

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ
Пояснительная записка
<p>1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: <u>Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов 64:48:010118</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>"18" 02 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>3034, 18.09.2025</u></p> <p>Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой</p>

организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение 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, otdel_kkr@64.kadastr.ru

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

N п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14667152	Кадастровый план территории	-
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14669825	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
3	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14671157	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
4	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14676240	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
5	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14669524	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

6	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	05.02.2026	КУВИ-001/2026-14669260	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
7	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	18.02.2026	КУВИ-001/2026-22094123	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
8	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	18.02.2026	КУВИ-001/2026-22094618	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
9	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	18.02.2026	КУВИ-001/2026-22095298	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
10	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	18.02.2026	КУВИ-001/2026-22095843	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-
11	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	18.02.2026	КУВИ-001/2026-22096269	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости	-

12	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	-
13	Выписка о пунктах ГГС	16.01.2025	170-320/2025-В	Выписка о пунктах государственной геодезической сети	-
14	Правила землепользования и застройки	18.11.2025	706	Правила землепользования и застройки муниципального образования "Город Саратов"	-
15	Картографические материалы	22.11.2021	64-45-85-(130-г)_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Цифровой ортофотоплан муниципального образования "Город Саратов" масштаба 1:2000	-
16	Картографические материалы	22.11.2021	64-45-85-(130-д)_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Цифровой ортофотоплан муниципального образования "Город Саратов" масштаба 1:2000	-
17	Картографические материалы	22.11.2021	64-45-85-(130-е)_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Цифровой ортофотоплан муниципального образования "Город Саратов" масштаба 1:2000	-
18	Картографические материалы	22.11.2021	64-45-85-(130-ж)_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Цифровой ортофотоплан муниципального образования "Город Саратов" масштаба 1:2000	-
19	Картографические материалы	22.11.2021	64-45-85-(130-з)_ЦОФП_2021_МСК64_зона_	Цифровой ортофотоплан муниципального	-

			2	образования "Город Саратов" масштаба 1:2000	
20	Картографические материалы	22.11.2021	64-45-85-(130-и)_ЦОФП_2021_МСК64_зона_2	Цифровой ортофотоплан муниципального образования "Город Саратов" масштаба 1:2000	-

7. Пояснения к карте-плану территории

1. Карта-план территории выполнена кадастровым инженером ППК «Роскадастр» Ивановым Евгением Алексеевичем СНИЛС 072-109-355-35 (кадастровый аттестат номер 64-11-184 от 10.03.2011, номер в государственном реестре кадастровых инженеров 11015, Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров», реестровый номер кадастрового инженера в реестре членов 3034, дата вступления 18.09.2025 года).

2. Карта-план территории в отношении кадастрового квартала 64:48:010118 подготовлена с целью дополнительного уточнения сведений об объектах недвижимости с кадастровыми номерами 64:48:010118:326, 64:48:010118:319 на основании решений о необходимости устранения реестровой ошибки в сведениях Единого государственного реестра недвижимости от 06.02.2026 №14-18/3109 и от 06.02.2026 №14-18/3070 (далее - Решения).

3. В рамках дополнительного уточнения сведений на основании Решений, также установлена необходимость дополнительного уточнения сведений в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010118:145, 64:48:010118:330 и смежных с ними земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010118:331, 64:48:010118:332, 64:48:010118:325, 64:48:010118:317, 64:48:010118:318, 64:48:010118:482, наличие реестровой ошибки выявлено в рамках рассмотрения обращений собственников земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010118:145 и 64:48:010118:330.

4. По результатам дополнительного уточнения сведений Единого государственного реестра недвижимости (далее - ЕГРН) в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010118:326 и 64:48:010118:319 устраняется реестровая ошибка в местоположении границ и сведения ЕГРН в отношении общей площади данных земельных участков приводятся в соответствие с учетом нормы части 1 статьи 42.8 Федеральный закон от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

5. По результатам дополнительного уточнения сведений ЕГРН в отношении земельных участков с кадастровыми номерами 64:48:010118:145, 64:48:010118:330, 64:48:010118:331, 64:48:010118:332, 64:48:010118:325, 64:48:010118:317, 64:48:010118:318 исправляется реестровая ошибка в отношении в местоположении границ исходя из фактического использования земельных участков в уточненных границах: земельные участки имеют ограждение в виде заборов, ограничены соседними земельными участками. Кадастровым инженером получены необходимые согласия.

