.13	2284683.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	502630.52	2284688.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	502630.74	2284689.43	502630.74	2284689.43	Метод спутников	0.1	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
20	502606. 94	228469 9.98	502606. 94	228469 9.98	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
21	502598. 21	228470 2.96	502598. 21	228470 2.96	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
22	502592. 30	228470 5.63	502592. 30	228470 5.63	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
23	502587. 36	228470 7.68	502587. 36	228470 7.68	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
24	502582. 85	228470 9.58	502582. 85	228470 9.58	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
25	502569. 20	228471 5.53	502569. 20	228471 5.53	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-

26	502558.71	2284719.91	502558.71	2284719.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	502556.58	2284721.46	502556.58	2284721.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	502552.69	2284722.93	502552.69	2284722.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	502534.70	2284730.88	502534.70	2284730.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	502522.60	2284735.91	502522.60	2284735.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	502510.74	2284741.13	502510.74	2284741.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	502498.25	2284747.01	502498.25	2284747.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
33	502493. 92	228474 9.02	502493. 92	228474 9.02	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
34	502483. 76	228475 4.01	502483. 76	228475 4.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
35	502489. 52	228476 4.56	502489. 52	228476 4.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
36	502496. 03	228478 0.89	502496. 03	228478 0.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
37	502492. 54	228478 2.62	502492. 54	228478 2.62	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
38	502477. 49	228478 9.54	502477. 49	228478 9.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
39	502471. 96	228479 1.52	502471. 96	228479 1.52	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
40	502461.07	228476 5.01	502461.07	228476 5.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	502456.92	228476 6.96	502456.92	228476 6.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	502441.71	228477 3.86	502441.71	228477 3.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	502441.96	228477 4.40	502441.96	228477 4.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	502417.59	228478 5.06	502417.59	228478 5.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	502410.10	228478 7.48	502410.10	228478 7.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	502403.21	228479 0.28	502403.21	228479 0.28	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
47	502389.26	228479 6.01	502389.26	228479 6.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	502389.41	228479 7.36	502389.41	228479 7.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	502375.21	228480 1.53	502375.21	228480 1.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	502372.39	228479 6.16	502372.39	228479 6.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	502394.90	228478 8.37	502394.90	228478 8.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	502402.03	228478 5.09	502402.03	228478 5.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	502410.	228478	502410.	228478	Метод	0.1	-

	68	1.94	68	1.94	спутниковых геодезических измерений (определений)		
54	502413.00	2284780.10	502413.00	2284780.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	502417.42	2284777.87	502417.42	2284777.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	502437.40	2284770.89	502437.40	2284770.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	502457.13	2284761.60	502457.13	2284761.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	502483.41	2284749.30	502483.41	2284749.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	502491.98	2284745.10	502491.98	2284745.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

60	502508. 46	228473 7.58	502508. 46	228473 7.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	502508. 28	228473 7.13	502508. 28	228473 7.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	502511. 47	228473 5.58	502511. 47	228473 5.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	502518. 87	228473 2.26	502518. 87	228473 2.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	502533. 21	228472 6.16	502533. 21	228472 6.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	502533. 36	228472 6.50	502533. 36	228472 6.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	502557. 17	228471 5.78	502557. 17	228471 5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
67	502562. 66	228471 3.56	502562. 66	228471 3.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
68	502563. 65	228471 2.02	502563. 65	228471 2.02	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
69	502568. 21	228471 1.16	502568. 21	228471 1.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
70	502581. 62	228470 5.58	502581. 62	228470 5.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
71	502597. 84	228469 8.38	502597. 84	228469 8.38	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
72	502605. 21	228469 5.48	502605. 21	228469 5.48	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
73	502622. 43	228468 8.08	502622. 43	228468 8.08	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
74	502626.07	2284685.96	502626.07	2284685.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	502627.54	2284685.41	502627.54	2284685.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	502629.57	2284684.83	502629.57	2284684.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	502653.07	2284674.86	502653.07	2284674.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	502654.35	2284673.11	502654.35	2284673.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	502657.72	2284671.63	502657.72	2284671.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	502658.67	2284671.91	502658.67	2284671.91	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
81	502659.74	2284671.77	502659.74	2284671.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	502676.61	2284663.86	502676.61	2284663.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	502701.78	2284653.02	502701.78	2284653.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	502725.44	2284642.98	502725.44	2284642.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	502739.68	2284637.31	502739.68	2284637.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	502748.84	2284632.90	502748.84	2284632.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	502760.	228462	502760.	228462	Метод	0.1	-

	59	7.51	59	7.51	спутниковых геодезических измерений (определений)		
88	502769.71	2284623.46	502769.71	2284623.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	502772.86	2284622.19	502772.86	2284622.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	502772.73	2284621.71	502772.73	2284621.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	502772.80	2284621.69	502772.80	2284621.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	502776.71	2284620.60	502776.71	2284620.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	502796.84	2284611.72	502796.84	2284611.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

14	502668.00	2284672.54	-	-	-	-	-
15	502668.39	2284673.59	-	-	-	-	-
16	502654.68	2284679.28	-	-	-	-	-
17	502654.89	2284680.68	-	-	-	-	-
18	502631.22	2284690.68	-	-	-	-	-
1	502821.64	2284601.94	502821.64	2284601.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внешний контур 64:32:051301:393							
1	502783.95	2284491.71	502783.95	2284491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	502779.84	2284478.83	502779.84	2284478.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	502786.73	2284476.70	502786.73	2284476.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	502785.19	2284471.61	502785.19	2284471.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

5	502787.07	2284469.69	502787.07	2284469.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	502799.53	2284464.90	502799.53	2284464.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	502802.09	2284460.36	502802.09	2284460.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	502808.71	2284463.40	502808.71	2284463.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	502806.33	2284469.51	502806.33	2284469.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	502806.21	2284478.94	502806.21	2284478.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	502783.95	2284491.71	502783.95	2284491.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
внешний контур 64:32:051301:1691							
1	502386. 47	228469 7.25	502386. 47	228469 7.25	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
2	502406. 61	228469 7.62	502406. 61	228469 7.62	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
3	502418. 71	228469 8.18	502418. 71	228469 8.18	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
4	502427. 00	228469 8.36	502427. 00	228469 8.36	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
5	502438. 41	228469 6.63	502438. 41	228469 6.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
6	502444. 10	228469 5.19	502444. 10	228469 5.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
7	502451. 05	228469 3.01	502451. 05	228469 3.01	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
8	502480.67	2284678.75	502480.67	2284678.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	502489.48	2284675.35	502489.48	2284675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	502494.54	2284673.06	502494.54	2284673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	502505.15	2284668.27	502505.15	2284668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	502512.51	2284664.87	502512.51	2284664.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	502515.53	2284663.75	502515.53	2284663.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	502521.	228466	502521.	228466	Метод	0.1	-

	32	1.12	32	1.12	спутниковых геодезических измерений (определений)		
15	502530.36	2284657.47	502530.36	2284657.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	502535.12	2284655.56	502535.12	2284655.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	502542.77	2284652.35	502542.77	2284652.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	502550.56	2284649.36	502550.56	2284649.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	502553.94	2284647.75	502553.94	2284647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	502577.64	2284636.29	502577.64	2284636.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

21	502589. 48	228463 0.83	502589. 48	228463 0.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	502600. 91	228462 5.54	502600. 91	228462 5.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	502601. 26	228462 6.34	502601. 26	228462 6.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	502614. 78	228462 0.12	502614. 78	228462 0.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	502624. 91	228461 5.34	502624. 91	228461 5.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	502624. 78	228461 5.00	502624. 78	228461 5.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	502649. 08	228460 4.28	502649. 08	228460 4.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
28	502649. 17	228460 4.41	502649. 17	228460 4.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	502673. 06	228459 3.30	502673. 06	228459 3.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	502697. 54	228458 3.02	502697. 54	228458 3.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	502707. 74	228457 8.57	502707. 74	228457 8.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	502708. 65	228457 8.06	502708. 65	228457 8.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	502720. 98	228457 2.55	502720. 98	228457 2.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	502726. 60	228456 9.77	502726. 60	228456 9.77	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
35	502744. 81	228456 1.39	502744. 81	228456 1.39	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
36	502757. 63	228455 6.09	502757. 63	228455 6.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
37	502768. 30	228455 1.01	502768. 30	228455 1.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
38	502793. 22	228454 0.29	502793. 22	228454 0.29	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
39	502796. 30	228454 6.30	502796. 30	228454 6.30	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
40	502794. 06	228454 5.14	502794. 06	228454 5.14	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
41	502792. 08	228454 5.85	502792. 08	228454 5.85	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
42	502781.73	228455 0.07	502781.73	228455 0.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	502770.30	228455 5.13	502770.30	228455 5.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	502744.32	228456 5.63	502744.32	228456 5.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	502732.46	228457 1.51	502732.46	228457 1.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	502731.96	228457 2.06	502731.96	228457 2.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	502728.33	228457 3.57	502728.33	228457 3.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	502722.	228457	502722.	228457	Метод	0.1	-

