

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Саратовская область, г.о. город Саратов 64:32:020625</u> (наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)</p>
<p>2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: <u>Соглашение о предоставлении из федерального бюджета субсидий, в том числе грантов в форме субсидий, юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям, а также физическим лицам, 30.01.2025, №321-20-2025-002</u></p>
<p>3. Дата подготовки карты-плана территории: <u>"24" 03 2026 г.</u></p>
<p>4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:</p> <p>В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:</p> <p>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>5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:</p> <p>Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: <u>Филиал ППК «Роскадастр» по Саратовской области, 410012, г.Саратов, пл. Театральная, д.11</u></p> <p>Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии) <u>Иванов Евгений Алексеевич</u> и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (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	10.03.2026	КУВИ-001/2026-31093547	Кадастровый план территории	-
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	10.03.2026	КУВИ-001/2026-31096659	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
3	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	-
4	Выписка о пунктах ГГС	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
5	Правила землепользования и застройки	25.08.2025	478	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Саратов"	-

6	Картографические материалы	12.11.2021	64-45-85-А-б-1	Цифровой ортофотоплан Саратовского района масштаба 1:10000	-
---	----------------------------	------------	----------------	--	---

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории выполнена кадастровым инженером ППК «Роскадастр» Ивановым Евгением Алексеевичем СНИЛС 072-109-355-35 (квалификационный 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 64:32:020625 подготовлена с целью дополнительного уточнения сведений об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 64:32:020625:336 и 64:32:020625:506 на основании решений о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости от 26.02.2026 №14-18/5420 и от 18.03.2026 № 14-18/7659.

3. В отношении земельного участка с кадастровым номером 64:32:020625:336 установлено несоответствие сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) его фактическому местоположению и документам-основаниям, возникшее вследствие наличия реестровой ошибки. При исправлении реестровой ошибки в местоположении данного земельного участка выявлено частичное пересечение границ участка с зоной лесничества с реестровым номером 64:00-15.20 (Саратовское лесничество в Саратовской области) и с участком лесного фонда с кадастровым номером 64:32:000000:22462. В соответствии со сведениями ЕГРН, право на земельный участок с кадастровым номером 64:32:020625:336 возникло до 01.01.2016. На основании абзаца 7 статьи 5 Федерального закона от 29 июля 2017 года № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель» определено, что в случае, если в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, земельный участок относится к категории земель лесного фонда, а в соответствии со сведениями ЕГРН, правоустанавливающими или правоудостоверяющими документами на земельные участки этот земельный участок отнесен к иной категории земель, принадлежность земельного участка к определенной категории земель определяется в соответствии со сведениями, содержащимися в ЕГРН, либо в соответствии со сведениями, указанными в правоустанавливающих или правоудостоверяющих документах на земельные участки, при отсутствии таких сведений в ЕГРН, за исключением случаев, предусмотренных частью 6 настоящей статьи. Правила данной части применяются в случае, если права правообладателя или предыдущих правообладателей на земельный участок возникли до 1 января 2016 года. В целях устранения противоречий в сведениях государственных реестров и установления принадлежности земельного участка к определенной категории земель (лесная амнистия) граница земельного участка лесного фонда должна быть изменена. По результатам дополнительного уточнения сведений в отношении земельного участка с кадастровым номером 64:32:020625:336 устраняется реестровая ошибка в местоположении границ и сведения ЕГРН в отношении общей площади данного земельного участка приводятся в соответствие с учетом нормы части 1 статьи 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

4. В отношении земельного участка (единого землепользования) с кадастровым номером 64:32:020625:506 устраняется реестровая ошибка в местоположении границ на основании решения о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости от 18.03.2026 №14-18/7659. Наличие реестровой ошибки обусловлено тем, что при изменении сведений о местоположении границ земельного участка с кадастровым номером 64:32:020625:506 не учтены документы, устанавливающие распределение земельных участков в границах СНТ «Сигнал-2002», а именно наличие государственного акта на право собственности на земельный участок № 365. Обособленные земельные участки с кадастровыми номерами 64:32:020625:3681, 64:32:020625:3682, 64:32:020625:3684 не входят в состав земельного участка (единого землепользования) с кадастровым номером 64:32:020625:506 и должны быть исключены из состава данного землепользования.

5. Аналогичные измерения, указанные в «Схеме геодезических построений», проведены до каждой точки земельных участков в кадастровом квартале 64:32:020625.

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" 03 2025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Астрономо-геодезическая	Каменная Гора сигн.	МСК-64, зона 2	521001.88	2310522.53	Утрачен	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая	Расловский Бугор пирамида	МСК-64, зона 2	517811.54	2305592.17	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая	Козловка пирамида	МСК-64, зона 2	513194.61	2310549.54	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 64:32:020625:336:

Система координат МСК-64, зона 2 Зона N 2

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

	X	Y	X	Y		характерных точек (M _t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M _t , м	
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	520153.55	231180.043	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	520180.06	231179.5.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	520182.13	231180.9.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	520170.81	231183.3.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	520171.15	231185.7.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	520157.35	231185.9.03	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
н7У	-	-	520157.04	2311854.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	520156.51	2311845.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	520156.51	2311845.81	-	-	-	-	-
н1У	520153.55	2311800.43	-	-	-	-	-
н1У	-	-	520153.55	2311800.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020625:336:

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	27.01	-	Согласовано
н2У	н3У	14.78	-	Согласовано
н3У	н4У	26.08	-	Согласовано
н4У	н5У	24.40	-	Согласовано
н5У	н6У	13.86	-	Согласовано
н6У	н7У	4.25	-	Согласовано

н7У	н8У	9.00	-	Согласовано
н8У	н1У	45.48	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020625:336:				
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			Российская Федерация, Саратовская область, г.о. город Саратов, тер. СНТ Орион-2-Расловка, з/у 2
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²			1200 ± 12 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями (DP), м ²			$DP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			1320
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-120
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²			- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке			64:32:020625:2534
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			Земли общего пользования
10.	Иные сведения			Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка документам содержащимся в реестровом деле с кадастровым номером 64:32:020625:336.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:32:020625:336:

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020625:506:

Система координат МСК-64, зона 2Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за- реп- ления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур 64:32:020625:495							
1	520398. 90	231146 5.63	520398. 90	231146 5.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
2	520425. 67	231146 5.99	520425. 67	231146 5.99	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
3	520453. 36	231146 6.83	520453. 36	231146 6.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
4	520461. 92	231146 6.25	520461. 92	231146 6.25	Метод спутников ых геодезиче	0.1	-

					ских измерений (определений)		
5	520488.75	231146 6.34	520488.75	231146 6.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	520490.79	231146 6.54	520490.79	231146 6.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	520515.34	231146 6.94	520515.34	231146 6.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	520525.79	231146 7.01	520525.79	231146 7.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	520552.26	231146 7.70	520552.26	231146 7.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	520578.19	231146 7.82	520578.19	231146 7.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	520588.55	231146 8.02	520588.55	231146 8.02	Метод спутников	0.1	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
12	520616. 46	231146 8.41	520616. 46	231146 8.41	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
13	520647. 33	231146 9.88	520647. 33	231146 9.88	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
14	520653. 53	231146 9.80	520653. 53	231146 9.80	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
15	520683. 02	231147 0.51	520683. 02	231147 0.51	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
16	520713. 22	231147 1.35	520713. 22	231147 1.35	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
17	520722. 06	231147 1.91	520722. 06	231147 1.91	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-

18	520718.90	2311474.74	520718.90	2311474.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	520717.25	2311479.21	520717.25	2311479.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	520716.52	2311483.26	520716.52	2311483.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	520716.02	2311498.68	520716.02	2311498.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	520740.11	2311499.81	520740.11	2311499.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	520739.52	2311510.06	520739.52	2311510.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	520738.42	2311522.20	520738.42	2311522.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
25	520738. 10	231152 8.55	520738. 10	231152 8.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	520745. 03	231152 8.94	520745. 03	231152 8.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	520760. 34	231153 0.06	520760. 34	231153 0.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	520763. 60	231150 1.30	520763. 60	231150 1.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	520763. 83	231149 9.54	520763. 83	231149 9.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	520764. 46	231149 4.54	520764. 46	231149 4.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	520766. 24	231147 5.41	520766. 24	231147 5.41	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
32	520764. 75	231147 3.35	520764. 75	231147 3.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	520773. 58	231147 3.62	520773. 58	231147 3.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	520770. 38	231147 6.62	520770. 38	231147 6.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	520769. 94	231147 8.21	520769. 94	231147 8.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	520767. 83	231149 9.92	520767. 83	231149 9.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	520768. 46	231150 1.61	520768. 46	231150 1.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	520767. 90	231150 1.90	520767. 90	231150 1.90	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
39	520765.21	231152.8.27	520765.21	231152.8.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	520765.33	231153.3.14	520765.33	231153.3.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	520764.53	231153.4.91	520764.53	231153.4.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	520762.79	231155.5.07	520762.79	231155.5.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	520760.73	231158.0.63	520760.73	231158.0.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	520762.16	231158.2.27	520762.16	231158.2.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	520761.	231158	520761.	231158	Метод	0.1	-

	48	8.39	48	8.39	спутниковых геодезических измерений (определений)		
46	520759.83	231158.8.61	520759.83	231158.8.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	520757.83	231160.9.67	520757.83	231160.9.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	520754.90	231163.7.34	520754.90	231163.7.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	520789.11	231163.9.63	520789.11	231163.9.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	520788.85	231164.3.95	520788.85	231164.3.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	520787.45	231166.5.42	520787.45	231166.5.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

52	520752.88	2311664.41	520752.88	2311664.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	520750.83	2311691.38	520750.83	2311691.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	520748.61	2311719.00	520748.61	2311719.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	520748.75	2311723.22	520748.75	2311723.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	520746.41	2311750.19	520746.41	2311750.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	520744.70	2311779.83	520744.70	2311779.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	520740.50	2311779.20	520740.50	2311779.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
59	520740. 81	231177 5.38	520740. 81	231177 5.38	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
60	520741. 45	231176 8.06	520741. 45	231176 8.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
61	520741. 76	231176 1.18	520741. 76	231176 1.18	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
62	520741. 85	231175 6.75	520741. 85	231175 6.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
63	520742. 29	231174 8.46	520742. 29	231174 8.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
64	520743. 52	231173 2.44	520743. 52	231173 2.44	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
65	520744. 65	231171 6.17	520744. 65	231171 6.17	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
66	520742. 20	231171 6.15	520742. 20	231171 6.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	520722. 80	231171 6.07	520722. 80	231171 6.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	520722. 63	231171 8.92	520722. 63	231171 8.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	520722. 62	231171 8.92	520722. 62	231171 8.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	520702. 76	231171 8.41	520702. 76	231171 8.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	520701. 72	231174 5.94	520701. 72	231174 5.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	520701. 24	231175 9.83	520701. 24	231175 9.83	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
73	520700.95	231177 3.96	520700.95	231177 3.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	520701.39	231177 6.40	520701.39	231177 6.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	520699.99	231177 6.27	520699.99	231177 6.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	520696.61	231177 6.11	520696.61	231177 6.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	520697.59	231175 0.94	520697.59	231175 0.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	520695.98	231175 1.23	520695.98	231175 1.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	520697.	231173	520697.	231173	Метод	0.1	-