6. При исправлении реестровых ошибок вышеуказанных земельных участков и анализа плана СНТ «Долина», находящегося в реестровом деле с кадастровым номером 64:48:010118:482, одновременно устраняется ошибка в местоположении границ и площади земельного участка с разрешенным видом использования «Для общего пользования и под сады». До выполнения комплексных кадастровых работ площадь земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:482 по сведениям ЕГРН составляла 44643 кв.м, при дополнительном уточнении фактическая площадь уменьшается не более чем на десять процентов по сравнению со сведениями, содержащимися в ЕГРН и составляет 43527 кв.м.

7. В результате выполнения комплексных кадастровых работ в границах кадастрового квартала 64:48:010118 обеспечивается исправление реестровых ошибок в сведениях ЕГРН о местоположении границ 10 земельных участков.

8. Аналогичные измерения, указанные в «Схеме геодезических построений», проведены до

каждой точки земельных участков в кадастровом квартале 64:48:010118.

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

N п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "10" 032025 г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
						наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Геодезическая сеть сгущения	Зональная пирамида	МСК-64, зона 2	502821.56	2305903.05	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Геодезическая сеть сгущения	Симбирский Тракт сигн.	МСК-64, зона 2	501451.24	2303045.46	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Геодезическая сеть сгущения	Восточный Базисный сигн.	МСК-64, зона 2	503845.26	2301783.70	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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:482:

Система координат МСК-64, зона 2 Зона N 2

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

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур 1							
н1У	-	-	502873.51	2302905.28	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502876.54	2302922.24	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502877.94	2302940.74	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502879.62	2302961.23	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	502882.54	2302985.62	Геодезический метод	0.1	-
4	-	-	502882.83	2303010.04	Геодезический метод	0.1	-
5	-	-	502888.88	2303053.21	Геодезический метод	0.1	-
6	-	-	502896.37	2303074.26	Геодезический метод	0.1	-
7	-	-	502907.78	2303093.17	Геодезический метод	0.1	-
8	-	-	502913.84	2303106.01	Геодезический метод	0.1	-
9	-	-	502917.05	2303112.80	Геодезический метод	0.1	-
10	-	-	502915.97	2303152.04	Геодезический	0.1	-

					метод		
11	-	-	502918. 46	230315 9.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
12	-	-	502927. 34	230316 1.38	Геодезиче ский метод	0.1	-
13	-	-	502943. 96	230316 0.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
14	-	-	502952. 22	230315 8.87	Геодезиче ский метод	0.1	-
15	-	-	502962. 80	230315 6.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
16	-	-	502971. 51	230315 5.56	Геодезиче ский метод	0.1	-
17	-	-	502986. 29	230315 4.05	Геодезиче ский метод	0.1	-
18	-	-	502993. 80	230315 4.16	Геодезиче ский метод	0.1	-
19	-	-	503012. 64	230315 4.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
20	-	-	503033. 53	230315 6.17	Геодезиче ский метод	0.1	-
21	-	-	503039. 30	230315 8.44	Геодезиче ский метод	0.1	-
22	-	-	503043. 75	230316 2.91	Геодезиче ский метод	0.1	-
23	-	-	503047. 52	230317 1.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
24	-	-	503051. 19	230318 7.15	Геодезиче ский метод	0.1	-
25	-	-	503054. 15	230320 4.96	Геодезиче ский метод	0.1	-