	14	6.46	14	6.46	спутниковых геодезических измерений (определений)		
49	502718.18	2284578.30	502718.18	2284578.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	502714.19	2284580.15	502714.19	2284580.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	502706.14	2284583.86	502706.14	2284583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	502698.74	2284587.22	502698.74	2284587.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	502688.21	2284591.53	502688.21	2284591.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	502674.77	2284597.04	502674.77	2284597.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

55	502650.53	2284607.98	502650.53	2284607.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	502645.50	2284610.23	502645.50	2284610.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	502626.29	2284619.55	502626.29	2284619.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	502601.98	2284630.47	502601.98	2284630.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	502600.74	2284631.38	502600.74	2284631.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	502580.16	2284640.36	502580.16	2284640.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	502571.52	2284644.28	502571.52	2284644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
62	502561.78	2284648.76	502561.78	2284648.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	502555.40	2284651.61	502555.40	2284651.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	502531.10	2284662.10	502531.10	2284662.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	502507.31	2284671.88	502507.31	2284671.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	502501.90	2284674.32	502501.90	2284674.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	502498.31	2284676.30	502498.31	2284676.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	502483.05	2284683.25	502483.05	2284683.25	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
69	502472. 75	228468 8.15	502472. 75	228468 8.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	502458. 45	228469 4.30	502458. 45	228469 4.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	502450. 49	228469 7.40	502450. 49	228469 7.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	502436. 20	228470 3.46	502436. 20	228470 3.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	502426. 96	228470 5.09	502426. 96	228470 5.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	502413. 52	228470 7.95	502413. 52	228470 7.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	502412. 33	228470 7.24	502412. 33	228470 7.24	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
76	502409.41	2284707.57	502409.41	2284707.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	502395.85	2284708.57	502395.85	2284708.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	502393.02	2284709.10	502393.02	2284709.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	502383.55	2284710.20	502383.55	2284710.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	502367.94	2284712.78	502367.94	2284712.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	502365.16	2284704.75	502365.16	2284704.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	502384.	228470	502384.	228470	Метод	0.1	-

	83	3.25	83	3.25	спутниковых геодезических измерений (определений)		
1	502386.47	2284697.25	502386.47	2284697.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внешний контур 64:32:051301:1692							
1	502395.51	2284624.33	502395.51	2284624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	502396.40	2284627.11	502396.40	2284627.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	502397.41	2284628.90	502397.41	2284628.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	502403.10	2284633.89	502403.10	2284633.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	502411.27	2284639.17	502411.27	2284639.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определенный)		
6	502423.29	228464 1.46	502423.29	228464 1.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	502434.09	228464 3.52	502434.09	228464 3.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	502441.74	228464 2.13	502441.74	228464 2.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	502441.73	228464 4.96	502441.73	228464 4.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	502443.36	228465 0.23	502443.36	228465 0.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	502426.02	228464 5.81	502426.02	228464 5.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	502407.53	228464 0.58	502407.53	228464 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ских измерений (определений)		
13	502389.87	2284628.78	502389.87	2284628.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	502395.51	2284624.33	502395.51	2284624.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:394:**

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
64:32:051301:392				
1	2	4.39	-	Согласовано
2	3	26.33	-	Согласовано
3	4	26.37	-	Согласовано
4	5	26.37	-	Согласовано
5	6	0.32	-	Согласовано
6	7	10.00	-	Согласовано
7	8	15.79	-	Согласовано
8	9	12.33	-	Согласовано
9	10	13.65	-	Согласовано
10	11	0.16	-	Согласовано
11	12	26.56	-	Согласовано
12	13	0.14	-	Согласовано
13	н14У	12.53	-	Согласовано
н14У	н15У	13.87	-	Согласовано

н15У	н16У	13.36	-	Согласовано
н16У	н17У	12.69	-	Согласовано
н17У	19	0.58	-	Согласовано
19	20	26.03	-	Согласовано
20	21	9.22	-	Согласовано
21	22	6.49	-	Согласовано
22	23	5.35	-	Согласовано
23	24	4.89	-	Согласовано
24	25	14.89	-	Согласовано
25	26	11.37	-	Согласовано
26	27	2.63	-	Согласовано
27	28	4.16	-	Согласовано
28	29	19.67	-	Согласовано
29	30	13.10	-	Согласовано
30	31	12.96	-	Согласовано
31	32	13.80	-	Согласовано
32	33	4.77	-	Согласовано
33	34	11.32	-	Согласовано
34	35	12.02	-	Согласовано
35	36	17.58	-	Согласовано
36	37	3.90	-	Согласовано
37	38	16.56	-	Согласовано
38	39	5.87	-	Согласовано
39	40	28.66	-	Согласовано
40	41	4.59	-	Согласовано
41	42	16.70	-	Согласовано
42	43	0.60	-	Согласовано
43	44	26.60	-	Согласовано
44	45	7.87	-	Согласовано
45	46	7.44	-	Согласовано
46	47	15.08	-	Согласовано
47	48	1.36	-	Согласовано

48	49	14.80	-	Согласовано
49	50	6.07	-	Согласовано
50	51	23.82	-	Согласовано
51	52	7.85	-	Согласовано
52	53	9.21	-	Согласовано
53	54	2.96	-	Согласовано
54	55	4.95	-	Согласовано
55	56	21.16	-	Согласовано
56	57	21.81	-	Согласовано
57	58	29.02	-	Согласовано
58	59	9.54	-	Согласовано
59	60	18.11	-	Согласовано
60	61	0.48	-	Согласовано
61	62	3.55	-	Согласовано
62	63	8.11	-	Согласовано
63	64	15.58	-	Согласовано
64	65	0.37	-	Согласовано
65	66	26.11	-	Согласовано
66	67	5.92	-	Согласовано
67	68	1.83	-	Согласовано
68	69	4.64	-	Согласовано
69	70	14.52	-	Согласовано
70	71	17.75	-	Согласовано
71	72	7.92	-	Согласовано
72	73	18.74	-	Согласовано
73	74	4.21	-	Согласовано
74	75	1.57	-	Согласовано
75	76	2.11	-	Согласовано
76	77	25.53	-	Согласовано
77	78	2.17	-	Согласовано
78	79	3.68	-	Согласовано
79	80	0.99	-	Согласовано

80	81	1.08	-	Согласовано
81	82	18.63	-	Согласовано
82	83	27.41	-	Согласовано
83	84	25.70	-	Согласовано
84	85	15.33	-	Согласовано
85	86	10.17	-	Согласовано
86	87	12.93	-	Согласовано
87	88	9.98	-	Согласовано
88	89	3.40	-	Согласовано
89	90	0.50	-	Согласовано
90	91	0.07	-	Согласовано
91	92	4.06	-	Согласовано
92	93	22.00	-	Согласовано
93	1	26.66	-	Согласовано
64:32:051301:393				
1	2	13.52	-	Согласовано
2	3	7.21	-	Согласовано
3	4	5.32	-	Согласовано
4	5	2.69	-	Согласовано
5	6	13.35	-	Согласовано
6	7	5.21	-	Согласовано
7	8	7.28	-	Согласовано
8	9	6.56	-	Согласовано
9	10	9.43	-	Согласовано
10	1	25.66	-	Согласовано
64:32:051301:1691				
1	2	20.14	-	Согласовано
2	3	12.11	-	Согласовано
3	4	8.29	-	Согласовано
4	5	11.54	-	Согласовано
5	6	5.87	-	Согласовано
6	7	7.28	-	Согласовано

7	8	32.87	-	Согласовано
8	9	9.44	-	Согласовано
9	10	5.55	-	Согласовано
10	11	11.64	-	Согласовано
11	12	8.11	-	Согласовано
12	13	3.22	-	Согласовано
13	14	6.36	-	Согласовано
14	15	9.75	-	Согласовано
15	16	5.13	-	Согласовано
16	17	8.30	-	Согласовано
17	18	8.34	-	Согласовано
18	19	3.74	-	Согласовано
19	20	26.33	-	Согласовано
20	21	13.04	-	Согласовано
21	22	12.59	-	Согласовано
22	23	0.87	-	Согласовано
23	24	14.88	-	Согласовано
24	25	11.20	-	Согласовано
25	26	0.36	-	Согласовано
26	27	26.56	-	Согласовано
27	28	0.16	-	Согласовано
28	29	26.35	-	Согласовано
29	30	26.55	-	Согласовано
30	31	11.13	-	Согласовано
31	32	1.04	-	Согласовано
32	33	13.51	-	Согласовано
33	34	6.27	-	Согласовано
34	35	20.05	-	Согласовано
35	36	13.87	-	Согласовано
36	37	11.82	-	Согласовано
37	38	27.13	-	Согласовано
38	39	6.75	-	Согласовано