	20	0.32	20	0.32	спутниковых геодезических измерений (определений)		
80	520697.37	231172.0.63	520697.37	231172.0.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	520696.70	231172.0.47	520696.70	231172.0.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	520697.25	231171.0.38	520697.25	231171.0.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	520697.59	231171.0.37	520697.59	231171.0.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	520699.00	231168.9.64	520699.00	231168.9.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	520667.78	231168.8.93	520667.78	231168.8.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

86	520669.45	231166 9.17	520669.45	231166 9.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	520671.04	231164 8.76	520671.04	231164 8.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	520701.01	231165 1.03	520701.01	231165 1.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	520702.22	231164 4.22	520702.22	231164 4.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	520703.26	231162 5.74	520703.26	231162 5.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	520703.87	231161 7.60	520703.87	231161 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	520705.02	231160 1.49	520705.02	231160 1.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
93	520706.18	2311577.26	520706.18	2311577.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	520707.91	2311552.82	520707.91	2311552.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	520710.01	2311529.19	520710.01	2311529.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	520711.18	2311510.10	520711.18	2311510.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	520712.14	2311490.01	520712.14	2311490.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	520681.66	2311488.43	520681.66	2311488.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	520682.02	2311483.09	520682.02	2311483.09	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
100	520682. 93	231147 0.94	520682. 93	231147 0.94	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
101	520653. 35	231147 0.13	520653. 35	231147 0.13	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
102	520652. 74	231147 3.54	520652. 74	231147 3.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
103	520652. 46	231147 6.37	520652. 46	231147 6.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
104	520652. 09	231148 0.65	520652. 09	231148 0.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
105	520651. 63	231148 8.23	520651. 63	231148 8.23	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
106	520650. 46	231150 7.22	520650. 46	231150 7.22	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
107	520680.48	2311508.88	520680.48	2311508.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	520679.19	2311527.45	520679.19	2311527.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	520649.40	2311526.63	520649.40	2311526.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
110	520647.58	2311546.46	520647.58	2311546.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	520645.31	2311579.70	520645.31	2311579.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	520644.79	2311587.26	520644.79	2311587.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	520643.	231160	520643.	231160	Метод	0.1	-

	00	7.54	00	7.54	спутниковых геодезических измерений (определений)		
114	520641.59	2311627.27	520641.59	2311627.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	520640.10	2311647.96	520640.10	2311647.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	520638.25	2311666.78	520638.25	2311666.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	520637.03	2311687.95	520637.03	2311687.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	520634.79	2311707.92	520634.79	2311707.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	520633.06	2311727.60	520633.06	2311727.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

120	520631.76	231174 8.02	520631.76	231174 8.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	520632.41	231175 0.27	520632.41	231175 0.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	520632.33	231175 3.23	520632.33	231175 3.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	520631.94	231176 0.64	520631.94	231176 0.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	520630.77	231177 0.58	520630.77	231177 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	520632.01	231177 5.08	520632.01	231177 5.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	520626.08	231177 4.63	520626.08	231177 4.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
127	520626.19	231177.2.42	520626.19	231177.2.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	520626.19	231177.2.41	520626.19	231177.2.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	520626.90	231175.1.64	520626.90	231175.1.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	520627.89	231173.1.98	520627.89	231173.1.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	520632.46	231169.1.51	520632.46	231169.1.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	520633.50	231167.2.35	520633.50	231167.2.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	520602.58	231167.1.26	520602.58	231167.1.26	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
134	520602. 78	231166 6.62	520602. 78	231166 6.62	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
135	520603. 10	231166 2.74	520603. 10	231166 2.74	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
136	520603. 78	231165 1.20	520603. 78	231165 1.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
137	520605. 66	231162 6.85	520605. 66	231162 6.85	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
138	520606. 68	231161 1.61	520606. 68	231161 1.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
139	520637. 92	231161 2.70	520637. 92	231161 2.70	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
140	520639. 13	231159 1.97	520639. 13	231159 1.97	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
141	520640.55	231157 2.39	520640.55	231157 2.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	520642.64	231154 2.99	520642.64	231154 2.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	520643.38	231153 2.54	520643.38	231153 2.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	520646.25	231149 0.10	520646.25	231149 0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	520646.99	231148 4.69	520646.99	231148 4.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	520647.13	231147 0.23	520647.13	231147 0.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	520616.	231146	520616.	231146	Метод	0.1	-

	44	9.57	44	9.57	спутниковых геодезических измерений (определений)		
148	520588.20	2311469.15	520588.20	2311469.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	520585.66	2311471.24	520585.66	2311471.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	520584.49	2311488.35	520584.49	2311488.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	520583.13	2311507.27	520583.13	2311507.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	520581.71	2311527.11	520581.71	2311527.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	520599.34	2311528.14	520599.34	2311528.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

154	520611.66	2311529.74	520611.66	2311529.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	520609.02	2311567.09	520609.02	2311567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	520578.91	2311566.69	520578.91	2311566.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	520578.67	2311585.33	520578.67	2311585.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	520578.15	2311585.27	520578.15	2311585.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	520576.43	2311605.38	520576.43	2311605.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	520575.35	2311625.67	520575.35	2311625.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
161	520575. 07	231163 0.77	520575. 07	231163 0.77	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
162	520574. 82	231163 4.86	520574. 82	231163 4.86	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
163	520574. 34	231163 6.83	520574. 34	231163 6.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
164	520573. 73	231165 2.26	520573. 73	231165 2.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
165	520572. 86	231166 5.91	520572. 86	231166 5.91	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
166	520572. 31	231166 9.70	520572. 31	231166 9.70	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
167	520571. 09	231169 2.90	520571. 09	231169 2.90	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
168	520570. 53	231169 8.61	520570. 53	231169 8.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
169	520569. 86	231170 9.67	520569. 86	231170 9.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
170	520568. 89	231171 8.75	520568. 89	231171 8.75	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
171	520569. 15	231172 1.16	520569. 15	231172 1.16	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
172	520599. 45	231172 2.37	520599. 45	231172 2.37	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
173	520599. 06	231172 9.22	520599. 06	231172 9.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
174	520598. 99	231173 0.73	520598. 99	231173 0.73	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
175	520599.50	231173.1.04	520599.50	231173.1.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	520597.62	231174.9.55	520597.62	231174.9.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	520575.40	231174.6.90	520575.40	231174.6.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	520568.52	231174.6.44	520568.52	231174.6.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	520568.27	231176.9.52	520568.27	231176.9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	520566.10	231176.9.19	520566.10	231176.9.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	520537.	231176	520537.	231176	Метод	0.1	-

	92	8.74	92	8.74	спутниковых геодезических измерений (определений)		
182	520535.42	231176 8.39	520535.42	231176 8.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	520534.56	231176 9.35	520534.56	231176 9.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	520515.01	231176 8.65	520515.01	231176 8.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	520515.27	231176 5.80	520515.27	231176 5.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
186	520510.33	231176 5.68	520510.33	231176 5.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
187	520503.50	231176 5.54	520503.50	231176 5.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

188	520497. 59	231177 1.37	520497. 59	231177 1.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
189	520498. 65	231175 3.15	520498. 65	231175 3.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
190	520499. 85	231173 3.38	520499. 85	231173 3.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
191	520499. 67	231173 3.36	520499. 67	231173 3.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
192	520501. 22	231171 4.21	520501. 22	231171 4.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
193	520502. 32	231169 5.17	520502. 32	231169 5.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
194	520503. 52	231167 6.16	520503. 52	231167 6.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
195	520504.76	231165.6.81	520504.76	231165.6.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
196	520506.12	231163.8.38	520506.12	231163.8.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
197	520507.48	231161.9.10	520507.48	231161.9.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
198	520509.84	231158.6.61	520509.84	231158.6.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
199	520481.16	231158.5.40	520481.16	231158.5.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
200	520481.31	231158.0.55	520481.31	231158.0.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
201	520483.12	231156.1.26	520483.12	231156.1.26	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
202	520511.60	231156 2.61	520511.60	231156 2.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
203	520512.86	231154 3.67	520512.86	231154 3.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
204	520513.73	231152 4.82	520513.73	231152 4.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
205	520514.96	231150 6.26	520514.96	231150 6.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
206	520516.20	231148 7.17	520516.20	231148 7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
207	520517.16	231147 2.21	520517.16	231147 2.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
208	520515.78	231146 8.94	520515.78	231146 8.94	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
209	520489.86	2311468.66	520489.86	2311468.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
210	520488.92	2311470.29	520488.92	2311470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
211	520487.64	2311486.45	520487.64	2311486.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
212	520458.08	2311484.86	520458.08	2311484.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
213	520456.89	2311503.79	520456.89	2311503.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
214	520455.68	2311522.99	520455.68	2311522.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
215	520485.	231152	520485.	231152	Метод	0.1	-

	59	3.90	59	3.90	спутниковых геодезических измерений (определений)		
216	520484.22	231154 2.64	520484.22	231154 2.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
217	520455.52	231154 2.24	520455.52	231154 2.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
218	520454.30	231154 2.19	520454.30	231154 2.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
219	520452.31	231157 9.84	520452.31	231157 9.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
220	520450.80	231159 8.62	520450.80	231159 8.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
221	520449.62	231161 7.42	520449.62	231161 7.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

222	520448.16	231163 6.48	520448.16	231163 6.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
223	520447.24	231165 5.44	520447.24	231165 5.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
224	520445.91	231167 4.31	520445.91	231167 4.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
225	520444.28	231169 3.40	520444.28	231169 3.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
226	520443.10	231171 1.89	520443.10	231171 1.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
227	520441.94	231173 0.84	520441.94	231173 0.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
228	520471.03	231173 2.11	520471.03	231173 2.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
229	520469. 45	231175 1.98	520469. 45	231175 1.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
230	520440. 11	231175 0.31	520440. 11	231175 0.31	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
231	520440. 73	231176 4.08	520440. 73	231176 4.08	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
232	520440. 90	231176 7.35	520440. 90	231176 7.35	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
233	520435. 14	231176 7.79	520435. 14	231176 7.79	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
234	520436. 12	231174 9.46	520436. 12	231174 9.46	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
235	520406. 56	231174 8.34	520406. 56	231174 8.34	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
236	520408.58	231171 5.31	520408.58	231171 5.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
237	520438.37	231171 7.60	520438.37	231171 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
238	520439.02	231170 5.88	520439.02	231170 5.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
239	520438.62	231170 1.47	520438.62	231170 1.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
240	520439.58	231170 0.41	520439.58	231170 0.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
241	520440.22	231169 3.59	520440.22	231169 3.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
242	520442.02	231166 5.12	520442.02	231166 5.12	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
243	520444.02	231163 6.61	520444.02	231163 6.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
244	520445.11	231161 7.60	520445.11	231161 7.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
245	520446.53	231159 8.22	520446.53	231159 8.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
246	520447.64	231158 0.02	520447.64	231158 0.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
247	520448.89	231156 1.70	520448.89	231156 1.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
248	520450.37	231154 2.18	520450.37	231154 2.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
249	520451.	231152	520451.	231152	Метод	0.1	-