26	-	-	503058.08	230322 2.52	Геодезический метод	0.1	-
27	-	-	503061.35	230323 4.84	Геодезический метод	0.1	-
28	-	-	503063.23	230324 7.30	Геодезический метод	0.1	-
29	-	-	503063.52	230325 4.10	Геодезический метод	0.1	-
30	-	-	503062.70	230327 0.71	Геодезический метод	0.1	-
31	-	-	503061.88	230328 7.90	Геодезический метод	0.1	-
32	-	-	503060.60	230330 4.85	Геодезический метод	0.1	-
33	-	-	503058.42	230331 3.91	Геодезический метод	0.1	-
34	-	-	503054.66	230332 9.89	Геодезический метод	0.1	-
35	-	-	503050.11	230334 1.42	Геодезический метод	0.1	-
36	-	-	503019.58	230338 8.55	Геодезический метод	0.1	-
37	-	-	503007.59	230340 6.36	Геодезический метод	0.1	-
38	-	-	503001.91	230341 6.78	Геодезический метод	0.1	-
39	-	-	502995.03	230343 4.20	Геодезический метод	0.1	-
40	-	-	502990.46	230344 6.96	Геодезический метод	0.1	-
41	-	-	502989.00	230345 9.47	Геодезический	0.1	-

					метод		
42	-	-	502950. 31	230346 3.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
43	-	-	502938. 32	230346 7.37	Геодезиче ский метод	0.1	-
44	-	-	502930. 11	230346 3.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
45	-	-	502922. 91	230345 6.77	Геодезиче ский метод	0.1	-
46	-	-	502918. 76	230345 0.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
47	-	-	502915. 80	230344 4.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
48	-	-	502912. 07	230343 3.44	Геодезиче ский метод	0.1	-
49	-	-	502909. 86	230342 5.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
50	-	-	502906. 28	230341 6.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
51	-	-	502900. 57	230340 8.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
52	-	-	502892. 76	230340 1.08	Геодезиче ский метод	0.1	-
53	-	-	502883. 71	230339 4.12	Геодезиче ский метод	0.1	-
54	-	-	502873. 92	230338 8.06	Геодезиче ский метод	0.1	-
55	-	-	502858. 74	230338 1.96	Геодезиче ский метод	0.1	-
56	-	-	502819. 70	230337 0.04	Геодезиче ский метод	0.1	-

57	-	-	502807. 13	230335 6.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
58	-	-	502798. 32	230334 4.63	Геодезиче ский метод	0.1	-
59	-	-	502793. 06	230333 7.92	Геодезиче ский метод	0.1	-
60	-	-	502771. 68	230332 5.40	Геодезиче ский метод	0.1	-
61	-	-	502745. 83	230331 1.77	Геодезиче ский метод	0.1	-
62	-	-	502733. 29	230330 8.26	Геодезиче ский метод	0.1	-
63	-	-	502720. 62	230330 6.19	Геодезиче ский метод	0.1	-
64	-	-	502706. 71	230330 6.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
65	-	-	502693. 86	230331 1.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
66	-	-	502680. 53	230332 2.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
67	-	-	502674. 65	230332 6.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
68	-	-	502665. 64	230333 1.99	Геодезиче ский метод	0.1	-
69	-	-	502672. 35	230337 1.22	Геодезиче ский метод	0.1	-
70	-	-	502678. 77	230340 8.70	Геодезиче ский метод	0.1	-
71	-	-	502672. 86	230341 2.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
72	-	-	502670. 12	230339 5.41	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
73	-	-	502667. 82	230337 8.56	Геодезиче ский метод	0.1	-
74	-	-	502669. 05	230337 8.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
75	-	-	502665. 83	230336 1.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
76	-	-	502665. 17	230336 1.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
77	-	-	502662. 48	230334 4.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
78	-	-	502658. 37	230332 6.94	Геодезиче ский метод	0.1	-
79	-	-	502658. 95	230332 6.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
80	-	-	502656. 57	230331 4.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
81	-	-	502655. 93	230331 1.75	Геодезиче ский метод	0.1	-
82	-	-	502654. 98	230331 2.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
83	-	-	502653. 15	230329 6.81	Геодезиче ский метод	0.1	-
84	-	-	502653. 08	230329 6.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
85	-	-	502653. 78	230329 6.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
86	-	-	502651. 66	230328 1.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
87	-	-	502650. 18	230328 1.50	Геодезиче ский метод	0.1	-