39	40	2.52	-	Согласовано
40	41	2.10	-	Согласовано
41	42	11.18	-	Согласовано
42	43	12.50	-	Согласовано
43	44	28.02	-	Согласовано
44	45	13.24	-	Согласовано
45	46	0.74	-	Согласовано
46	47	3.93	-	Согласовано
47	48	6.83	-	Согласовано
48	49	4.37	-	Согласовано
49	50	4.40	-	Согласовано
50	51	8.86	-	Согласовано
51	52	8.13	-	Согласовано
52	53	11.38	-	Согласовано
53	54	14.53	-	Согласовано
54	55	26.59	-	Согласовано
55	56	5.51	-	Согласовано
56	57	21.35	-	Согласовано
57	58	26.65	-	Согласовано
58	59	1.54	-	Согласовано
59	60	22.45	-	Согласовано
60	61	9.49	-	Согласовано
61	62	10.72	-	Согласовано
62	63	6.99	-	Согласовано
63	64	26.47	-	Согласовано
64	65	25.72	-	Согласовано
65	66	5.93	-	Согласовано
66	67	4.10	-	Согласовано
67	68	16.77	-	Согласовано
68	69	11.41	-	Согласовано
69	70	15.57	-	Согласовано
70	71	8.54	-	Согласовано

71	72	15.52	-	Согласовано
72	73	9.38	-	Согласовано
73	74	13.74	-	Согласовано
74	75	1.39	-	Согласовано
75	76	2.94	-	Согласовано
76	77	13.60	-	Согласовано
77	78	2.88	-	Согласовано
78	79	9.53	-	Согласовано
79	80	15.82	-	Согласовано
80	81	8.50	-	Согласовано
81	82	19.73	-	Согласовано
82	1	6.22	-	Согласовано

64:32:051301:1692

1	2	2.92	-	Согласовано
2	3	2.06	-	Согласовано
3	4	7.57	-	Согласовано
4	5	9.73	-	Согласовано
5	6	12.24	-	Согласовано
6	7	10.99	-	Согласовано
7	8	7.78	-	Согласовано
8	9	2.83	-	Согласовано
9	10	5.52	-	Согласовано
10	11	17.89	-	Согласовано
11	12	19.22	-	Согласовано
12	13	21.24	-	Согласовано
13	1	7.18	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:394:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-

1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm DP$ ), м <sup>2</sup>	6006 ± 27 кв.м
		(64:32:051301:392) 3002 ± 19.18 кв.м
		(64:32:051301:393) 454 ± 7.46 кв.м
		(64:32:051301:1691) 2332 ± 16.90 кв.м
		(64:32:051301:1692) 218 ± 5.16 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $DP$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{6006} = 27$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6065
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-59
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:32:051301:1641
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 общего пользования
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:051301:394</u>:</b>		
-	-	-
<b>1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:32:051301:521</u>:</b>		
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
внешний контур							
н1У	-	-	502678. 58	228466 7.93	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.1	-
н2У	-	-	502684. 93	228468 4.34	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.1	-
н3У	-	-	502689. 45	228469 5.38	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.1	-
н4У	-	-	502689. 79	228469 6.40	Метод спутников ых геодезиче- ских измерений (определе- ний)	0.1	-
н5У	-	-	502688. 31	228469 7.52	Метод спутников ых геодезиче- ских	0.1	-

					измерений (определений)		
н6У	-	-	502687. 65	228469 8.02	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н7У	-	-	502681. 15	228470 1.24	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н8У	-	-	502680. 93	228470 0.68	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н9У	-	-	502675. 64	228470 2.78	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н10У	-	-	502671. 58	228470 4.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н11У	-	-	502667. 25	228470 5.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н12У	-	-	502665. 14	228470 6.53	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н13У	-	-	502664.74	2284705.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	502663.51	2284701.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	502662.02	2284698.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	502654.46	2284678.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	502667.32	2284673.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	502678.58	2284667.93	-	-	-	-	-
н2У	502684.93	2284684.34	-	-	-	-	-
н3У	502689.45	2284695.38	-	-	-	-	-
н4У	502689.	228469	-	-	-	-	-

	79	6.40					
н5У	502688.31	2284697.52	-	-	-	-	-
н6У	502687.65	2284698.02	-	-	-	-	-
н7У	502681.15	2284701.24	-	-	-	-	-
н8У	502680.93	2284700.68	-	-	-	-	-
н9У	502675.64	2284702.78	-	-	-	-	-
н10У	502671.58	2284704.67	-	-	-	-	-
н11У	502667.25	2284705.92	-	-	-	-	-
н12У	502665.14	2284706.53	-	-	-	-	-
н13У	502664.74	2284705.11	-	-	-	-	-
н14У	502663.51	2284701.58	-	-	-	-	-
н15У	502662.02	2284698.18	-	-	-	-	-
н1У	-	-	502678.58	2284667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:521:**

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	17.60	-	Согласовано
н2У	н3У	11.93	-	Согласовано
н3У	н4У	1.08	-	Согласовано
н4У	н5У	1.86	-	Согласовано

н5У	н6У	0.83	-	Согласовано
н6У	н7У	7.25	-	Согласовано
н7У	н8У	0.60	-	Согласовано
н8У	н9У	5.69	-	Согласовано
н9У	н10У	4.48	-	Согласовано
н10У	н11У	4.51	-	Согласовано
н11У	н12У	2.20	-	Согласовано
н12У	н13У	1.48	-	Согласовано
н13У	н14У	3.74	-	Согласовано
н14У	н15У	3.71	-	Согласовано
н15У	н16У	20.96	-	Согласовано
н16У	н17У	13.87	-	Согласовано
н17У	н1У	12.53	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:521:**

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm DP$ ), м <sup>2</sup>	808 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $DP$ ), м <sup>2</sup>	$DP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	805
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:32:051301:1652
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	64:32:051301:394
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка документам содержащимся в реестровом деле с кадастровым номером 64:32:051301:521

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:051301:521:**

-	-
---	---

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:526:**

**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 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
<b>внешний контур</b>							
n1У	-	-	502630.74	2284689.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
n2У	-	-	502633.05	2284695.54	Метод спутниковых геодезиче	0.1	-

					ских измерений (определений)		
н3У	-	-	502640.62	2284714.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	502640.60	2284715.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	502640.95	2284716.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	502641.52	2284717.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	502641.54	2284718.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	502641.90	2284717.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	502643.10	2284717.24	Метод спутников	0.1	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
н10У	-	-	502654. 85	228471 1.43	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
н11У	-	-	502665. 14	228470 6.53	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
н12У	-	-	502664. 74	228470 5.11	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
н13У	-	-	502663. 51	228470 1.58	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
н14У	-	-	502662. 02	228469 8.18	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
н15У	-	-	502654. 46	228467 8.63	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-

н16У	-	-	502642. 13	228468 3.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н17У	-	-	502630. 52	228468 8.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н14У	502662. 02	228469 8.18	-	-	-	-	-
н13У	502663. 51	228470 1.58	-	-	-	-	-
н12У	502664. 74	228470 5.11	-	-	-	-	-
н11У	502665. 14	228470 6.53	-	-	-	-	-
н10У	502654. 85	228471 1.43	-	-	-	-	-
н9У	502643. 10	228471 7.24	-	-	-	-	-
н8У	502641. 90	228471 7.74	-	-	-	-	-
н7У	502641. 54	228471 8.03	-	-	-	-	-
н6У	502641. 52	228471 7.97	-	-	-	-	-
н5У	502640. 95	228471 6.62	-	-	-	-	-
н4У	502640. 60	228471 5.79	-	-	-	-	-
н3У	502640. 62	228471 4.80	-	-	-	-	-
н2У	502633. 05	228469 5.54	-	-	-	-	-
н1У	-	-	502630. 74	228468 9.43	Метод спутников ых Геодезиче ских	0.1	-

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

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:526:**

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	6.53	-	Согласовано
н2У	н3У	20.69	-	Согласовано
н3У	н4У	0.99	-	Согласовано
н4У	н5У	0.90	-	Согласовано
н5У	н6У	1.47	-	Согласовано
н6У	н7У	0.06	-	Согласовано
н7У	н8У	0.46	-	Согласовано
н8У	н9У	1.30	-	Согласовано
н9У	н10У	13.11	-	Согласовано
н10У	н11У	11.40	-	Согласовано
н11У	н12У	1.48	-	Согласовано
н12У	н13У	3.74	-	Согласовано
н13У	н14У	3.71	-	Согласовано
н14У	н15У	20.96	-	Согласовано
н15У	н16У	13.36	-	Согласовано
н16У	н17У	12.69	-	Согласовано
н17У	н1У	0.58	-	Согласовано

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:526:**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Сведения об адресе земельного участка	
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-

2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm DP$ ), м <sup>2</sup>	795 ± 10 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $DP$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{795} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	738
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:32:051301:821
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	64:32:051301:394
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка документам содержащимся в реестровом деле с кадастровым номером 64:32:051301:526