	57	3.18	57	3.18	спутниковых геодезических измерений (определений)		
250	520452.82	231150 3.70	520452.82	231150 3.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
251	520438.68	231150 3.83	520438.68	231150 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
252	520422.90	231150 3.02	520422.90	231150 3.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
253	520424.21	231148 4.35	520424.21	231148 4.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
254	520454.07	231148 4.93	520454.07	231148 4.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
255	520455.19	231147 3.20	520455.19	231147 3.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

256	520454.95	231147 0.80	520454.95	231147 0.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
257	520453.61	231147 0.05	520453.61	231147 0.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
258	520452.17	231146 9.51	520452.17	231146 9.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
259	520425.21	231146 9.22	520425.21	231146 9.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
260	520397.23	231146 9.18	520397.23	231146 9.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
261	520395.84	231147 2.35	520395.84	231147 2.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
262	520395.13	231148 2.28	520395.13	231148 2.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
263	520393. 87	231150 0.92	520393. 87	231150 0.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
264	520392. 35	231151 9.33	520392. 35	231151 9.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
265	520390. 87	231153 8.56	520390. 87	231153 8.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
266	520420. 37	231154 0.42	520420. 37	231154 0.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
267	520419. 05	231155 9.68	520419. 05	231155 9.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
268	520389. 71	231155 7.45	520389. 71	231155 7.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
269	520388. 51	231157 6.35	520388. 51	231157 6.35	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
270	520417. 92	231157 8.66	520417. 92	231157 8.66	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
271	520416. 68	231159 6.61	520416. 68	231159 6.61	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
272	520387. 30	231159 5.07	520387. 30	231159 5.07	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
273	520386. 08	231161 4.59	520386. 08	231161 4.59	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
274	520384. 57	231163 3.02	520384. 57	231163 3.02	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
275	520384. 01	231164 6.10	520384. 01	231164 6.10	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
276	520382. 32	231167 1.22	520382. 32	231167 1.22	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
277	520411.23	231167.3.00	520411.23	231167.3.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
278	520410.48	231169.2.12	520410.48	231169.2.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
279	520408.87	231171.0.57	520408.87	231171.0.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
280	520388.60	231170.9.09	520388.60	231170.9.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
281	520379.14	231170.9.16	520379.14	231170.9.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
282	520377.64	231172.6.42	520377.64	231172.6.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
283	520376.	231174	520376.	231174	Метод	0.1	-

	84	6.16	84	6.16	спутниковых геодезических измерений (определений)		
284	520376.12	231175.5.36	520376.12	231175.5.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
285	520376.80	231175.5.78	520376.80	231175.5.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
286	520376.63	231175.8.83	520376.63	231175.8.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
287	520375.38	231176.3.89	520375.38	231176.3.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
288	520347.62	231176.2.31	520347.62	231176.2.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
289	520322.62	231176.1.47	520322.62	231176.1.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

290	520313.16	231175 9.62	520313.16	231175 9.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
291	520302.93	231175 9.62	520302.93	231175 9.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
292	520283.96	231175 9.59	520283.96	231175 9.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
293	520272.36	231175 8.65	520272.36	231175 8.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
294	520268.51	231175 7.55	520268.51	231175 7.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
295	520260.51	231175 6.36	520260.51	231175 6.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
296	520256.85	231175 5.81	520256.85	231175 5.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
297	520250. 76	231175 5.48	520250. 76	231175 5.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
298	520247. 17	231175 1.36	520247. 17	231175 1.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
299	520245. 22	231175 1.29	520245. 22	231175 1.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
300	520245. 20	231175 0.73	520245. 20	231175 0.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
301	520240. 94	231175 0.59	520240. 94	231175 0.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
302	520240. 88	231173 1.84	520240. 88	231173 1.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
303	520243. 78	231173 1.85	520243. 78	231173 1.85	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
304	520245.03	231171 5.77	520245.03	231171 5.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
305	520246.67	231169 4.86	520246.67	231169 4.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
306	520247.46	231168 1.27	520247.46	231168 1.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
307	520248.65	231166 0.39	520248.65	231166 0.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
308	520250.13	231164 0.05	520250.13	231164 0.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
309	520251.37	231162 0.07	520251.37	231162 0.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
310	520253.26	231159 9.97	520253.26	231159 9.97	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
311	520255.09	231157 9.84	520255.09	231157 9.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
312	520221.96	231157 9.46	520221.96	231157 9.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
313	520223.43	231155 9.54	520223.43	231155 9.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
314	520255.96	231156 0.02	520255.96	231156 0.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
315	520256.73	231154 6.03	520256.73	231154 6.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
316	520256.01	231154 6.01	520256.01	231154 6.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
317	520256.	231154	520256.	231154	Метод	0.1	-

	24	2.03	24	2.03	спутниковых геодезических измерений (определений)		
318	520257.34	2311526.91	520257.34	2311526.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
319	520257.04	2311523.59	520257.04	2311523.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
320	520257.24	2311521.11	520257.24	2311521.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
321	520257.99	2311521.15	520257.99	2311521.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
322	520259.38	2311501.96	520259.38	2311501.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
323	520261.42	2311480.61	520261.42	2311480.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

324	520262.70	231146 6.70	520262.70	231146 6.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
325	520262.59	231146 2.41	520262.59	231146 2.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
326	520269.98	231146 2.54	520269.98	231146 2.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
327	520271.57	231146 2.59	520271.57	231146 2.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
328	520274.45	231146 2.80	520274.45	231146 2.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
329	520299.72	231146 4.72	520299.72	231146 4.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
330	520318.84	231146 4.97	520318.84	231146 4.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
331	520325.67	231146 5.06	520325.67	231146 5.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
332	520332.68	231146 5.50	520332.68	231146 5.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
333	520338.84	231146 5.46	520338.84	231146 5.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
334	520362.44	231146 5.43	520362.44	231146 5.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
335	520390.09	231146 5.99	520390.09	231146 5.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	520398.90	231146 5.63	520398.90	231146 5.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
336	520312.99	231172 5.15	520312.99	231172 5.15	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
337	520312.98	231172 5.35	520312.98	231172 5.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
338	520313.18	231172 5.36	520313.18	231172 5.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
339	520313.19	231172 5.16	520313.19	231172 5.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
336	520312.99	231172 5.15	520312.99	231172 5.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
340	520315.73	231168 6.07	520315.73	231168 6.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
341	520315.72	231168 6.27	520315.72	231168 6.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

342	520315.92	2311686.28	520315.92	2311686.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
343	520315.93	2311686.08	520315.93	2311686.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
340	520315.73	2311686.07	520315.73	2311686.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
344	520324.86	2311562.83	520324.86	2311562.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
345	520324.84	2311563.03	520324.84	2311563.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
346	520325.04	2311563.04	520325.04	2311563.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
347	520325.06	2311562.84	520325.06	2311562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определений)		
344	520324. 86	231156 2.83	520324. 86	231156 2.83	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
348	520329. 01	231148 5.06	520329. 01	231148 5.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определений)	0.1	-
349	520329. 01	231148 5.26	520329. 01	231148 5.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определений)	0.1	-
350	520329. 21	231148 5.26	520329. 21	231148 5.26	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определений)	0.1	-
351	520329. 21	231148 5.06	520329. 21	231148 5.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определений)	0.1	-
348	520329. 01	231148 5.06	520329. 01	231148 5.06	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							

352	520321.25	231160 1.41	520321.25	231160 1.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
353	520321.24	231160 1.61	520321.24	231160 1.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
354	520321.44	231160 1.62	520321.44	231160 1.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
355	520321.45	231160 1.42	520321.45	231160 1.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
352	520321.25	231160 1.41	520321.25	231160 1.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
356	520326.25	231153 9.30	520326.25	231153 9.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
357	520326.24	231153 9.50	520326.24	231153 9.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определений)		
358	520326.44	231153 9.51	520326.44	231153 9.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
359	520326.45	231153 9.31	520326.45	231153 9.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
356	520326.25	231153 9.30	520326.25	231153 9.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
360	520318.91	231164 0.69	520318.91	231164 0.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
361	520318.90	231164 0.89	520318.90	231164 0.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
362	520319.10	231164 0.90	520319.10	231164 0.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
363	520319.	231164	520319.	231164	Метод	0.1	-

	11	0.70	11	0.70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
360	520318.91	231164.0.69	520318.91	231164.0.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
364	520327.51	231151.6.36	520327.51	231151.6.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
365	520327.50	231151.6.56	520327.50	231151.6.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
366	520327.70	231151.6.57	520327.70	231151.6.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
367	520327.71	231151.6.37	520327.71	231151.6.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
364	520327.51	231151.6.36	520327.51	231151.6.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определенный)		
внутренний контур 64:32:020625:495							
368	520503.10	231175.3.71	520503.10	231175.3.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
369	520532.93	231175.5.70	520532.93	231175.5.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
370	520533.62	231174.9.80	520533.62	231174.9.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
371	520563.57	231175.1.09	520563.57	231175.1.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
372	520565.04	231172.4.45	520565.04	231172.4.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
373	520567.14	231169.7.45	520567.14	231169.7.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
374	520568.33	231167.0.91	520568.33	231167.0.91	Метод спутников	0.1	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
375	520569. 97	231164 5.86	520569. 97	231164 5.86	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
376	520571. 82	231161 9.51	520571. 82	231161 9.51	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
377	520572. 87	231160 0.84	520572. 87	231160 0.84	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
378	520574. 30	231158 1.40	520574. 30	231158 1.40	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
379	520544. 89	231157 8.89	520544. 89	231157 8.89	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
380	520545. 19	231157 4.04	520545. 19	231157 4.04	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-

381	520546.42	2311559.39	520546.42	2311559.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
382	520575.35	2311561.28	520575.35	2311561.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
383	520576.72	2311541.44	520576.72	2311541.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
384	520578.15	2311521.27	520578.15	2311521.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
385	520579.57	2311504.39	520579.57	2311504.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
386	520578.48	2311503.83	520578.48	2311503.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
387	520577.49	2311503.07	520577.49	2311503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
388	520550.09	231150 1.24	520550.09	231150 1.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
389	520550.77	231148 9.03	520550.77	231148 9.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
390	520530.29	231148 7.85	520530.29	231148 7.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
391	520523.70	231148 7.55	520523.70	231148 7.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
392	520520.65	231148 7.31	520520.65	231148 7.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
393	520519.26	231150 6.29	520519.26	231150 6.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
394	520517.94	231152 5.12	520517.94	231152 5.12	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
395	520516.75	231154 3.59	520516.75	231154 3.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
396	520515.04	231157 2.39	520515.04	231157 2.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
397	520513.48	231160 0.29	520513.48	231160 0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
398	520512.54	231161 7.63	520512.54	231161 7.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
399	520512.90	231161 8.76	520512.90	231161 8.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
400	520511.54	231162 4.56	520511.54	231162 4.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
401	520510.57	231163 7.86	520510.57	231163 7.86	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
402	520509.19	2311657.52	520509.19	2311657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
403	520507.92	2311676.37	520507.92	2311676.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
404	520506.81	2311695.30	520506.81	2311695.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
405	520505.51	2311715.12	520505.51	2311715.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
406	520504.31	2311733.72	520504.31	2311733.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
368	520503.10	2311753.71	520503.10	2311753.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							