88	-	-	502646. 45	230326 2.46	Геодезиче ский метод	0.1	-
89	-	-	502615. 19	230327 3.65	Геодезиче ский метод	0.1	-
90	-	-	502616. 22	230327 9.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
91	-	-	502609. 97	230328 1.81	Геодезиче ский метод	0.1	-
92	-	-	502601. 14	230328 8.38	Геодезиче ский метод	0.1	-
93	-	-	502580. 25	230330 4.73	Геодезиче ский метод	0.1	-
94	-	-	502583. 26	230331 4.06	Геодезиче ский метод	0.1	-
95	-	-	502588. 63	230332 8.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
96	-	-	502588. 94	230332 8.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
97	-	-	502594. 06	230334 3.97	Геодезиче ский метод	0.1	-
98	-	-	502593. 89	230334 4.03	Геодезиче ский метод	0.1	-
99	-	-	502598. 73	230335 8.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
100	-	-	502599. 31	230335 9.94	Геодезиче ский метод	0.1	-
101	-	-	502604. 21	230337 4.32	Геодезиче ский метод	0.1	-
102	-	-	502604. 92	230337 6.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
103	-	-	502609. 57	230339 0.03	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
104	-	-	502609. 87	230339 0.92	Геодезиче ский метод	0.1	-
105	-	-	502614. 20	230340 4.20	Геодезиче ский метод	0.1	-
106	-	-	502616. 02	230340 8.96	Геодезиче ский метод	0.1	-
107	-	-	502623. 68	230343 1.39	Геодезиче ский метод	0.1	-
108	-	-	502625. 02	230343 4.16	Геодезиче ский метод	0.1	-
109	-	-	502626. 38	230343 8.05	Геодезиче ский метод	0.1	-
110	-	-	502621. 75	230344 0.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
111	-	-	502612. 45	230341 3.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
112	-	-	502610. 58	230340 8.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
113	-	-	502603. 87	230338 9.17	Геодезиче ский метод	0.1	-
114	-	-	502596. 09	230336 5.45	Геодезиче ский метод	0.1	-
115	-	-	502595. 91	230336 5.53	Геодезиче ский метод	0.1	-
116	-	-	502587. 47	230334 1.16	Геодезиче ский метод	0.1	-
117	-	-	502578. 20	230331 2.77	Геодезиче ский метод	0.1	-
118	-	-	502576. 70	230331 0.48	Геодезиче ский метод	0.1	-

119	-	-	502574. 33	230330 8.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
120	-	-	502563. 84	230331 3.76	Геодезиче ский метод	0.1	-
121	-	-	502554. 91	230331 8.67	Геодезиче ский метод	0.1	-
122	-	-	502536. 18	230332 9.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
123	-	-	502547. 24	230336 0.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
124	-	-	502555. 96	230338 4.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
125	-	-	502564. 49	230340 7.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
126	-	-	502573. 11	230342 9.91	Геодезиче ский метод	0.1	-
127	-	-	502574. 14	230342 9.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
128	-	-	502584. 89	230345 7.78	Геодезиче ский метод	0.1	-
129	-	-	502581. 02	230345 8.95	Геодезиче ский метод	0.1	-
130	-	-	502580. 28	230345 7.14	Геодезиче ский метод	0.1	-
131	-	-	502569. 89	230343 1.93	Геодезиче ский метод	0.1	-
132	-	-	502561. 37	230340 8.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
133	-	-	502552. 14	230338 4.88	Геодезиче ский метод	0.1	-
134	-	-	502543. 20	230336 1.72	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
135	-	-	502532. 49	230333 2.33	Геодезиче ский метод	0.1	-
136	-	-	502507. 09	230334 8.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
137	-	-	502497. 59	230335 4.03	Геодезиче ский метод	0.1	-
н140У	-	-	502479. 45	230336 5.16	Геодезиче ский метод	0.1	-
н141У	-	-	502475. 69	230335 9.83	Геодезиче ский метод	0.1	-
н142У	-	-	502572. 94	230330 1.93	Геодезиче ский метод	0.1	-
н143У	-	-	502592. 05	230328 6.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
н144У	-	-	502590. 58	230327 8.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
н145У	-	-	502565. 93	230323 2.68	Геодезиче ский метод	0.1	-
н146У	-	-	502481. 84	230307 8.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
н147У	-	-	502472. 85	230308 0.76	Геодезиче ский метод	0.1	-
336	-	-	502468. 16	230308 0.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
337	-	-	502460. 21	230306 4.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
338	-	-	502457. 86	230306 1.72	Геодезиче ский метод	0.1	-
339	-	-	502458. 32	230306 1.49	Геодезиче ский метод	0.1	-