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:051301:526:**

- -

**1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:1287:**

**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	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

						итоговые (вычисленные) значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	504118. 90	228453 9.91	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н2У	-	-	504120. 44	228454 0.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н3У	-	-	504133. 47	228454 6.48	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н4У	-	-	504153. 54	228455 5.89	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н5У	-	-	504145. 72	228457 1.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н6У	-	-	504135. 65	228458 5.69	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-

н7У	-	-	504121.90	2284607.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	504111.15	2284626.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	504092.63	2284619.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	504089.23	2284617.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	504096.46	2284598.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	504078.14	2284590.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	504070.87	2284610.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
н14У	-	-	504066. 32	228462 1.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н15У	-	-	504061. 97	228463 3.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н16У	-	-	504089. 53	228464 3.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н17У	-	-	504095. 56	228464 5.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н18У	-	-	504099. 63	228464 7.31	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н19У	-	-	504084. 83	228467 6.45	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н20У	-	-	504064. 87	228470 5.81	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
h21У	-	-	504049. 43	228472 9.30	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h22У	-	-	504015. 71	228480 7.64	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h23У	-	-	503995. 41	228480 6.29	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h24У	-	-	503990. 51	228481 4.57	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h25У	-	-	503974. 01	228482 0.43	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h26У	-	-	503954. 59	228482 4.81	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h27У	-	-	503916. 35	228482 9.75	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н28У	-	-	503898.96	2284828.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	503884.34	2284824.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	503886.88	2284822.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	503889.34	2284820.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н32У	-	-	503893.00	2284817.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н33У	-	-	503895.35	2284812.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н34У	-	-	503900.	228479	Метод	0.1	-

			63	9.06	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н35У	-	-	503900.43	2284798.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	503907.34	2284780.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	503914.76	2284761.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	503921.71	2284742.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	503926.35	2284728.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	503928.10	2284723.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н41У	-	-	503935. 33	228470 4.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	503942. 21	228468 6.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	503949. 34	228466 8.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	503927. 57	228465 9.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	503907. 41	228465 1.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	503949. 14	228454 2.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	503971. 50	228454 9.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
н48У	-	-	503978. 30	228453 1.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н49У	-	-	503978. 48	228453 1.27	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н50У	-	-	503985. 27	228451 2.84	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н51У	-	-	503963. 54	228450 4.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н52У	-	-	503963. 25	228450 4.76	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н53У	-	-	503970. 15	228448 5.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н54У	-	-	503985. 35	228444 9.46	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
н55У	-	-	504006. 12	228445 7.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н56У	-	-	504013. 19	228443 8.29	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н57У	-	-	504024. 46	228444 2.99	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н58У	-	-	504033. 14	228444 6.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н59У	-	-	504040. 52	228442 6.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н60У	-	-	504047. 46	228440 9.03	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н61У	-	-	504027. 85	228440 1.70	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н62У	-	-	504020.64	2284419.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	504019.88	2284420.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	504013.20	2284438.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	503992.33	2284430.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	504023.31	2284356.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	504031.32	2284358.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	504031.	228435	Метод	0.1	-

			88	9.13	спутниковых геодезических измерений (определений)		
h69У	-	-	504041.22	2284362.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h70У	-	-	504041.25	2284364.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h71У	-	-	504047.83	2284366.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h72У	-	-	504061.45	2284371.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h73У	-	-	504062.32	2284370.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h74У	-	-	504068.69	2284353.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н75У	-	-	504055. 86	228434 8.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	504046. 88	228434 5.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	504047. 78	228434 2.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	504047. 89	228433 9.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	504047. 71	228433 0.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	504041. 31	228433 4.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	504037. 36	228433 6.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
н82У	-	-	504030.08	2284341.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	504028.07	2284341.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	504027.17	2284336.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	504018.79	2284316.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	504034.83	2284308.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	504067.68	2284290.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	504074.04	2284317.04	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
н89У	-	-	504083.49	2284321.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	504122.10	2284329.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	504123.00	2284337.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	504146.54	2284347.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	504148.74	2284356.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	504149.42	2284362.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	504150.89	2284392.04	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н96У	-	-	504157.42	2284409.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	504157.60	2284410.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	504157.87	2284412.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	504149.99	2284412.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н100У	-	-	504138.63	2284441.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н101У	-	-	504156.41	2284446.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н102У	-	-	504157.	228444	Метод	0.1	-

			62	3.60	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н103У	-	-	504158.28	2284440.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н104У	-	-	504158.36	2284428.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н105У	-	-	504167.61	2284466.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н106У	-	-	504171.64	2284487.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н107У	-	-	504169.79	2284511.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н108У	-	-	504162.62	2284532.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н109У	-	-	504136. 37	228452 2.03	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н110У	-	-	504127. 74	228451 8.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н111У	-	-	504126. 11	228452 2.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н1У	504118. 90	228453 9.91	-	-	-	-	-
н2У	504120. 44	228454 0.56	-	-	-	-	-
н3У	504133. 47	228454 6.48	-	-	-	-	-
н4У	504153. 54	228455 5.89	-	-	-	-	-
н5У	504145. 72	228457 1.61	-	-	-	-	-
н6У	504135. 65	228458 5.69	-	-	-	-	-
н7У	504121. 90	228460 7.17	-	-	-	-	-
н8У	504111. 15	228462 6.30	-	-	-	-	-
н9У	504092. 63	228461 9.15	-	-	-	-	-
н10У	504089. 23	228461 7.28	-	-	-	-	-
н11У	504096. 46	228459 8.47	-	-	-	-	-
н12У	504078. 14	228459 0.80	-	-	-	-	-

H13Y	504070. 87	228461 0.13	-	-	-	-	-
H14Y	504066. 32	228462 1.67	-	-	-	-	-
H15Y	504061. 97	228463 3.67	-	-	-	-	-
H16Y	504089. 53	228464 3.77	-	-	-	-	-
H17Y	504095. 56	228464 5.92	-	-	-	-	-
H18Y	504099. 63	228464 7.31	-	-	-	-	-
H19Y	504084. 83	228467 6.45	-	-	-	-	-
H20Y	504064. 87	228470 5.81	-	-	-	-	-
H21Y	504049. 43	228472 9.30	-	-	-	-	-
H22Y	504015. 71	228480 7.64	-	-	-	-	-
H23Y	503995. 41	228480 6.29	-	-	-	-	-
H24Y	503990. 51	228481 4.57	-	-	-	-	-
H25Y	503974. 01	228482 0.43	-	-	-	-	-
H26Y	503954. 59	228482 4.81	-	-	-	-	-
H27Y	503916. 35	228482 9.75	-	-	-	-	-
H28Y	503898. 96	228482 8.60	-	-	-	-	-
H29Y	503884. 34	228482 4.84	-	-	-	-	-
H30Y	503886. 88	228482 2.80	-	-	-	-	-
H31Y	503889. 34	228482 0.82	-	-	-	-	-
H32Y	503893. 00	228481 7.89	-	-	-	-	-
H33Y	503895. 35	228481 2.48	-	-	-	-	-

H34Y	503900.63	2284799.06	-	-	-	-	-
H35Y	503900.43	2284798.84	-	-	-	-	-
H36Y	503907.34	2284780.01	-	-	-	-	-
H37Y	503914.76	2284761.08	-	-	-	-	-
H38Y	503921.71	2284742.59	-	-	-	-	-
H39Y	503926.35	2284728.85	-	-	-	-	-
H40Y	503928.10	2284723.91	-	-	-	-	-
H41Y	503935.33	2284704.98	-	-	-	-	-
H42Y	503942.21	2284686.55	-	-	-	-	-
H43Y	503949.34	2284668.21	-	-	-	-	-
H44Y	503927.57	2284659.79	-	-	-	-	-
H45Y	503907.41	2284651.98	-	-	-	-	-
H46Y	503949.14	2284542.20	-	-	-	-	-
H47Y	503971.50	2284549.91	-	-	-	-	-
H48Y	503978.30	2284531.20	-	-	-	-	-
H49Y	503978.48	2284531.27	-	-	-	-	-
H50Y	503985.27	2284512.84	-	-	-	-	-
H51Y	503963.54	2284504.96	-	-	-	-	-
H54Y	503985.35	2284449.46	-	-	-	-	-
H55Y	504006.12	2284457.09	-	-	-	-	-
H56Y	504013.19	2284438.29	-	-	-	-	-