407	520325.26	231146 9.28	520325.26	231146 9.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
408	520300.04	231146 9.10	520300.04	231146 9.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
409	520278.34	231146 7.20	520278.34	231146 7.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
410	520271.97	231146 6.94	520271.97	231146 6.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
411	520269.41	231146 7.43	520269.41	231146 7.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
412	520267.80	231147 6.44	520267.80	231147 6.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
413	520267.32	231148 7.68	520267.32	231148 7.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
414	520267.00	2311487.65	520267.00	2311487.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
415	520264.88	2311507.00	520264.88	2311507.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
416	520296.15	2311510.71	520296.15	2311510.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
417	520295.06	2311528.02	520295.06	2311528.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
418	520294.96	2311529.84	520294.96	2311529.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
419	520294.00	2311547.79	520294.00	2311547.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
420	520262.50	2311544.48	520262.50	2311544.48	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
421	520261.16	231156 4.80	520261.16	231156 4.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
422	520259.65	231158 4.40	520259.65	231158 4.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
423	520259.90	231158 4.63	520259.90	231158 4.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
424	520258.57	231160 3.83	520258.57	231160 3.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
425	520256.57	231163 2.22	520256.57	231163 2.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
426	520288.55	231163 4.02	520288.55	231163 4.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
427	520289.15	231162 5.14	520289.15	231162 5.14	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
428	520289.91	2311606.37	520289.91	2311606.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
429	520291.29	2311587.57	520291.29	2311587.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
430	520319.79	2311591.29	520319.79	2311591.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
431	520321.13	2311571.81	520321.13	2311571.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
432	520322.63	2311551.57	520322.63	2311551.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
433	520324.05	2311530.94	520324.05	2311530.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
434	520325.	231151	520325.	231151	Метод	0.1	-

	53	0.48	53	0.48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
435	520326.47	2311489.77	520326.47	2311489.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
436	520327.29	2311478.62	520327.29	2311478.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
407	520325.26	2311469.28	520325.26	2311469.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
437	520329.18	2311515.25	520329.18	2311515.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
438	520327.81	2311534.19	520327.81	2311534.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
439	520326.66	2311553.42	520326.66	2311553.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определений)		
440	520356.28	231155.5.05	520356.28	231155.5.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
441	520357.64	231153.6.44	520357.64	231153.6.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
442	520359.22	231151.7.17	520359.22	231151.7.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
443	520388.20	231151.9.01	520388.20	231151.9.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
444	520389.24	231150.0.49	520389.24	231150.0.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
445	520390.63	231148.2.05	520390.63	231148.2.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
446	520391.55	231147.2.51	520391.55	231147.2.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ских измерений (определений)		
447	520389.98	231146 9.53	520389.98	231146 9.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
448	520362.30	231146 9.37	520362.30	231146 9.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
449	520355.86	231146 9.33	520355.86	231146 9.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
450	520332.21	231146 9.63	520332.21	231146 9.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
451	520331.36	231147 8.20	520331.36	231147 8.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
452	520330.55	231149 5.94	520330.55	231149 5.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
437	520329.18	231151 5.25	520329.18	231151 5.25	Метод спутников	0.1	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
внутренний контур 64:32:020625:495							
453	520324. 86	231157 2.22	520324. 86	231157 2.22	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
454	520323. 83	231159 1.32	520323. 83	231159 1.32	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
455	520322. 94	231161 0.76	520322. 94	231161 0.76	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
456	520321. 74	231162 9.55	520321. 74	231162 9.55	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
457	520320. 51	231164 8.04	520320. 51	231164 8.04	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
458	520319. 09	231166 8.04	520319. 09	231166 8.04	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе-	0.1	-

					ний)		
459	520348.28	231167 0.53	520348.28	231167 0.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
460	520349.53	231165 0.06	520349.53	231165 0.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
461	520370.42	231165 1.72	520370.42	231165 1.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
462	520377.14	231165 2.16	520377.14	231165 2.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
463	520377.57	231164 5.45	520377.57	231164 5.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
464	520379.74	231164 3.55	520379.74	231164 3.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
465	520380.36	231163 4.35	520380.36	231163 4.35	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
466	520380. 73	231162 7.44	520380. 73	231162 7.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
467	520381. 56	231161 3.25	520381. 56	231161 3.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
468	520381. 84	231161 3.26	520381. 84	231161 3.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
469	520383. 08	231159 1.63	520383. 08	231159 1.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	520384. 46	231157 5.82	520384. 46	231157 5.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
471	520355. 30	231157 3.88	520355. 30	231157 3.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
453	520324. 86	231157 2.22	520324. 86	231157 2.22	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
внутренний контур 64:32:020625:495							
472	520251.69	231171 0.80	520251.69	231171 0.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
473	520282.71	231171 2.52	520282.71	231171 2.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
474	520282.22	231172 0.82	520282.22	231172 0.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
475	520281.88	231172 4.73	520281.88	231172 4.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	520280.57	231173 9.90	520280.57	231173 9.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	520309.52	231174 3.49	520309.52	231174 3.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

478	520310.90	231172 4.15	520310.90	231172 4.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
479	520312.19	231170 5.41	520312.19	231170 5.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
480	520313.57	231168 6.48	520313.57	231168 6.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
481	520284.86	231168 2.06	520284.86	231168 2.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
482	520286.51	231166 3.18	520286.51	231166 3.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
483	520254.92	231166 0.58	520254.92	231166 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
484	520253.52	231168 0.46	520253.52	231168 0.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
472	520251.69	2311710.80	520251.69	2311710.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
485	520347.18	2311688.55	520347.18	2311688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
486	520317.83	2311685.99	520317.83	2311685.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
487	520316.56	2311705.89	520316.56	2311705.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
488	520315.19	2311724.74	520315.19	2311724.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
489	520345.21	2311726.67	520345.21	2311726.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
490	520374.08	2311728.05	520374.08	2311728.05	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
491	520375.14	2311708.33	520375.14	2311708.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
492	520346.03	2311707.41	520346.03	2311707.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
485	520347.18	2311688.55	520347.18	2311688.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внутренний контур 64:32:020625:495							
493	520726.69	2311528.04	520726.69	2311528.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
494	520724.44	2311527.83	520724.44	2311527.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
495	520724.37	2311528.59	520724.37	2311528.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

496	520717.72	2311527.93	520717.72	2311527.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
497	520714.86	2311527.49	520714.86	2311527.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
498	520714.14	2311536.06	520714.14	2311536.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
499	520712.84	2311552.43	520712.84	2311552.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
500	520712.04	2311560.23	520712.04	2311560.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
501	520711.76	2311562.93	520711.76	2311562.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
502	520710.93	2311579.29	520710.93	2311579.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
503	520709. 75	231159 6.70	520709. 75	231159 6.70	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
504	520710. 10	231160 2.14	520710. 10	231160 2.14	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
505	520709. 14	231160 8.10	520709. 14	231160 8.10	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
506	520707. 44	231163 4.20	520707. 44	231163 4.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
507	520705. 82	231165 9.65	520705. 82	231165 9.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
508	520705. 11	231167 0.63	520705. 11	231167 0.63	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
509	520704. 02	231167 9.78	520704. 02	231167 9.78	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
510	520703. 95	231168 9.19	520703. 95	231168 9.19	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
511	520725. 02	231168 9.93	520725. 02	231168 9.93	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
512	520725. 97	231167 8.88	520725. 97	231167 8.88	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
513	520747. 29	231168 1.05	520747. 29	231168 1.05	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
514	520748. 97	231166 2.21	520748. 97	231166 2.21	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
515	520751. 20	231163 6.67	520751. 20	231163 6.67	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
516	520753. 68	231161 0.16	520753. 68	231161 0.16	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
517	520756.40	231158 1.92	520756.40	231158 1.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
518	520757.35	231157 1.40	520757.35	231157 1.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
519	520758.17	231156 3.40	520758.17	231156 3.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
520	520758.68	231155 5.18	520758.68	231155 5.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
521	520735.82	231155 4.06	520735.82	231155 4.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
522	520738.08	231152 8.57	520738.08	231152 8.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
493	520726.	231152	520726.	231152	Метод	0.1	-

	69	8.04	69	8.04	спутниковых геодезических измерений (определений)		
внутренний контур 64:32:020625:495							
523	520579.77	231149.0.29	520579.77	231149.0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
524	520579.66	231147.2.78	520579.66	231147.2.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
525	520577.93	231147.0.38	520577.93	231147.0.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
526	520575.10	231146.9.31	520575.10	231146.9.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
527	520551.95	231146.9.41	520551.95	231146.9.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
528	520550.84	231148.8.99	520550.84	231148.8.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

					(определенный)		
523	520579.77	231149.0.29	520579.77	231149.0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внешний контур 64:32:020625:496							
1	520649.52	231178.2.44	520649.52	231178.2.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	520664.53	231178.3.06	520664.53	231178.3.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	520663.31	231182.1.48	520663.31	231182.1.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	520648.10	231181.9.92	520648.10	231181.9.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	520648.37	231180.0.82	520648.37	231180.0.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	520649.52	231178.2.44	520649.52	231178.2.44	Метод спутников	0.1	-

					ых геодези- ческих измерений (определе- ний)		
внешний контур 64:32:020625:497							
1	520801. 59	231190 5.91	520801. 59	231190 5.91	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
2	520791. 88	231190 7.52	520791. 88	231190 7.52	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
3	520791. 44	231190 4.33	520791. 44	231190 4.33	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
4	520801. 08	231190 2.78	520801. 08	231190 2.78	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
1	520801. 59	231190 5.91	520801. 59	231190 5.91	Метод спутников ых геодези- ческих измерений (определе- ний)	0.1	-
внешний контур 64:32:020625:499							
1	520541. 77	231177 4.65	520541. 77	231177 4.65	Метод спутников ых геодези- ческих	0.1	-

					измерений (определений)		
2	520541. 96	231177 9.39	520541. 96	231177 9.39	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
3	520541. 48	231177 8.68	520541. 48	231177 8.68	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
4	520528. 56	231177 8.39	520528. 56	231177 8.39	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
5	520528. 58	231178 1.54	520528. 58	231178 1.54	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
6	520524. 83	231178 1.55	520524. 83	231178 1.55	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
7	520523. 50	231177 4.36	520523. 50	231177 4.36	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
1	520541. 77	231177 4.65	520541. 77	231177 4.65	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
внешний контур 64:32:020625:500							
1	520525.32	231178 4.16	520525.32	231178 4.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	520517.23	231178 3.67	520517.23	231178 3.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	520515.54	231177 3.78	520515.54	231177 3.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	520523.50	231177 4.36	520523.50	231177 4.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	520524.83	231178 1.55	520524.83	231178 1.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	520525.32	231178 4.16	520525.32	231178 4.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