340	-	-	502458. 18	230306 1.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
341	-	-	502457. 25	230305 9.36	Геодезиче ский метод	0.1	-
342	-	-	502448. 32	230304 3.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
343	-	-	502438. 70	230302 5.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
344	-	-	502429. 13	230300 8.40	Геодезиче ский метод	0.1	-
345	-	-	502419. 46	230299 0.69	Геодезиче ский метод	0.1	-
346	-	-	502409. 89	230297 3.13	Геодезиче ский метод	0.1	-
347	-	-	502400. 78	230295 5.55	Геодезиче ский метод	0.1	-
348	-	-	502391. 88	230293 7.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
349	-	-	502385. 35	230292 5.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
350	-	-	502392. 11	230292 4.94	Геодезиче ский метод	0.1	-
351	-	-	502406. 74	230295 3.17	Геодезиче ский метод	0.1	-
352	-	-	502416. 12	230297 1.28	Геодезиче ский метод	0.1	-
353	-	-	502425. 41	230298 9.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
354	-	-	502434. 65	230300 7.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
355	-	-	502443. 85	230302 4.83	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
356	-	-	502453.05	230304 2.58	Геодезический метод	0.1	-
357	-	-	502462.29	230306 0.44	Геодезический метод	0.1	-
358	-	-	502471.45	230307 8.11	Геодезический метод	0.1	-
359	-	-	502493.41	230306 6.48	Геодезический метод	0.1	-
360	-	-	502515.34	230305 4.67	Геодезический метод	0.1	-
361	-	-	502508.27	230303 7.46	Геодезический метод	0.1	-
362	-	-	502501.39	230301 9.87	Геодезический метод	0.1	-
363	-	-	502494.38	230300 2.10	Геодезический метод	0.1	-
364	-	-	502487.80	230298 6.15	Геодезический метод	0.1	-
365	-	-	502481.54	230297 0.88	Геодезический метод	0.1	-
366	-	-	502475.52	230295 5.52	Геодезический метод	0.1	-
367	-	-	502469.47	230294 0.71	Геодезический метод	0.1	-
368	-	-	502459.57	230291 7.21	Геодезический метод	0.1	-
369	-	-	502466.31	230291 6.44	Геодезический метод	0.1	-
370	-	-	502475.42	230293 9.23	Геодезический метод	0.1	-