H57Y	504024. 46	228444 2.99	-	-	-	-	-
H58Y	504033. 14	228444 6.16	-	-	-	-	-
H59Y	504040. 52	228442 6.98	-	-	-	-	-
H60Y	504047. 46	228440 9.03	-	-	-	-	-
H61Y	504027. 85	228440 1.70	-	-	-	-	-
H62Y	504020. 64	228441 9.25	-	-	-	-	-
H63Y	504019. 88	228442 0.78	-	-	-	-	-
H64Y	504013. 20	228443 8.18	-	-	-	-	-
H65Y	503992. 33	228443 0.21	-	-	-	-	-
H66Y	504023. 31	228435 6.09	-	-	-	-	-
H67Y	504031. 32	228435 8.93	-	-	-	-	-
H68Y	504031. 88	228435 9.13	-	-	-	-	-
H69Y	504041. 22	228436 2.03	-	-	-	-	-
H70Y	504041. 25	228436 4.27	-	-	-	-	-
H71Y	504047. 83	228436 6.80	-	-	-	-	-
H72Y	504061. 45	228437 1.87	-	-	-	-	-
H73Y	504062. 32	228437 0.54	-	-	-	-	-
H74Y	504068. 69	228435 3.41	-	-	-	-	-
H75Y	504055. 86	228434 8.90	-	-	-	-	-
H76Y	504046. 88	228434 5.27	-	-	-	-	-
H77Y	504047. 78	228434 2.08	-	-	-	-	-

H78Y	504047. 89	228433 9.96	-	-	-	-	-
H79Y	504047. 71	228433 0.52	-	-	-	-	-
H80Y	504041. 31	228433 4.56	-	-	-	-	-
H81Y	504037. 36	228433 6.20	-	-	-	-	-
H82Y	504030. 08	228434 1.26	-	-	-	-	-
H83Y	504028. 07	228434 1.99	-	-	-	-	-
H89Y	504083. 49	228432 1.78	-	-	-	-	-
H90Y	504122. 10	228432 9.18	-	-	-	-	-
H91Y	504123. 00	228433 7.37	-	-	-	-	-
H92Y	504146. 54	228434 7.67	-	-	-	-	-
H93Y	504148. 74	228435 6.44	-	-	-	-	-
H94Y	504149. 42	228436 2.24	-	-	-	-	-
H95Y	504150. 89	228439 2.04	-	-	-	-	-
H96Y	504157. 42	228440 9.03	-	-	-	-	-
H97Y	504157. 60	228441 0.56	-	-	-	-	-
H98Y	504157. 87	228441 2.85	-	-	-	-	-
H99Y	504149. 99	228441 2.72	-	-	-	-	-
H100Y	504138. 63	228444 1.47	-	-	-	-	-
H101Y	504156. 41	228444 6.25	-	-	-	-	-
H102Y	504157. 62	228444 3.60	-	-	-	-	-
H103Y	504158. 28	228444 0.51	-	-	-	-	-

h104У	504158.36	2284428.57	-	-	-	-	-
h105У	504167.61	2284466.76	-	-	-	-	-
h106У	504171.64	2284487.23	-	-	-	-	-
h107У	504169.79	2284511.72	-	-	-	-	-
h108У	504162.62	2284532.52	-	-	-	-	-
h109У	504136.37	2284522.03	-	-	-	-	-
h110У	504127.74	2284518.67	-	-	-	-	-
h111У	504126.11	2284522.42	-	-	-	-	-
h1У	-	-	504118.90	2284539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур							
h112У	-	-	504000.71	2284540.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h113У	-	-	503994.56	2284557.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h114У	-	-	503987.52	2284577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н115У	-	-	503986.95	2284577.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н116У	-	-	503985.88	2284580.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н117У	-	-	503985.05	2284583.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н118У	-	-	503980.49	2284595.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н119У	-	-	503973.38	2284613.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н120У	-	-	503967.09	2284630.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н121У	-	-	503968.34	2284631.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
н122У	-	-	503964. 58	228464 0.81	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н123У	-	-	503960. 81	228465 0.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н124У	-	-	503979. 43	228465 8.48	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н125У	-	-	503997. 24	228466 6.35	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н126У	-	-	504004. 62	228464 6.12	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н127У	-	-	504011. 18	228462 8.73	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н128У	-	-	504011. 91	228462 9.02	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
н129У	-	-	504015.05	2284621.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н130У	-	-	504015.50	2284619.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н131У	-	-	504019.14	2284611.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н132У	-	-	504000.16	2284603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н133У	-	-	504006.83	2284584.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н134У	-	-	504007.17	2284583.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н135У	-	-	504011.81	2284585.58	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н136У	-	-	504026.46	2284590.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н137У	-	-	504033.15	2284572.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н138У	-	-	504039.87	2284553.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н139У	-	-	504046.16	2284535.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н140У	-	-	504040.16	2284533.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н141У	-	-	504027.33	2284528.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н142У	-	-	504027.	228452	Метод	0.1	-

			32	7.70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
h143Y	-	-	504008.22	2284520.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h144Y	-	-	504004.53	2284530.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h112Y	504000.71	2284540.41	-	-	-	-	-
h113Y	503994.56	2284557.88	-	-	-	-	-
h114Y	503987.52	2284577.46	-	-	-	-	-
h115Y	503986.95	2284577.93	-	-	-	-	-
h116Y	503985.88	2284580.29	-	-	-	-	-
h117Y	503985.05	2284583.86	-	-	-	-	-
h118Y	503980.49	2284595.55	-	-	-	-	-
h119Y	503973.38	2284613.42	-	-	-	-	-
h120Y	503967.09	2284630.50	-	-	-	-	-
h121Y	503968.34	2284631.05	-	-	-	-	-
h122Y	503964.58	2284640.81	-	-	-	-	-
h123Y	503960.81	2284650.94	-	-	-	-	-

H124Y	503979. 43	228465 8.48	-	-	-	-	-
H125Y	503997. 24	228466 6.35	-	-	-	-	-
H126Y	504004. 62	228464 6.12	-	-	-	-	-
H127Y	504011. 18	228462 8.73	-	-	-	-	-
H128Y	504011. 91	228462 9.02	-	-	-	-	-
H129Y	504015. 05	228462 1.12	-	-	-	-	-
H130Y	504015. 50	228461 9.93	-	-	-	-	-
H131Y	504019. 14	228461 1.01	-	-	-	-	-
H132Y	504000. 16	228460 3.27	-	-	-	-	-
H133Y	504006. 83	228458 4.50	-	-	-	-	-
H134Y	504007. 17	228458 3.61	-	-	-	-	-
H135Y	504011. 81	228458 5.58	-	-	-	-	-
H136Y	504026. 46	228459 0.85	-	-	-	-	-
H137Y	504033. 15	228457 2.39	-	-	-	-	-
H138Y	504039. 87	228455 3.56	-	-	-	-	-
H139Y	504046. 16	228453 5.42	-	-	-	-	-
H140Y	504040. 16	228453 3.25	-	-	-	-	-
H141Y	504027. 33	228452 8.13	-	-	-	-	-
H142Y	504027. 32	228452 7.70	-	-	-	-	-
H143Y	504008. 22	228452 0.65	-	-	-	-	-
H144Y	504004. 53	228453 0.25	-	-	-	-	-

н112У	-	-	504000. 71	228454 0.41	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
внутренний контур							
н145У	-	-	503944. 22	228475 1.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н146У	-	-	503931. 14	228474 6.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н147У	-	-	503925. 50	228474 4.11	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н148У	-	-	503918. 56	228476 3.04	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н149У	-	-	503915. 61	228477 1.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н150У	-	-	503915. 26	228477 1.15	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
h151Y	-	-	503911.47	2284781.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h152Y	-	-	503930.86	2284788.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h153Y	-	-	503932.43	2284784.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h154Y	-	-	503938.01	2284769.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h145Y	503944.22	2284751.42	-	-	-	-	-
h146Y	503931.14	2284746.96	-	-	-	-	-
h147Y	503925.50	2284744.11	-	-	-	-	-
h148Y	503918.56	2284763.04	-	-	-	-	-
h149Y	503915.61	2284771.46	-	-	-	-	-
h150Y	503915.26	2284771.15	-	-	-	-	-
h151Y	503911.47	2284781.47	-	-	-	-	-
h152Y	503930.	228478	-	-	-	-	-

	86	8.98					
н153У	503932.43	2284784.81	-	-	-	-	-
н154У	503938.01	2284769.91	-	-	-	-	-
н145У	-	-	503944.22	2284751.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур							
н155У	-	-	503938.29	2284708.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н156У	-	-	503932.08	2284725.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н157У	-	-	503933.77	2284725.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н158У	-	-	503943.76	2284730.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н159У	-	-	503950.64	2284733.39	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определений)		
н160У	-	-	503964.27	2284739.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н161У	-	-	503967.87	2284740.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н162У	-	-	503969.13	2284741.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н163У	-	-	503977.10	2284721.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н164У	-	-	503977.30	2284720.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н165У	-	-	503984.28	2284703.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н166У	-	-	503988.64	2284692.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ских измерений (определений)		
h167У	-	-	503991.18	2284685.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h168У	-	-	503989.21	2284684.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h169У	-	-	503972.57	2284677.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h170У	-	-	503965.60	2284695.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h171У	-	-	503954.84	2284691.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h172У	-	-	503948.42	2284688.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h173У	-	-	503946.73	2284688.16	Метод спутников	0.1	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
h174Y	-	-	503946. 01	228468 8.13	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
h155Y	503938. 29	228470 8.50	-	-	-	-	-
h156Y	503932. 08	228472 5.11	-	-	-	-	-
h157Y	503933. 77	228472 5.84	-	-	-	-	-
h158Y	503943. 76	228473 0.16	-	-	-	-	-
h159Y	503950. 64	228473 3.39	-	-	-	-	-
h160Y	503964. 27	228473 9.07	-	-	-	-	-
h161Y	503967. 87	228474 0.57	-	-	-	-	-
h162Y	503969. 13	228474 1.27	-	-	-	-	-
h163Y	503977. 10	228472 1.15	-	-	-	-	-
h164Y	503977. 30	228472 0.66	-	-	-	-	-
h165Y	503984. 28	228470 3.94	-	-	-	-	-
h166Y	503988. 64	228469 2.83	-	-	-	-	-
h167Y	503991. 18	228468 5.16	-	-	-	-	-
h168Y	503989. 21	228468 4.29	-	-	-	-	-
h169Y	503972. 57	228467 7.55	-	-	-	-	-
h170Y	503965.	228469	-	-	-	-	-