внешний контур 64:32:020625:501

1	520430.09	231179 9.28	520430.09	231179 9.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	520429.69	231180 3.78	520429.69	231180 3.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	520429.50	231180 3.78	520429.50	231180 3.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	520429.54	231180 3.25	520429.54	231180 3.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	520390.18	231180 0.29	520390.18	231180 0.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	520390.27	231179 7.46	520390.27	231179 7.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	520396.12	231179 7.02	520396.12	231179 7.02	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
1	520430.09	231179 9.28	520430.09	231179 9.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внешний контур 64:32:020625:503							
1	520232.04	231178 0.58	520232.04	231178 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	520226.47	231179 0.67	520226.47	231179 0.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	520234.74	231180 9.28	520234.74	231180 9.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	520229.14	231182 3.46	520229.14	231182 3.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	520224.57	231184 3.52	520224.57	231184 3.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	520212.	231183	520212.	231183	Метод	0.1	-

	28	0.89	28	0.89	спутниковых геодезических измерений (определений)		
7	520206.68	231181 2.73	520206.68	231181 2.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	520200.52	231181 3.91	520200.52	231181 3.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	520198.24	231182 0.44	520198.24	231182 0.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	520194.71	231182 1.84	520194.71	231182 1.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	520193.16	231181 5.13	520193.16	231181 5.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	520188.89	231179 3.15	520188.89	231179 3.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	520232. 04	231178 0.58	520232. 04	231178 0.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внешний контур 64:32:020625:504							
1	520163. 34	231144 9.42	520163. 34	231144 9.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	520139. 04	231144 8.34	520139. 04	231144 8.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	520139. 10	231144 7.43	520139. 10	231144 7.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	520164. 21	231144 8.18	520164. 21	231144 8.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	520188. 10	231144 9.06	520188. 10	231144 9.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	520189. 30	231145 0.82	520189. 30	231145 0.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					измерений (определений)		
6	520187. 96	231147 0.13	520187. 96	231147 0.13	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
5	520186. 96	231147 0.14	520186. 96	231147 0.14	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
4	520188. 36	231145 2.65	520188. 36	231145 2.65	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
3	520187. 18	231145 0.71	520187. 18	231145 0.71	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
2	520180. 05	231144 9.96	520180. 05	231144 9.96	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
1	520163. 34	231144 9.42	520163. 34	231144 9.42	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
внешний контур 64:32:020625:3680							
1	520798.	231149	520798.	231149	Метод	0.1	-

	39	8.70	39	8.70	спутниковых геодезических измерений (определений)		
2	520831.54	231150.08	520831.54	231150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	520832.40	231150.08	520832.40	231150.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	520833.70	231147.6.94	520833.70	231147.6.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	520831.48	231147.4.55	520831.48	231147.4.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	520838.99	231147.4.56	520838.99	231147.4.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	520836.90	231149.9.77	520836.90	231149.9.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

8	520835.24	231152 0.70	520835.24	231152 0.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	520832.39	231155 9.69	520832.39	231155 9.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	520830.59	231157 9.36	520830.59	231157 9.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	520829.27	231160 0.77	520829.27	231160 0.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	520827.55	231162 1.98	520827.55	231162 1.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	520826.12	231164 3.57	520826.12	231164 3.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	520824.46	231166 4.88	520824.46	231166 4.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
15	520823. 31	231168 3.15	520823. 31	231168 3.15	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
16	520821. 95	231170 6.07	520821. 95	231170 6.07	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
17	520820. 65	231172 6.95	520820. 65	231172 6.95	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
18	520819. 51	231174 9.09	520819. 51	231174 9.09	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
19	520819. 39	231177 9.20	520819. 39	231177 9.20	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
20	520821. 03	231178 2.44	520821. 03	231178 2.44	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
21	520825. 07	231178 4.05	520825. 07	231178 4.05	Метод спутников ых геодезиче ских	0.1	-

					измерений (определений)		
22	520847. 60	231178 5.01	520847. 60	231178 5.01	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
23	520859. 93	231178 4.98	520859. 93	231178 4.98	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
24	520869. 14	231177 9.28	520869. 14	231177 9.28	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
25	520876. 03	231177 2.22	520876. 03	231177 2.22	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
26	520877. 38	231176 9.76	520877. 38	231176 9.76	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
27	520879. 28	231174 9.38	520879. 28	231174 9.38	Метод спутников ых геодезиче ских измерений (определе ний)	0.1	-
28	520881. 20	231172 7.43	520881. 20	231172 7.43	Метод спутников ых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
29	520882.97	2311705.79	520882.97	2311705.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	520884.61	2311684.99	520884.61	2311684.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	520886.19	2311663.73	520886.19	2311663.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	520888.27	2311639.66	520888.27	2311639.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	520890.20	2311615.12	520890.20	2311615.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	520892.36	2311590.52	520892.36	2311590.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	520894.	231156	520894.	231156	Метод	0.1	-

	13	7.78	13	7.78	спутниковых геодезических измерений (определений)		
36	520895.88	231154.3.84	520895.88	231154.3.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	520897.66	231152.0.85	520897.66	231152.0.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	520899.38	231149.8.57	520899.38	231149.8.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	520899.71	231149.8.57	520899.71	231149.8.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	520900.96	231147.8.40	520900.96	231147.8.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	520886.37	231147.6.25	520886.37	231147.6.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

42	520901.37	231147 7.39	520901.37	231147 7.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	520906.20	231147 7.41	520906.20	231147 7.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	520905.99	231147 8.67	520905.99	231147 8.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	520907.07	231148 1.73	520907.07	231148 1.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	520905.30	231150 1.67	520905.30	231150 1.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	520903.73	231152 0.07	520903.73	231152 0.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	520933.58	231152 1.00	520933.58	231152 1.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
49	520932. 19	231154 1.75	520932. 19	231154 1.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	520902. 04	231153 9.95	520902. 04	231153 9.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	520901. 90	231154 1.88	520901. 90	231154 1.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	520901. 19	231154 2.63	520901. 19	231154 2.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
53	520900. 35	231156 0.32	520900. 35	231156 0.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	520898. 85	231157 9.72	520898. 85	231157 9.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	520896. 43	231161 1.54	520896. 43	231161 1.54	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
56	520894. 14	231164 2.28	520894. 14	231164 2.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	520891. 25	231167 4.61	520891. 25	231167 4.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	520888. 43	231170 5.82	520888. 43	231170 5.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	520886. 60	231172 5.26	520886. 60	231172 5.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	520882. 86	231176 6.14	520882. 86	231176 6.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	520883. 63	231176 9.23	520883. 63	231176 9.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	520885. 77	231177 1.59	520885. 77	231177 1.59	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
63	520895.99	231177 2.91	520895.99	231177 2.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	520914.96	231177 0.53	520914.96	231177 0.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	520928.26	231176 8.50	520928.26	231176 8.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	520934.20	231176 7.58	520934.20	231176 7.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	520941.72	231176 4.56	520941.72	231176 4.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	520943.83	231176 1.21	520943.83	231176 1.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	520945.	231174	520945.	231174	Метод	0.1	-

	86	1.22	86	1.22	спутниковых геодезических измерений (определений)		
70	520946.49	2311727.48	520946.49	2311727.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	520946.65	2311727.47	520946.65	2311727.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
72	520949.18	2311699.28	520949.18	2311699.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	520949.40	2311697.61	520949.40	2311697.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	520951.66	2311666.67	520951.66	2311666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	520954.42	2311635.78	520954.42	2311635.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

76	520956.28	231161 4.65	520956.28	231161 4.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	520956.84	231160 3.96	520956.84	231160 3.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	520958.00	231159 3.44	520958.00	231159 3.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	520958.73	231158 3.01	520958.73	231158 3.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	520960.07	231156 3.14	520960.07	231156 3.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	520930.25	231156 1.47	520930.25	231156 1.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	520932.21	231154 1.77	520932.21	231154 1.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

					ний)		
83	520961.71	231154.3.04	520961.71	231154.3.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	520963.30	231152.2.94	520963.30	231152.2.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	520964.50	231150.4.20	520964.50	231150.4.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	520965.91	231148.2.91	520965.91	231148.2.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	520966.70	231147.1.56	520966.70	231147.1.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	520971.50	231147.2.04	520971.50	231147.2.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	520971.20	231147.4.46	520971.20	231147.4.46	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
90	520971.01	231148 1.26	520971.01	231148 1.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	520970.52	231148 7.99	520970.52	231148 7.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	520971.48	231148 8.24	520971.48	231148 8.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	520969.62	231150 5.43	520969.62	231150 5.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	520969.45	231150 8.26	520969.45	231150 8.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	520968.14	231152 8.83	520968.14	231152 8.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	520966.55	231154 9.60	520966.55	231154 9.60	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
97	520965.45	231155 9.31	520965.45	231155 9.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	520963.37	231158 0.17	520963.37	231158 0.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	520963.08	231158 1.12	520963.08	231158 1.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	520959.07	231163 7.48	520959.07	231163 7.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	520961.71	231163 7.80	520961.71	231163 7.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	520983.98	231158 4.33	520983.98	231158 4.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	520989.	231156	520989.	231156	Метод	0.1	-

	08	9.48	08	9.48	спутниковых геодезических измерений (определений)		
104	520990.26	2311564.91	520990.26	2311564.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	520993.27	2311553.14	520993.27	2311553.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	520997.58	2311533.88	520997.58	2311533.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	520998.20	2311530.77	520998.20	2311530.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	520998.31	2311529.71	520998.31	2311529.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	521001.58	2311515.87	521001.58	2311515.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

110	521002.15	231151 2.84	521002.15	231151 2.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	521002.55	231150 9.97	521002.55	231150 9.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	521003.93	231150 1.22	521003.93	231150 1.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	521005.23	231149 2.28	521005.23	231149 2.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	521005.47	231148 9.30	521005.47	231148 9.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	521007.52	231147 2.55	521007.52	231147 2.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	521006.43	231149 0.33	521006.43	231149 0.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
117	521004.69	231151 1.42	521004.69	231151 1.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	521001.49	231153 1.66	521001.49	231153 1.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	520997.97	231155 5.04	520997.97	231155 5.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	520995.12	231156 9.28	520995.12	231156 9.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	520988.28	231158 5.75	520988.28	231158 5.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	520968.54	231163 2.37	520968.54	231163 2.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	520966.48	231163 9.67	520966.48	231163 9.67	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
124	520964.02	231163 9.27	520964.02	231163 9.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	520959.23	231163 7.68	520959.23	231163 7.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	520958.91	231165 4.92	520958.91	231165 4.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	520956.94	231166 8.73	520956.94	231166 8.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	520954.86	231169 9.74	520954.86	231169 9.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
129	520952.01	231172 9.52	520952.01	231172 9.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	520949.80	231176 0.24	520949.80	231176 0.24	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
131	520948.58	2311765.09	520948.58	2311765.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	520947.26	2311766.52	520947.26	2311766.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	520940.82	2311769.12	520940.82	2311769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	520920.66	2311772.43	520920.66	2311772.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	520897.64	2311775.08	520897.64	2311775.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	520881.72	2311774.62	520881.72	2311774.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	520875.	231178	520875.	231178	Метод	0.1	-