371	-	-	502482. 80	230295 7.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
372	-	-	502490. 76	230297 7.63	Геодезиче ский метод	0.1	-
373	-	-	502498. 22	230299 6.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
374	-	-	502505. 63	230301 4.82	Геодезиче ский метод	0.1	-
375	-	-	502512. 93	230303 3.11	Геодезиче ский метод	0.1	-
376	-	-	502519. 77	230305 0.20	Геодезиче ский метод	0.1	-
377	-	-	502525. 78	230306 7.69	Геодезиче ский метод	0.1	-
378	-	-	502532. 51	230308 7.22	Геодезиче ский метод	0.1	-
379	-	-	502538. 58	230310 7.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
380	-	-	502544. 48	230312 5.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
381	-	-	502551. 13	230314 4.70	Геодезиче ский метод	0.1	-
382	-	-	502558. 72	230316 1.58	Геодезиче ский метод	0.1	-
383	-	-	502567. 96	230318 1.38	Геодезиче ский метод	0.1	-
384	-	-	502577. 24	230320 2.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
385	-	-	502588. 12	230322 6.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
386	-	-	502572. 98	230323 6.18	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
387	-	-	502571. 33	230323 8.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
388	-	-	502579. 10	230325 2.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
389	-	-	502587. 33	230326 6.17	Геодезиче ский метод	0.1	-
390	-	-	502595. 33	230328 0.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
391	-	-	502615. 52	230326 9.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
392	-	-	502638. 89	230325 7.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
393	-	-	502645. 96	230325 3.68	Геодезиче ский метод	0.1	-
394	-	-	502646. 83	230325 1.11	Геодезиче ский метод	0.1	-
395	-	-	502645. 07	230323 8.91	Геодезиче ский метод	0.1	-
396	-	-	502642. 48	230322 1.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
397	-	-	502639. 17	230320 5.53	Геодезиче ский метод	0.1	-
398	-	-	502639. 73	230320 5.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
399	-	-	502633. 98	230318 6.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
400	-	-	502629. 14	230317 1.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
401	-	-	502625. 36	230315 9.64	Геодезиче ский метод	0.1	-

402	-	-	502625. 50	230315 9.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
403	-	-	502621. 73	230314 3.53	Геодезиче ский метод	0.1	-
404	-	-	502616. 69	230312 7.72	Геодезиче ский метод	0.1	-
405	-	-	502611. 49	230311 3.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
406	-	-	502606. 52	230310 0.56	Геодезиче ский метод	0.1	-
407	-	-	502600. 08	230308 5.92	Геодезиче ский метод	0.1	-
408	-	-	502593. 66	230307 1.69	Геодезиче ский метод	0.1	-
409	-	-	502587. 57	230305 8.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
410	-	-	502581. 27	230304 4.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
411	-	-	502574. 81	230302 9.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
412	-	-	502569. 15	230301 6.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
413	-	-	502563. 12	230300 2.06	Геодезиче ский метод	0.1	-
414	-	-	502556. 92	230298 7.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
415	-	-	502550. 16	230297 3.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
416	-	-	502542. 51	230295 5.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
417	-	-	502535. 85	230294 0.97	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
418	-	-	502529.01	2302925.19	Геодезический метод	0.1	-
419	-	-	502522.24	2302910.03	Геодезический метод	0.1	-
420	-	-	502527.78	2302909.39	Геодезический метод	0.1	-
421	-	-	502538.54	2302933.73	Геодезический метод	0.1	-
422	-	-	502547.57	2302954.12	Геодезический метод	0.1	-
423	-	-	502555.01	2302970.94	Геодезический метод	0.1	-
424	-	-	502563.74	2302990.70	Геодезический метод	0.1	-
425	-	-	502573.18	2303012.06	Геодезический метод	0.1	-
426	-	-	502581.26	2303030.35	Геодезический метод	0.1	-
427	-	-	502589.14	2303048.19	Геодезический метод	0.1	-
428	-	-	502596.73	2303065.71	Геодезический метод	0.1	-
429	-	-	502604.41	2303083.43	Геодезический метод	0.1	-
430	-	-	502612.30	2303101.63	Геодезический метод	0.1	-
431	-	-	502612.37	2303101.79	Геодезический метод	0.1	-
432	-	-	502619.91	2303120.85	Геодезический метод	0.1	-