	60	5.93					
н171У	503954.84	2284691.29	-	-	-	-	-
н172У	503948.42	2284688.81	-	-	-	-	-
н173У	503946.73	2284688.16	-	-	-	-	-
н174У	503946.01	2284688.13	-	-	-	-	-
н155У	-	-	503938.29	2284708.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур							
н175У	-	-	503991.16	2284751.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	503995.11	2284740.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	503997.26	2284735.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н178У	-	-	503998.59	2284732.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	504001.	228472	Метод	0.1	-

			73	4.41	спутниковых геодезических измерений (определений)		
н180У	-	-	504004.96	2284715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	504005.46	2284714.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	504012.55	2284696.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н183У	-	-	503993.75	2284688.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	503986.92	2284707.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н185У	-	-	503982.84	2284717.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

н186У	-	-	503979. 83	228472 4.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н187У	-	-	503978. 75	228472 7.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н188У	-	-	503976. 39	228473 3.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н189У	-	-	503972. 32	228474 4.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н190У	-	-	503981. 72	228474 8.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н191У	-	-	503983. 53	228474 9.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н192У	-	-	503990. 99	228475 1.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
н193У	-	-	503984. 00	228477 0.47	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н194У	-	-	504003. 36	228477 7.59	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н195У	-	-	504010. 71	228475 8.95	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н175У	503991. 16	228475 1.46	-	-	-	-	-
н176У	503995. 11	228474 0.95	-	-	-	-	-
н177У	503997. 26	228473 5.64	-	-	-	-	-
н178У	503998. 59	228473 2.31	-	-	-	-	-
н179У	504001. 73	228472 4.41	-	-	-	-	-
н180У	504004. 96	228471 5.73	-	-	-	-	-
н181У	504005. 46	228471 4.34	-	-	-	-	-
н182У	504012. 55	228469 6.20	-	-	-	-	-
н183У	503993. 75	228468 8.54	-	-	-	-	-
н184У	503986. 92	228470 7.03	-	-	-	-	-
н185У	503982. 84	228471 7.31	-	-	-	-	-

н186У	503979. 83	228472 4.17	-	-	-	-	-
н187У	503978. 75	228472 7.77	-	-	-	-	-
н188У	503976. 39	228473 3.48	-	-	-	-	-
н189У	503972. 32	228474 4.61	-	-	-	-	-
н190У	503981. 72	228474 8.30	-	-	-	-	-
н191У	503983. 53	228474 9.05	-	-	-	-	-
н192У	503990. 99	228475 1.53	-	-	-	-	-
н193У	503984. 00	228477 0.47	-	-	-	-	-
н194У	504003. 36	228477 7.59	-	-	-	-	-
н195У	504010. 71	228475 8.95	-	-	-	-	-
н175У	-	-	503991. 16	228475 1.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
внутренний контур							
н196У	-	-	504026. 58	228465 8.56	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н197У	-	-	504021. 74	228465 6.92	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
н198У	-	-	504008. 71	228465 0.83	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н199У	-	-	504001.02	2284669.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н200У	-	-	504003.52	2284670.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н201У	-	-	504011.76	2284674.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н202У	-	-	504020.09	2284677.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н203У	-	-	504020.19	2284676.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н196У	504026.58	2284658.56	-	-	-	-	-
н197У	504021.74	2284656.92	-	-	-	-	-
н198У	504008.71	2284650.83	-	-	-	-	-
н199У	504001.	228466	-	-	-	-	-

	02	9.83					
н200У	504003.52	2284670.97	-	-	-	-	-
н201У	504011.76	2284674.12	-	-	-	-	-
н202У	504020.09	2284677.06	-	-	-	-	-
н203У	504020.19	2284676.83	-	-	-	-	-
н196У	-	-	504026.58	2284658.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур							
н204У	-	-	504048.41	2284601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н205У	-	-	504048.13	2284602.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н206У	-	-	504067.27	2284609.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н207У	-	-	504074.48	2284589.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н208У	-	-	504061.	228458	Метод	0.1	-

			52	4.61	спутниковых геодезических измерений (определений)		
h209У	-	-	504055.46	2284582.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h210У	-	-	504055.85	2284581.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h211У	-	-	504058.60	2284575.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h212У	-	-	504062.82	2284564.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h213У	-	-	504043.52	2284556.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h214У	-	-	504038.90	2284567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

h215Y	-	-	504036.45	2284574.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h216Y	-	-	504033.35	2284584.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h217Y	-	-	504031.08	2284590.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h218Y	-	-	504029.91	2284594.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h204Y	504048.41	2284601.36	-	-	-	-	-
h205Y	504048.13	2284602.10	-	-	-	-	-
h206Y	504067.27	2284609.10	-	-	-	-	-
h207Y	504074.48	2284589.87	-	-	-	-	-
h208Y	504061.52	2284584.61	-	-	-	-	-
h209Y	504055.46	2284582.39	-	-	-	-	-
h210Y	504055.85	2284581.42	-	-	-	-	-
h211Y	504058.60	2284575.10	-	-	-	-	-
h212Y	504062.82	2284564.14	-	-	-	-	-

н213У	504043.52	2284556.31	-	-	-	-	-
н214У	504038.90	2284567.56	-	-	-	-	-
н215У	504036.45	2284574.85	-	-	-	-	-
н216У	504033.35	2284584.12	-	-	-	-	-
н217У	504031.08	2284590.26	-	-	-	-	-
н218У	504029.91	2284594.19	-	-	-	-	-
н204У	-	-	504048.41	2284601.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур							
н219У	-	-	504088.87	2284551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н220У	-	-	504069.86	2284544.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н221У	-	-	504062.77	2284563.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н222У	-	-	504081.57	2284570.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определенный)		
н219У	504088.87	2284551.04	-	-	-	-	-
н220У	504069.86	2284544.04	-	-	-	-	-
н221У	504062.77	2284563.47	-	-	-	-	-
н222У	504081.57	2284570.67	-	-	-	-	-
н219У	-	-	504088.87	2284551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур							
н223У	-	-	504094.17	2284425.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н224У	-	-	504087.06	2284443.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н225У	-	-	504105.41	2284451.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н226У	-	-	504125.54	2284457.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

h227У	-	-	504129. 24	228444 8.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h228У	-	-	504129. 80	228444 6.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h229У	-	-	504132. 64	228443 9.76	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h230У	-	-	504137. 72	228442 6.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h231У	-	-	504137. 86	228442 6.58	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h232У	-	-	504138. 23	228442 5.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
h233У	-	-	504140. 38	228441 9.95	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе	0.1	-