	55	0.90	55	0.90	спутниковых геодезических измерений (определений)		
138	520865.61	231178 6.88	520865.61	231178 6.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	520853.09	231178 6.80	520853.09	231178 6.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	520830.57	231178 5.52	520830.57	231178 5.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	520817.47	231178 4.80	520817.47	231178 4.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	520811.92	231178 3.46	520811.92	231178 3.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	520813.39	231177 5.81	520813.39	231177 5.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

144	520813.63	2311764.81	520813.63	2311764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	520813.96	2311764.81	520813.96	2311764.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	520815.15	2311746.57	520815.15	2311746.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	520815.86	2311729.12	520815.86	2311729.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	520817.25	2311709.49	520817.25	2311709.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	520818.75	2311687.66	520818.75	2311687.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	520820.09	2311665.60	520820.09	2311665.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определе	0.1	-

					ний)		
151	520821.71	231164 4.28	520821.71	231164 4.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	520822.94	231162 5.90	520822.94	231162 5.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	520825.08	231160 1.78	520825.08	231160 1.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	520826.00	231157 9.67	520826.00	231157 9.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	520826.12	231157 7.96	520826.12	231157 7.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	520823.89	231157 7.79	520823.89	231157 7.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	520824.09	231157 4.63	520824.09	231157 4.63	Метод спутниковых геодезических	0.1	-

					измерений (определений)		
158	520826.78	231157 3.95	520826.78	231157 3.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	520827.11	231155 9.81	520827.11	231155 9.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	520829.27	231154 0.10	520829.27	231154 0.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	520830.55	231152 0.47	520830.55	231152 0.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	520796.81	231151 8.50	520796.81	231151 8.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	520797.14	231150 8.23	520797.14	231150 8.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	520798.05	231150 2.17	520798.05	231150 2.17	Метод спутниковых	0.1	-

					геодезических измерений (определений)		
1	520798.39	2311498.70	520798.39	2311498.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
внешний контур 64:32:020625:3683							
1	520372.86	2311772.84	520372.86	2311772.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	520372.20	2311788.64	520372.20	2311788.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	520371.85	2311801.97	520371.85	2311801.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	520371.58	2311801.96	520371.58	2311801.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	520365.66	2311801.71	520365.66	2311801.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

6	520347.77	231180 0.50	520347.77	231180 0.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	520347.48	231179 9.50	520347.48	231179 9.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	520349.07	231177 2.06	520349.07	231177 2.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	520372.72	231177 2.83	520372.72	231177 2.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	520372.86	231177 2.84	520372.86	231177 2.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020625:506:

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 64:32:020625:495				
1	2	26.77	-	Согласовано
2	3	27.70	-	Согласовано

3	4	8.58	-	Согласовано
4	5	26.83	-	Согласовано
5	6	2.05	-	Согласовано
6	7	24.55	-	Согласовано
7	8	10.45	-	Согласовано
8	9	26.48	-	Согласовано
9	10	25.93	-	Согласовано
10	11	10.36	-	Согласовано
11	12	27.91	-	Согласовано
12	13	30.90	-	Согласовано
13	14	6.20	-	Согласовано
14	15	29.50	-	Согласовано
15	16	30.21	-	Согласовано
16	17	8.86	-	Согласовано
17	18	4.24	-	Согласовано
18	19	4.76	-	Согласовано
19	20	4.12	-	Согласовано
20	21	15.43	-	Согласовано
21	22	24.12	-	Согласовано
22	23	10.27	-	Согласовано
23	24	12.19	-	Согласовано
24	25	6.36	-	Согласовано
25	26	6.94	-	Согласовано
26	27	15.35	-	Согласовано
27	28	28.94	-	Согласовано
28	29	1.77	-	Согласовано
29	30	5.04	-	Согласовано
30	31	19.21	-	Согласовано
31	32	2.54	-	Согласовано
32	33	8.83	-	Согласовано
33	34	4.39	-	Согласовано
34	35	1.65	-	Согласовано

35	36	21.81	-	Согласовано
36	37	1.80	-	Согласовано
37	38	0.63	-	Согласовано
38	39	26.51	-	Согласовано
39	40	4.87	-	Согласовано
40	41	1.94	-	Согласовано
41	42	20.23	-	Согласовано
42	43	25.64	-	Согласовано
43	44	2.18	-	Согласовано
44	45	6.16	-	Согласовано
45	46	1.66	-	Согласовано
46	47	21.15	-	Согласовано
47	48	27.82	-	Согласовано
48	49	34.29	-	Согласовано
49	50	4.33	-	Согласовано
50	51	21.52	-	Согласовано
51	52	34.58	-	Согласовано
52	53	27.05	-	Согласовано
53	54	27.71	-	Согласовано
54	55	4.22	-	Согласовано
55	56	27.07	-	Согласовано
56	57	29.69	-	Согласовано
57	58	4.25	-	Согласовано
58	59	3.83	-	Согласовано
59	60	7.35	-	Согласовано
60	61	6.89	-	Согласовано
61	62	4.43	-	Согласовано
62	63	8.30	-	Согласовано
63	64	16.07	-	Согласовано
64	65	16.31	-	Согласовано
65	66	2.45	-	Согласовано
66	67	19.40	-	Согласовано

67	68	2.86	-	Согласовано
68	69	0.01	-	Согласовано
69	70	19.87	-	Согласовано
70	71	27.55	-	Согласовано
71	72	13.90	-	Согласовано
72	73	14.13	-	Согласовано
73	74	2.48	-	Согласовано
74	75	1.41	-	Согласовано
75	76	3.38	-	Согласовано
76	77	25.19	-	Согласовано
77	78	1.64	-	Согласовано
78	79	20.95	-	Согласовано
79	80	9.69	-	Согласовано
80	81	0.69	-	Согласовано
81	82	10.10	-	Согласовано
82	83	0.34	-	Согласовано
83	84	20.78	-	Согласовано
84	85	31.23	-	Согласовано
85	86	19.83	-	Согласовано
86	87	20.47	-	Согласовано
87	88	30.06	-	Согласовано
88	89	6.92	-	Согласовано
89	90	18.51	-	Согласовано
90	91	8.16	-	Согласовано
91	92	16.15	-	Согласовано
92	93	24.26	-	Согласовано
93	94	24.50	-	Согласовано
94	95	23.72	-	Согласовано
95	96	19.13	-	Согласовано
96	97	20.11	-	Согласовано
97	98	30.52	-	Согласовано
98	99	5.35	-	Согласовано

99	100	12.18	-	Согласовано
100	101	29.59	-	Согласовано
101	102	3.46	-	Согласовано
102	103	2.84	-	Согласовано
103	104	4.30	-	Согласовано
104	105	7.59	-	Согласовано
105	106	19.03	-	Согласовано
106	107	30.07	-	Согласовано
107	108	18.61	-	Согласовано
108	109	29.80	-	Согласовано
109	110	19.91	-	Согласовано
110	111	33.32	-	Согласовано
111	112	7.58	-	Согласовано
112	113	20.36	-	Согласовано
113	114	19.78	-	Согласовано
114	115	20.74	-	Согласовано
115	116	18.91	-	Согласовано
116	117	21.21	-	Согласовано
117	118	20.10	-	Согласовано
118	119	19.76	-	Согласовано
119	120	20.46	-	Согласовано
120	121	2.34	-	Согласовано
121	122	2.96	-	Согласовано
122	123	7.42	-	Согласовано
123	124	10.01	-	Согласовано
124	125	4.67	-	Согласовано
125	126	5.95	-	Согласовано
126	127	2.21	-	Согласовано
127	128	0.01	-	Согласовано
128	129	20.78	-	Согласовано
129	130	19.68	-	Согласовано
130	131	40.73	-	Согласовано

131	132	19.19	-	Согласовано
132	133	30.94	-	Согласовано
133	134	4.64	-	Согласовано
134	135	3.89	-	Согласовано
135	136	11.56	-	Согласовано
136	137	24.42	-	Согласовано
137	138	15.27	-	Согласовано
138	139	31.26	-	Согласовано
139	140	20.77	-	Согласовано
140	141	19.63	-	Согласовано
141	142	29.47	-	Согласовано
142	143	10.48	-	Согласовано
143	144	42.54	-	Согласовано
144	145	5.46	-	Согласовано
145	146	14.46	-	Согласовано
146	147	30.70	-	Согласовано
147	148	28.24	-	Согласовано
148	149	3.29	-	Согласовано
149	150	17.15	-	Согласовано
150	151	18.97	-	Согласовано
151	152	19.89	-	Согласовано
152	153	17.66	-	Согласовано
153	154	12.42	-	Согласовано
154	155	37.44	-	Согласовано
155	156	30.11	-	Согласовано
156	157	18.64	-	Согласовано
157	158	0.52	-	Согласовано
158	159	20.18	-	Согласовано
159	160	20.32	-	Согласовано
160	161	5.11	-	Согласовано
161	162	4.10	-	Согласовано
162	163	2.03	-	Согласовано

163	164	15.44	-	Согласовано
164	165	13.68	-	Согласовано
165	166	3.83	-	Согласовано
166	167	23.23	-	Согласовано
167	168	5.74	-	Согласовано
168	169	11.08	-	Согласовано
169	170	9.13	-	Согласовано
170	171	2.42	-	Согласовано
171	172	30.32	-	Согласовано
172	173	6.86	-	Согласовано
173	174	1.51	-	Согласовано
174	175	0.60	-	Согласовано
175	176	18.61	-	Согласовано
176	177	22.38	-	Согласовано
177	178	6.90	-	Согласовано
178	179	23.08	-	Согласовано
179	180	2.19	-	Согласовано
180	181	28.18	-	Согласовано
181	182	2.52	-	Согласовано
182	183	1.29	-	Согласовано
183	184	19.56	-	Согласовано
184	185	2.86	-	Согласовано
185	186	4.94	-	Согласовано
186	187	6.83	-	Согласовано
187	188	8.30	-	Согласовано
188	189	18.25	-	Согласовано
189	190	19.81	-	Согласовано
190	191	0.18	-	Согласовано
191	192	19.21	-	Согласовано
192	193	19.07	-	Согласовано
193	194	19.05	-	Согласовано
194	195	19.39	-	Согласовано

195	196	18.48	-	Согласовано
196	197	19.33	-	Согласовано
197	198	32.58	-	Согласовано
198	199	28.71	-	Согласовано
199	200	4.85	-	Согласовано
200	201	19.37	-	Согласовано
201	202	28.51	-	Согласовано
202	203	18.98	-	Согласовано
203	204	18.87	-	Согласовано
204	205	18.60	-	Согласовано
205	206	19.13	-	Согласовано
206	207	14.99	-	Согласовано
207	208	3.55	-	Согласовано
208	209	25.92	-	Согласовано
209	210	1.88	-	Согласовано
210	211	16.21	-	Согласовано
211	212	29.60	-	Согласовано
212	213	18.97	-	Согласовано
213	214	19.24	-	Согласовано
214	215	29.92	-	Согласовано
215	216	18.79	-	Согласовано
216	217	28.70	-	Согласовано
217	218	1.22	-	Согласовано
218	219	37.70	-	Согласовано
219	220	18.84	-	Согласовано
220	221	18.84	-	Согласовано
221	222	19.12	-	Согласовано
222	223	18.98	-	Согласовано
223	224	18.92	-	Согласовано
224	225	19.16	-	Согласовано
225	226	18.53	-	Согласовано
226	227	18.99	-	Согласовано

227	228	29.12	-	Согласовано
228	229	19.93	-	Согласовано
229	230	29.39	-	Согласовано
230	231	13.78	-	Согласовано
231	232	3.27	-	Согласовано
232	233	5.78	-	Согласовано
233	234	18.36	-	Согласовано
234	235	29.58	-	Согласовано
235	236	33.09	-	Согласовано
236	237	29.88	-	Согласовано
237	238	11.74	-	Согласовано
238	239	4.43	-	Согласовано
239	240	1.43	-	Согласовано
240	241	6.85	-	Согласовано
241	242	28.53	-	Согласовано
242	243	28.58	-	Согласовано
243	244	19.04	-	Согласовано
244	245	19.43	-	Согласовано
245	246	18.23	-	Согласовано
246	247	18.36	-	Согласовано
247	248	19.58	-	Согласовано
248	249	19.04	-	Согласовано
249	250	19.52	-	Согласовано
250	251	14.14	-	Согласовано
251	252	15.80	-	Согласовано
252	253	18.72	-	Согласовано
253	254	29.87	-	Согласовано
254	255	11.78	-	Согласовано
255	256	2.41	-	Согласовано
256	257	1.54	-	Согласовано
257	258	1.54	-	Согласовано
258	259	26.96	-	Согласовано

259	260	27.98	-	Согласовано
260	261	3.46	-	Согласовано
261	262	9.96	-	Согласовано
262	263	18.68	-	Согласовано
263	264	18.47	-	Согласовано
264	265	19.29	-	Согласовано
265	266	29.56	-	Согласовано
266	267	19.31	-	Согласовано
267	268	29.42	-	Согласовано
268	269	18.94	-	Согласовано
269	270	29.50	-	Согласовано
270	271	17.99	-	Согласовано
271	272	29.42	-	Согласовано
272	273	19.56	-	Согласовано
273	274	18.49	-	Согласовано
274	275	13.09	-	Согласовано
275	276	25.18	-	Согласовано
276	277	28.96	-	Согласовано
277	278	19.13	-	Согласовано
278	279	18.52	-	Согласовано
279	280	20.32	-	Согласовано
280	281	9.46	-	Согласовано
281	282	17.33	-	Согласовано
282	283	19.76	-	Согласовано
283	284	9.23	-	Согласовано
284	285	0.80	-	Согласовано
285	286	3.05	-	Согласовано
286	287	5.21	-	Согласовано
287	288	27.80	-	Согласовано
288	289	25.01	-	Согласовано
289	290	9.64	-	Согласовано
290	291	10.23	-	Согласовано

291	292	18.97	-	Согласовано
292	293	11.64	-	Согласовано
293	294	4.00	-	Согласовано
294	295	8.09	-	Согласовано
295	296	3.70	-	Согласовано
296	297	6.10	-	Согласовано
297	298	5.46	-	Согласовано
298	299	1.95	-	Согласовано
299	300	0.56	-	Согласовано
300	301	4.26	-	Согласовано
301	302	18.75	-	Согласовано
302	303	2.90	-	Согласовано
303	304	16.13	-	Согласовано
304	305	20.97	-	Согласовано
305	306	13.61	-	Согласовано
306	307	20.91	-	Согласовано
307	308	20.39	-	Согласовано
308	309	20.02	-	Согласовано
309	310	20.19	-	Согласовано
310	311	20.21	-	Согласовано
311	312	33.13	-	Согласовано
312	313	19.97	-	Согласовано
313	314	32.53	-	Согласовано
314	315	14.01	-	Согласовано
315	316	0.72	-	Согласовано
316	317	3.99	-	Согласовано
317	318	15.16	-	Согласовано
318	319	3.33	-	Согласовано
319	320	2.49	-	Согласовано
320	321	0.75	-	Согласовано
321	322	19.24	-	Согласовано
322	323	21.45	-	Согласовано

323	324	13.97	-	Согласовано
324	325	4.29	-	Согласовано
325	326	7.39	-	Согласовано
326	327	1.59	-	Согласовано
327	328	2.89	-	Согласовано
328	329	25.34	-	Согласовано
329	330	19.12	-	Согласовано
330	331	6.83	-	Согласовано
331	332	7.02	-	Согласовано
332	333	6.16	-	Согласовано
333	334	23.60	-	Согласовано
334	335	27.66	-	Согласовано
335	1	8.82	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
336	337	0.20	-	Согласовано
337	338	0.20	-	Согласовано
338	339	0.20	-	Согласовано
339	336	0.20	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
340	341	0.20	-	Согласовано
341	342	0.20	-	Согласовано
342	343	0.20	-	Согласовано
343	340	0.20	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
344	345	0.20	-	Согласовано
345	346	0.20	-	Согласовано
346	347	0.20	-	Согласовано
347	344	0.20	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
348	349	0.20	-	Согласовано
349	350	0.20	-	Согласовано
350	351	0.20	-	Согласовано
351	348	0.20	-	Согласовано

внутренний контур 64:32:020625:495				
352	353	0.20	-	Согласовано
353	354	0.20	-	Согласовано
354	355	0.20	-	Согласовано
355	352	0.20	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
356	357	0.20	-	Согласовано
357	358	0.20	-	Согласовано
358	359	0.20	-	Согласовано
359	356	0.20	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
360	361	0.20	-	Согласовано
361	362	0.20	-	Согласовано
362	363	0.20	-	Согласовано
363	360	0.20	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
364	365	0.20	-	Согласовано
365	366	0.20	-	Согласовано
366	367	0.20	-	Согласовано
367	364	0.20	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
368	369	29.90	-	Согласовано
369	370	5.94	-	Согласовано
370	371	29.98	-	Согласовано
371	372	26.68	-	Согласовано
372	373	27.08	-	Согласовано
373	374	26.57	-	Согласовано
374	375	25.10	-	Согласовано
375	376	26.41	-	Согласовано
376	377	18.70	-	Согласовано
377	378	19.49	-	Согласовано
378	379	29.52	-	Согласовано
379	380	4.86	-	Согласовано

380	381	14.70	-	Согласовано
381	382	28.99	-	Согласовано
382	383	19.89	-	Согласовано
383	384	20.22	-	Согласовано
384	385	16.94	-	Согласовано
385	386	1.23	-	Согласовано
386	387	1.25	-	Согласовано
387	388	27.46	-	Согласовано
388	389	12.23	-	Согласовано
389	390	20.51	-	Согласовано
390	391	6.60	-	Согласовано
391	392	3.06	-	Согласовано
392	393	19.03	-	Согласовано
393	394	18.88	-	Согласовано
394	395	18.51	-	Согласовано
395	396	28.85	-	Согласовано
396	397	27.94	-	Согласовано
397	398	17.37	-	Согласовано
398	399	1.19	-	Согласовано
399	400	5.96	-	Согласовано
400	401	13.34	-	Согласовано
401	402	19.71	-	Согласовано
402	403	18.89	-	Согласовано
403	404	18.96	-	Согласовано
404	405	19.86	-	Согласовано
405	406	18.64	-	Согласовано
406	368	20.03	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
407	408	25.22	-	Согласовано
408	409	21.78	-	Согласовано
409	410	6.38	-	Согласовано
410	411	2.61	-	Согласовано

411	412	9.15	-	Согласовано
412	413	11.25	-	Согласовано
413	414	0.32	-	Согласовано
414	415	19.47	-	Согласовано
415	416	31.49	-	Согласовано
416	417	17.34	-	Согласовано
417	418	1.82	-	Согласовано
418	419	17.98	-	Согласовано
419	420	31.67	-	Согласовано
420	421	20.36	-	Согласовано
421	422	19.66	-	Согласовано
422	423	0.34	-	Согласовано
423	424	19.25	-	Согласовано
424	425	28.46	-	Согласовано
425	426	32.03	-	Согласовано
426	427	8.90	-	Согласовано
427	428	18.79	-	Согласовано
428	429	18.85	-	Согласовано
429	430	28.74	-	Согласовано
430	431	19.53	-	Согласовано
431	432	20.30	-	Согласовано
432	433	20.68	-	Согласовано
433	434	20.51	-	Согласовано
434	435	20.73	-	Согласовано
435	436	11.18	-	Согласовано
436	407	9.56	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
437	438	18.99	-	Согласовано
438	439	19.26	-	Согласовано
439	440	29.66	-	Согласовано
440	441	18.66	-	Согласовано
441	442	19.33	-	Согласовано

442	443	29.04	-	Согласовано
443	444	18.55	-	Согласовано
444	445	18.49	-	Согласовано
445	446	9.58	-	Согласовано
446	447	3.37	-	Согласовано
447	448	27.68	-	Согласовано
448	449	6.44	-	Согласовано
449	450	23.65	-	Согласовано
450	451	8.61	-	Согласовано
451	452	17.76	-	Согласовано
452	437	19.36	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
453	454	19.13	-	Согласовано
454	455	19.46	-	Согласовано
455	456	18.83	-	Согласовано
456	457	18.53	-	Согласовано
457	458	20.05	-	Согласовано
458	459	29.30	-	Согласовано
459	460	20.51	-	Согласовано
460	461	20.96	-	Согласовано
461	462	6.73	-	Согласовано
462	463	6.72	-	Согласовано
463	464	2.88	-	Согласовано
464	465	9.22	-	Согласовано
465	466	6.92	-	Согласовано
466	467	14.21	-	Согласовано
467	468	0.28	-	Согласовано
468	469	21.67	-	Согласовано
469	470	15.87	-	Согласовано
470	471	29.22	-	Согласовано
471	453	30.49	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				

472	473	31.07	-	Согласовано
473	474	8.31	-	Согласовано
474	475	3.92	-	Согласовано
475	476	15.23	-	Согласовано
476	477	29.17	-	Согласовано
477	478	19.39	-	Согласовано
478	479	18.78	-	Согласовано
479	480	18.98	-	Согласовано
480	481	29.05	-	Согласовано
481	482	18.95	-	Согласовано
482	483	31.70	-	Согласовано
483	484	19.93	-	Согласовано
484	472	30.40	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
485	486	29.46	-	Согласовано
486	487	19.94	-	Согласовано
487	488	18.90	-	Согласовано
488	489	30.08	-	Согласовано
489	490	28.90	-	Согласовано
490	491	19.75	-	Согласовано
491	492	29.12	-	Согласовано
492	485	18.90	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
493	494	2.26	-	Согласовано
494	495	0.76	-	Согласовано
495	496	6.68	-	Согласовано
496	497	2.89	-	Согласовано
497	498	8.60	-	Согласовано
498	499	16.42	-	Согласовано
499	500	7.84	-	Согласовано
500	501	2.71	-	Согласовано
501	502	16.38	-	Согласовано