					ний)		
н234У	-	-	504119.51	2284412.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н235У	-	-	504100.70	2284406.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н223У	504094.17	2284425.12	-	-	-	-	-
н224У	504087.06	2284443.85	-	-	-	-	-
н225У	504105.41	2284451.83	-	-	-	-	-
н226У	504125.54	2284457.33	-	-	-	-	-
н227У	504129.24	2284448.23	-	-	-	-	-
н228У	504129.80	2284446.75	-	-	-	-	-
н229У	504132.64	2284439.76	-	-	-	-	-
н230У	504137.72	2284426.96	-	-	-	-	-
н231У	504137.86	2284426.58	-	-	-	-	-
н232У	504138.23	2284425.61	-	-	-	-	-
н233У	504140.38	2284419.95	-	-	-	-	-
н234У	504119.51	2284412.79	-	-	-	-	-
н235У	504100.70	2284406.54	-	-	-	-	-
н223У	-	-	504094.17	2284425.12	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
внутренний контур							
н236У	-	-	504133.44	2284376.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н237У	-	-	504114.80	2284369.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н238У	-	-	504107.54	2284388.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н239У	-	-	504126.03	2284394.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н236У	504133.44	2284376.22	-	-	-	-	-
н237У	504114.80	2284369.13	-	-	-	-	-
н238У	504107.54	2284388.26	-	-	-	-	-
н239У	504126.03	2284394.85	-	-	-	-	-
н236У	-	-	504133.44	2284376.22	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определенный)		
внутренний контур							
н240У	-	-	504051.97	2284410.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н241У	-	-	504045.26	2284428.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н242У	-	-	504046.51	2284428.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н243У	-	-	504054.84	2284431.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н244У	-	-	504064.13	2284435.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н245У	-	-	504068.50	2284423.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н246У	-	-	504070.84	2284417.41	Метод спутников	0.1	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
н247У	-	-	504064. 78	228441 5.48	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
н248У	-	-	504053. 32	228441 1.44	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
н240У	504051. 97	228441 0.97	-	-	-	-	-
н241У	504045. 26	228442 8.04	-	-	-	-	-
н242У	504046. 51	228442 8.55	-	-	-	-	-
н243У	504054. 84	228443 1.95	-	-	-	-	-
н244У	504064. 13	228443 5.97	-	-	-	-	-
н245У	504068. 50	228442 3.53	-	-	-	-	-
н246У	504070. 84	228441 7.41	-	-	-	-	-
н247У	504064. 78	228441 5.48	-	-	-	-	-
н248У	504053. 32	228441 1.44	-	-	-	-	-
н240У	-	-	504051. 97	228441 0.97	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
внутренний контур							

h249Y	-	-	504044.66	2284429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h250Y	-	-	504039.49	2284442.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h251Y	-	-	504040.27	2284443.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h252Y	-	-	504038.14	2284448.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h253Y	-	-	504056.54	2284455.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h254Y	-	-	504063.86	2284436.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h249Y	504044.66	2284429.36	-	-	-	-	-
h250Y	504039.49	2284442.86	-	-	-	-	-
h251Y	504040.27	2284443.17	-	-	-	-	-

	27	3.17					
н252У	504038.14	2284448.19	-	-	-	-	-
н253У	504056.54	2284455.22	-	-	-	-	-
н254У	504063.86	2284436.35	-	-	-	-	-
н249У	-	-	504044.66	2284429.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур							
н255У	-	-	504049.59	2284473.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н256У	-	-	504049.40	2284472.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н257У	-	-	504030.43	2284465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н258У	-	-	504026.85	2284474.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н259У	-	-	504026.64	2284475.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ских измерений (определений)		
h260Y	-	-	504023.29	2284484.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h261Y	-	-	504039.24	2284490.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h262Y	-	-	504041.76	2284491.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
h255Y	504049.59	2284473.00	-	-	-	-	-
h256Y	504049.40	2284472.84	-	-	-	-	-
h257Y	504030.43	2284465.80	-	-	-	-	-
h258Y	504026.85	2284474.80	-	-	-	-	-
h259Y	504026.64	2284475.38	-	-	-	-	-
h260Y	504023.29	2284484.10	-	-	-	-	-
h261Y	504039.24	2284490.23	-	-	-	-	-
h262Y	504041.76	2284491.42	-	-	-	-	-
h255Y	-	-	504049.59	2284473.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определенный)		
внутренний контур							
н263У	-	-	504099.62	2284532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н264У	-	-	504092.49	2284551.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н265У	-	-	504111.50	2284559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н266У	-	-	504116.80	2284546.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	504118.90	2284539.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н263У	504099.62	2284532.66	-	-	-	-	-
н264У	504092.49	2284551.95	-	-	-	-	-
н265У	504111.50	2284559.39	-	-	-	-	-
н266У	504116.80	2284546.13	-	-	-	-	-

н1У	504118.90	2284539.91	-	-	-	-	-
н263У	-	-	504099.62	2284532.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:1287:**

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
внешний контур				
н1У	н2У	1.67	-	Согласовано
н2У	н3У	14.31	-	Согласовано
н3У	н4У	22.17	-	Согласовано
н4У	н5У	17.56	-	Согласовано
н5У	н6У	17.31	-	Согласовано
н6У	н7У	25.50	-	Согласовано
н7У	н8У	21.94	-	Согласовано
н8У	н9У	19.85	-	Согласовано
н9У	н10У	3.88	-	Согласовано
н10У	н11У	20.15	-	Согласовано
н11У	н12У	19.86	-	Согласовано
н12У	н13У	20.65	-	Согласовано
н13У	н14У	12.40	-	Согласовано
н14У	н15У	12.76	-	Согласовано
н15У	н16У	29.35	-	Согласовано
н16У	н17У	6.40	-	Согласовано
н17У	н18У	4.30	-	Согласовано
н18У	н19У	32.68	-	Согласовано
н19У	н20У	35.50	-	Согласовано
н20У	н21У	28.11	-	Согласовано

н21У	н22У	85.29	-	Согласовано
н22У	н23У	20.34	-	Согласовано
н23У	н24У	9.62	-	Согласовано
н24У	н25У	17.51	-	Согласовано
н25У	н26У	19.91	-	Согласовано
н26У	н27У	38.56	-	Согласовано
н27У	н28У	17.43	-	Согласовано
н28У	н29У	15.10	-	Согласовано
н29У	н30У	3.26	-	Согласовано
н30У	н31У	3.16	-	Согласовано
н31У	н32У	4.69	-	Согласовано
н32У	н33У	5.90	-	Согласовано
н33У	н34У	14.42	-	Согласовано
н34У	н35У	0.30	-	Согласовано
н35У	н36У	20.06	-	Согласовано
н36У	н37У	20.33	-	Согласовано
н37У	н38У	19.75	-	Согласовано
н38У	н39У	14.50	-	Согласовано
н39У	н40У	5.24	-	Согласовано
н40У	н41У	20.26	-	Согласовано
н41У	н42У	19.67	-	Согласовано
н42У	н43У	19.68	-	Согласовано
н43У	н44У	23.34	-	Согласовано
н44У	н45У	21.62	-	Согласовано
н45У	н46У	117.44	-	Согласовано
н46У	н47У	23.65	-	Согласовано
н47У	н48У	19.91	-	Согласовано
н48У	н49У	0.19	-	Согласовано
н49У	н50У	19.64	-	Согласовано
н50У	н51У	23.11	-	Согласовано
н51У	н52У	0.35	-	Согласовано
н52У	н53У	20.03	-	Согласовано

н53У	н54У	39.54	-	Согласовано
н54У	н55У	22.13	-	Согласовано
н55У	н56У	20.09	-	Согласовано
н56У	н57У	12.21	-	Согласовано
н57У	н58У	9.24	-	Согласовано
н58У	н59У	20.55	-	Согласовано
н59У	н60У	19.24	-	Согласовано
н60У	н61У	20.94	-	Согласовано
н61У	н62У	18.97	-	Согласовано
н62У	н63У	1.71	-	Согласовано
н63У	н64У	18.64	-	Согласовано
н64У	н65У	22.34	-	Согласовано
н65У	н66У	80.33	-	Согласовано
н66У	н67У	8.50	-	Согласовано
н67У	н68У	0.59	-	Согласовано
н68У	н69У	9.78	-	Согласовано
н69У	н70У	2.24	-	Согласовано
н70У	н71У	7.05	-	Согласовано
н71У	н72У	14.53	-	Согласовано
н72У	н73У	1.59	-	Согласовано
н73У	н74У	18.28	-	Согласовано
н74У	н75У	13.60	-	Согласовано
н75У	н76У	9.69	-	Согласовано
н76У	н77У	3.31	-	Согласовано
н77У	н78У	2.12	-	Согласовано
н78У	н79У	9.44	-	Согласовано
н79У	н80У	7.57	-	Согласовано
н80У	н81У	4.28	-	Согласовано
н81У	н82У	8.87	-	Согласовано
н82У	н83У	2.14	-	Согласовано
н83У	н84У	5.30	-	Согласовано
н84У	н85У	21.65	-	Согласовано

н85У	н86У	18.20	-	Согласовано
н86У	н87У	37.21	-	Согласовано
н87У	н88У	27.06	-	Согласовано
н88У	н89У	10.57	-	Согласовано
н89У	н90У	39.31	-	Согласовано
н90У	н91У	8.24	-	Согласовано
н91У	н92У	25.69	-	Согласовано
н92У	н93У	9.04	-	Согласовано
н93У	н94У	5.84	-	Согласовано
н94У	н95У	29.84	-	Согласовано
н95У	н96У	18.20	-	Согласовано
н96У	н97У	1.54	-	Согласовано
н97У	н98У	2.31	-	Согласовано
н98У	н99У	7.88	-	Согласовано
н99У	н100У	30.91	-	Согласовано
н100У	н101У	18.41	-	Согласовано
н101У	н102У	2.91	-	Согласовано
н102У	н103У	3.16	-	Согласовано
н103У	н104У	11.94	-	Согласовано
н104У	н105У	39.29	-	Согласовано
н105У	н106У	20.86	-	Согласовано
н106У	н107У	24.56	-	Согласовано
н107У	н108У	22.00	-	Согласовано
н108У	н109У	28.27	-	Согласовано
н109У	н110У	9.26	-	Согласовано
н110У	н111У	4.09	-	Согласовано
н111У	н1У	18.92	-	Согласовано
внутренний контур				
н112У	н113У	18.52	-	Согласовано
н113У	н114У	20.81	-	Согласовано
н114У	н115У	0.74	-	Согласовано
н115У	н116У	2.59	-	Согласовано