502	503	17.45	-	Согласовано
503	504	5.45	-	Согласовано
504	505	6.04	-	Согласовано
505	506	26.16	-	Согласовано
506	507	25.50	-	Согласовано
507	508	11.00	-	Согласовано
508	509	9.21	-	Согласовано
509	510	9.41	-	Согласовано
510	511	21.08	-	Согласовано
511	512	11.09	-	Согласовано
512	513	21.43	-	Согласовано
513	514	18.91	-	Согласовано
514	515	25.64	-	Согласовано
515	516	26.63	-	Согласовано
516	517	28.37	-	Согласовано
517	518	10.56	-	Согласовано
518	519	8.04	-	Согласовано
519	520	8.24	-	Согласовано
520	521	22.89	-	Согласовано
521	522	25.59	-	Согласовано
522	493	11.40	-	Согласовано
внутренний контур 64:32:020625:495				
523	524	17.51	-	Согласовано
524	525	2.96	-	Согласовано
525	526	3.03	-	Согласовано
526	527	23.15	-	Согласовано
527	528	19.61	-	Согласовано
528	523	28.96	-	Согласовано
64:32:020625:496				
1	2	15.02	-	Согласовано
2	3	38.44	-	Согласовано
3	4	15.29	-	Согласовано

4	5	19.10	-	Согласовано
5	1	18.42	-	Согласовано
64:32:020625:497				
1	2	9.84	-	Согласовано
2	3	3.22	-	Согласовано
3	4	9.76	-	Согласовано
4	1	3.17	-	Согласовано
64:32:020625:499				
1	2	4.74	-	Согласовано
2	3	0.86	-	Согласовано
3	4	12.92	-	Согласовано
4	5	3.15	-	Согласовано
5	6	3.75	-	Согласовано
6	7	7.31	-	Согласовано
7	1	18.27	-	Согласовано
64:32:020625:500				
1	2	8.10	-	Согласовано
2	3	10.03	-	Согласовано
3	4	7.98	-	Согласовано
4	5	7.31	-	Согласовано
5	1	2.66	-	Согласовано
64:32:020625:501				
1	2	4.52	-	Согласовано
2	3	0.19	-	Согласовано
3	4	0.53	-	Согласовано
4	5	39.47	-	Согласовано
5	6	2.83	-	Согласовано
6	7	5.87	-	Согласовано
7	1	34.05	-	Согласовано
64:32:020625:503				
1	2	11.53	-	Согласовано
2	3	20.36	-	Согласовано
3	4	15.25	-	Согласовано

4	5	20.57	-	Согласовано
5	6	17.62	-	Согласовано
6	7	19.00	-	Согласовано
7	8	6.27	-	Согласовано
8	9	6.92	-	Согласовано
9	10	3.80	-	Согласовано
10	11	6.89	-	Согласовано
11	12	22.39	-	Согласовано
12	1	44.94	-	Согласовано
64:32:020625:504				
1	11	24.32	-	Согласовано
11	10	0.91	-	Согласовано
10	9	25.12	-	Согласовано
9	8	23.91	-	Согласовано
8	7	2.13	-	Согласовано
7	6	19.36	-	Согласовано
6	5	1.00	-	Согласовано
5	4	17.55	-	Согласовано
4	3	2.27	-	Согласовано
3	2	7.17	-	Согласовано
2	1	16.72	-	Согласовано
64:32:020625:3680				
1	2	33.18	-	Согласовано
2	3	0.86	-	Согласовано
3	4	23.18	-	Согласовано
4	5	3.26	-	Согласовано
5	6	7.51	-	Согласовано
6	7	25.30	-	Согласовано
7	8	21.00	-	Согласовано
8	9	39.09	-	Согласовано
9	10	19.75	-	Согласовано
10	11	21.45	-	Согласовано

11	12	21.28	-	Согласовано
12	13	21.64	-	Согласовано
13	14	21.37	-	Согласовано
14	15	18.31	-	Согласовано
15	16	22.96	-	Согласовано
16	17	20.92	-	Согласовано
17	18	22.17	-	Согласовано
18	19	30.11	-	Согласовано
19	20	3.63	-	Согласовано
20	21	4.35	-	Согласовано
21	22	22.55	-	Согласовано
22	23	12.33	-	Согласовано
23	24	10.83	-	Согласовано
24	25	9.86	-	Согласовано
25	26	2.81	-	Согласовано
26	27	20.47	-	Согласовано
27	28	22.03	-	Согласовано
28	29	21.71	-	Согласовано
29	30	20.86	-	Согласовано
30	31	21.32	-	Согласовано
31	32	24.16	-	Согласовано
32	33	24.62	-	Согласовано
33	34	24.69	-	Согласовано
34	35	22.81	-	Согласовано
35	36	24.00	-	Согласовано
36	37	23.06	-	Согласовано
37	38	22.35	-	Согласовано
38	39	0.33	-	Согласовано
39	40	20.21	-	Согласовано
40	41	14.75	-	Согласовано
41	42	15.04	-	Согласовано
42	43	4.83	-	Согласовано

43	44	1.28	-	Согласовано
44	45	3.24	-	Согласовано
45	46	20.02	-	Согласовано
46	47	18.47	-	Согласовано
47	48	29.86	-	Согласовано
48	49	20.80	-	Согласовано
49	50	30.20	-	Согласовано
50	51	1.94	-	Согласовано
51	52	1.03	-	Согласовано
52	53	17.71	-	Согласовано
53	54	19.46	-	Согласовано
54	55	31.91	-	Согласовано
55	56	30.83	-	Согласовано
56	57	32.46	-	Согласовано
57	58	31.34	-	Согласовано
58	59	19.53	-	Согласовано
59	60	41.05	-	Согласовано
60	61	3.18	-	Согласовано
61	62	3.19	-	Согласовано
62	63	10.30	-	Согласовано
63	64	19.12	-	Согласовано
64	65	13.45	-	Согласовано
65	66	6.01	-	Согласовано
66	67	8.10	-	Согласовано
67	68	3.96	-	Согласовано
68	69	20.09	-	Согласовано
69	70	13.75	-	Согласовано
70	71	0.16	-	Согласовано
71	72	28.30	-	Согласовано
72	73	1.68	-	Согласовано
73	74	31.02	-	Согласовано
74	75	31.01	-	Согласовано

75	76	21.21	-	Согласовано
76	77	10.70	-	Согласовано
77	78	10.58	-	Согласовано
78	79	10.46	-	Согласовано
79	80	19.92	-	Согласовано
80	81	29.87	-	Согласовано
81	82	19.80	-	Согласовано
82	83	29.53	-	Согласовано
83	84	20.16	-	Согласовано
84	85	18.78	-	Согласовано
85	86	21.34	-	Согласовано
86	87	11.38	-	Согласовано
87	88	4.82	-	Согласовано
88	89	2.44	-	Согласовано
89	90	6.80	-	Согласовано
90	91	6.75	-	Согласовано
91	92	0.99	-	Согласовано
92	93	17.29	-	Согласовано
93	94	2.84	-	Согласовано
94	95	20.61	-	Согласовано
95	96	20.83	-	Согласовано
96	97	9.77	-	Согласовано
97	98	20.96	-	Согласовано
98	99	0.99	-	Согласовано
99	100	56.50	-	Согласовано
100	101	2.66	-	Согласовано
101	102	57.92	-	Согласовано
102	103	15.70	-	Согласовано
103	104	4.72	-	Согласовано
104	105	12.15	-	Согласовано
105	106	19.74	-	Согласовано
106	107	3.17	-	Согласовано

107	108	1.07	-	Согласовано
108	109	14.22	-	Согласовано
109	110	3.08	-	Согласовано
110	111	2.90	-	Согласовано
111	112	8.86	-	Согласовано
112	113	9.03	-	Согласовано
113	114	2.99	-	Согласовано
114	115	16.87	-	Согласовано
115	116	17.81	-	Согласовано
116	117	21.16	-	Согласовано
117	118	20.49	-	Согласовано
118	119	23.64	-	Согласовано
119	120	14.52	-	Согласовано
120	121	17.83	-	Согласовано
121	122	50.63	-	Согласовано
122	123	7.59	-	Согласовано
123	124	2.49	-	Согласовано
124	125	5.05	-	Согласовано
125	126	17.24	-	Согласовано
126	127	13.95	-	Согласовано
127	128	31.08	-	Согласовано
128	129	29.92	-	Согласовано
129	130	30.80	-	Согласовано
130	131	5.00	-	Согласовано
131	132	1.95	-	Согласовано
132	133	6.95	-	Согласовано
133	134	20.43	-	Согласовано
134	135	23.17	-	Согласовано
135	136	15.93	-	Согласовано
136	137	8.80	-	Согласовано
137	138	11.60	-	Согласовано
138	139	12.52	-	Согласовано

139	140	22.56	-	Согласовано
140	141	13.12	-	Согласовано
141	142	5.71	-	Согласовано
142	143	7.79	-	Согласовано
143	144	11.00	-	Согласовано
144	145	0.33	-	Согласовано
145	146	18.28	-	Согласовано
146	147	17.46	-	Согласовано
147	148	19.68	-	Согласовано
148	149	21.88	-	Согласовано
149	150	22.10	-	Согласовано
150	151	21.38	-	Согласовано
151	152	18.42	-	Согласовано
152	153	24.21	-	Согласовано
153	154	22.13	-	Согласовано
154	155	1.71	-	Согласовано
155	156	2.24	-	Согласовано
156	157	3.17	-	Согласовано
157	158	2.77	-	Согласовано
158	159	14.14	-	Согласовано
159	160	19.83	-	Согласовано
160	161	19.67	-	Согласовано
161	162	33.80	-	Согласовано
162	163	10.28	-	Согласовано
163	164	6.13	-	Согласовано
164	1	3.49	-	Согласовано
64:32:020625:3683				
1	2	15.81	-	Согласовано
2	3	13.33	-	Согласовано
3	4	0.27	-	Согласовано
4	5	5.93	-	Согласовано
5	6	17.93	-	Согласовано

6	7	1.04	-	Согласовано
7	8	27.49	-	Согласовано
8	9	23.66	-	Согласовано
9	1	0.14	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:32:020625:506:

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	Саратовская обл, р-н Саратовский, Вольновское МО, на расстоянии 0,5 км севернее п. Вязовка, СНТ "Сигнал-2002"
1.2.	Дополнительные сведения о месте нахождения земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	56473 ± 83 кв.м
		(64:32:020625:495) 45657 ± 74.79 кв.м
		(64:32:020625:496) 583 ± 8.45 кв.м
		(64:32:020625:497) 31 ± 1.96 кв.м
		(64:32:020625:499) 85 ± 3.22 кв.м
		(64:32:020625:500) 78 ± 3.09 кв.м
		(64:32:020625:501) 150 ± 4.29 кв.м
		(64:32:020625:503) 1553 ± 13.79 кв.м
		(64:32:020625:504) 79 ± 3.10 кв.м
		(64:32:020625:3680) 7562 ± 30.44 кв.м
		(64:32:020625:3683) 695 ± 9.23 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{56473} = 83$

	значениями (DP), м ²	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	57308
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	835
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению, не учтены документы, устанавливающие распределение земельных участков в границах СНТ «Сигнал-2002», а именно наличие государственного акта на право собственности на земельный участок № 365.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:32:020625:506</u>:		
-	-	-