н116У	н117У	3.67	-	Согласовано
н117У	н118У	12.55	-	Согласовано
н118У	н119У	19.23	-	Согласовано
н119У	н120У	18.20	-	Согласовано
н120У	н121У	1.37	-	Согласовано
н121У	н122У	10.46	-	Согласовано
н122У	н123У	10.81	-	Согласовано
н123У	н124У	20.09	-	Согласовано
н124У	н125У	19.47	-	Согласовано
н125У	н126У	21.53	-	Согласовано
н126У	н127У	18.59	-	Согласовано
н127У	н128У	0.79	-	Согласовано
н128У	н129У	8.50	-	Согласовано
н129У	н130У	1.27	-	Согласовано
н130У	н131У	9.63	-	Согласовано
н131У	н132У	20.50	-	Согласовано
н132У	н133У	19.92	-	Согласовано
н133У	н134У	0.95	-	Согласовано
н134У	н135У	5.04	-	Согласовано
н135У	н136У	15.57	-	Согласовано
н136У	н137У	19.63	-	Согласовано
н137У	н138У	19.99	-	Согласовано
н138У	н139У	19.20	-	Согласовано
н139У	н140У	6.38	-	Согласовано
н140У	н141У	13.81	-	Согласовано
н141У	н142У	0.43	-	Согласовано
н142У	н143У	20.36	-	Согласовано
н143У	н144У	10.28	-	Согласовано
н144У	н112У	10.85	-	Согласовано
внутренний контур				
н145У	н146У	13.82	-	Согласовано
н146У	н147У	6.32	-	Согласовано

н147У	н148У	20.16	-	Согласовано
н148У	н149У	8.92	-	Согласовано
н149У	н150У	0.47	-	Согласовано
н150У	н151У	10.99	-	Согласовано
н151У	н152У	20.79	-	Согласовано
н152У	н153У	4.46	-	Согласовано
н153У	н154У	15.91	-	Согласовано
н154У	н145У	19.50	-	Согласовано
внутренний контур				
н155У	н156У	17.73	-	Согласовано
н156У	н157У	1.84	-	Согласовано
н157У	н158У	10.88	-	Согласовано
н158У	н159У	7.60	-	Согласовано
н159У	н160У	14.77	-	Согласовано
н160У	н161У	3.90	-	Согласовано
н161У	н162У	1.44	-	Согласовано
н162У	н163У	21.64	-	Согласовано
н163У	н164У	0.53	-	Согласовано
н164У	н165У	18.12	-	Согласовано
н165У	н166У	11.93	-	Согласовано
н166У	н167У	8.08	-	Согласовано
н167У	н168У	2.15	-	Согласовано
н168У	н169У	17.95	-	Согласовано
н169У	н170У	19.66	-	Согласовано
н170У	н171У	11.72	-	Согласовано
н171У	н172У	6.88	-	Согласовано
н172У	н173У	1.81	-	Согласовано
н173У	н174У	0.72	-	Согласовано
н174У	н155У	21.78	-	Согласовано
внутренний контур				
н175У	н176У	11.23	-	Согласовано
н176У	н177У	5.73	-	Согласовано

н177У	н178У	3.59	-	Согласовано
н178У	н179У	8.50	-	Согласовано
н179У	н180У	9.26	-	Согласовано
н180У	н181У	1.48	-	Согласовано
н181У	н182У	19.48	-	Согласовано
н182У	н183У	20.30	-	Согласовано
н183У	н184У	19.71	-	Согласовано
н184У	н185У	11.06	-	Согласовано
н185У	н186У	7.49	-	Согласовано
н186У	н187У	3.76	-	Согласовано
н187У	н188У	6.18	-	Согласовано
н188У	н189У	11.85	-	Согласовано
н189У	н190У	10.10	-	Согласовано
н190У	н191У	1.96	-	Согласовано
н191У	н192У	7.86	-	Согласовано
н192У	н193У	20.19	-	Согласовано
н193У	н194У	20.63	-	Согласовано
н194У	н195У	20.04	-	Согласовано
н195У	н175У	20.94	-	Согласовано
внутренний контур				
н196У	н197У	5.11	-	Согласовано
н197У	н198У	14.38	-	Согласовано
н198У	н199У	20.50	-	Согласовано
н199У	н200У	2.75	-	Согласовано
н200У	н201У	8.82	-	Согласовано
н201У	н202У	8.83	-	Согласовано
н202У	н203У	0.25	-	Согласовано
н203У	н196У	19.36	-	Согласовано
внутренний контур				
н204У	н205У	0.79	-	Согласовано
н205У	н206У	20.38	-	Согласовано
н206У	н207У	20.54	-	Согласовано

н207У	н208У	13.99	-	Согласовано
н208У	н209У	6.45	-	Согласовано
н209У	н210У	1.05	-	Согласовано
н210У	н211У	6.89	-	Согласовано
н211У	н212У	11.74	-	Согласовано
н212У	н213У	20.83	-	Согласовано
н213У	н214У	12.16	-	Согласовано
н214У	н215У	7.69	-	Согласовано
н215У	н216У	9.77	-	Согласовано
н216У	н217У	6.55	-	Согласовано
н217У	н218У	4.10	-	Согласовано
н218У	н204У	19.84	-	Согласовано
внутренний контур				
н219У	н220У	20.26	-	Согласовано
н220У	н221У	20.68	-	Согласовано
н221У	н222У	20.13	-	Согласовано
н222У	н219У	20.94	-	Согласовано
внутренний контур				
н223У	н224У	20.03	-	Согласовано
н224У	н225У	20.01	-	Согласовано
н225У	н226У	20.87	-	Согласовано
н226У	н227У	9.82	-	Согласовано
н227У	н228У	1.58	-	Согласовано
н228У	н229У	7.54	-	Согласовано
н229У	н230У	13.77	-	Согласовано
н230У	н231У	0.40	-	Согласовано
н231У	н232У	1.04	-	Согласовано
н232У	н233У	6.05	-	Согласовано
н233У	н234У	22.06	-	Согласовано
н234У	н235У	19.82	-	Согласовано
н235У	н223У	19.69	-	Согласовано
внутренний контур				
н236У	н237У	19.94	-	Согласовано

н237У	н238У	20.46	-	Согласовано
н238У	н239У	19.63	-	Согласовано
н239У	н236У	20.05	-	Согласовано
внутренний контур				
н240У	н241У	18.34	-	Согласовано
н241У	н242У	1.35	-	Согласовано
н242У	н243У	9.00	-	Согласовано
н243У	н244У	10.12	-	Согласовано
н244У	н245У	13.19	-	Согласовано
н245У	н246У	6.55	-	Согласовано
н246У	н247У	6.36	-	Согласовано
н247У	н248У	12.15	-	Согласовано
н248У	н240У	1.43	-	Согласовано
внутренний контур				
н249У	н250У	14.46	-	Согласовано
н250У	н251У	0.84	-	Согласовано
н251У	н252У	5.45	-	Согласовано
н252У	н253У	19.70	-	Согласовано
н253У	н254У	20.24	-	Согласовано
н254У	н249У	20.43	-	Согласовано
внутренний контур				
н255У	н256У	0.25	-	Согласовано
н256У	н257У	20.23	-	Согласовано
н257У	н258У	9.69	-	Согласовано
н258У	н259У	0.62	-	Согласовано
н259У	н260У	9.34	-	Согласовано
н260У	н261У	17.09	-	Согласовано
н261У	н262У	2.79	-	Согласовано
н262У	н255У	20.02	-	Согласовано
внутренний контур				
н263У	н264У	20.57	-	Согласовано
н264У	н265У	20.41	-	Согласовано
н265У	н266У	14.28	-	Согласовано

н266У	н1У	6.56	-	Согласовано
н1У	н263У	20.60	-	Согласовано
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:051301:1287:</b>				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Сведения об адресе земельного участка			
1.1.	Сведения об ином месте нахождения земельного участка, не являющегося объектом адресации, в структурированном виде			-
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm DP$ ), м <sup>2</sup>			59746 ± 86 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями ( $DP$ ), м <sup>2</sup>			$DP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{59746} = 86$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			59143
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{кад}$ ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>			603
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{мин}$ и $P_{макс}$ ), м <sup>2</sup>			- -
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 садоводческого некоммерческого товарищества
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и плана СНТ "Мелиоратор-100", находящегося в реестровом деле с

		кадастровым номером 64:32:051201:503
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:051301:1287</u>:</b>		
-	-	