433	-	-	502626. 45	230313 9.75	Геодезиче ский метод	0.1	-
434	-	-	502624. 87	230314 0.28	Геодезиче ский метод	0.1	-
435	-	-	502629. 56	230315 7.58	Геодезиче ский метод	0.1	-
436	-	-	502629. 47	230315 7.77	Геодезиче ский метод	0.1	-
437	-	-	502634. 30	230317 5.06	Геодезиче ский метод	0.1	-
438	-	-	502639. 06	230318 6.28	Геодезиче ский метод	0.1	-
439	-	-	502644. 55	230319 0.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
440	-	-	502649. 23	230318 9.33	Геодезиче ский метод	0.1	-
441	-	-	502664. 68	230318 5.44	Геодезиче ский метод	0.1	-
442	-	-	502664. 92	230318 6.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
443	-	-	502690. 13	230318 3.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
444	-	-	502684. 35	230316 0.83	Геодезиче ский метод	0.1	-
445	-	-	502683. 94	230316 0.94	Геодезиче ский метод	0.1	-
446	-	-	502678. 58	230314 2.81	Геодезиче ский метод	0.1	-
447	-	-	502673. 22	230312 4.40	Геодезиче ский метод	0.1	-
448	-	-	502673. 29	230312 4.37	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
449	-	-	502666. 80	230310 5.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
450	-	-	502658. 95	230308 5.67	Геодезиче ский метод	0.1	-
451	-	-	502651. 84	230306 7.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
452	-	-	502643. 38	230304 8.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
453	-	-	502635. 69	230303 0.29	Геодезиче ский метод	0.1	-
454	-	-	502626. 91	230301 1.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
455	-	-	502603. 86	230302 0.88	Геодезиче ский метод	0.1	-
456	-	-	502595. 68	230300 2.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
457	-	-	502586. 67	230298 2.33	Геодезиче ский метод	0.1	-
458	-	-	502609. 80	230297 1.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
459	-	-	502603. 26	230295 5.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
460	-	-	502595. 90	230293 8.18	Геодезиче ский метод	0.1	-
461	-	-	502587. 53	230291 7.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
462	-	-	502581. 83	230290 3.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
463	-	-	502585. 79	230290 2.82	Геодезиче ский метод	0.1	-

464	-	-	502598. 88	230293 4.42	Геодезиче ский метод	0.1	-
465	-	-	502605. 81	230295 1.14	Геодезиче ский метод	0.1	-
466	-	-	502616. 07	230297 5.89	Геодезиче ский метод	0.1	-
467	-	-	502632. 63	230301 2.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
468	-	-	502648. 36	230304 6.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
469	-	-	502657. 01	230306 6.16	Геодезиче ский метод	0.1	-
470	-	-	502664. 90	230308 3.99	Геодезиче ский метод	0.1	-
471	-	-	502670. 57	230310 2.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
472	-	-	502677. 45	230312 2.24	Геодезиче ский метод	0.1	-
473	-	-	502683. 08	230314 1.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
474	-	-	502684. 09	230314 1.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
475	-	-	502687. 22	230315 2.29	Геодезиче ский метод	0.1	-
476	-	-	502686. 66	230315 2.78	Геодезиче ский метод	0.1	-
477	-	-	502688. 35	230315 9.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
478	-	-	502695. 34	230318 3.06	Геодезиче ский метод	0.1	-
479	-	-	502720. 52	230317 9.05	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
480	-	-	502741. 85	230317 8.69	Геодезиче ский метод	0.1	-
481	-	-	502743. 02	230317 5.40	Геодезиче ский метод	0.1	-
482	-	-	502737. 81	230314 5.67	Геодезиче ский метод	0.1	-
483	-	-	502736. 93	230314 5.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
484	-	-	502734. 17	230313 3.81	Геодезиче ский метод	0.1	-
485	-	-	502735. 05	230313 3.44	Геодезиче ский метод	0.1	-
486	-	-	502732. 65	230312 4.94	Геодезиче ский метод	0.1	-
487	-	-	502731. 01	230312 5.26	Геодезиче ский метод	0.1	-
488	-	-	502730. 62	230312 3.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
489	-	-	502729. 50	230312 0.26	Геодезиче ский метод	0.1	-
490	-	-	502729. 42	230311 9.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
491	-	-	502730. 57	230311 7.03	Геодезиче ский метод	0.1	-
492	-	-	502726. 76	230310 6.24	Геодезиче ский метод	0.1	-
493	-	-	502719. 98	230308 7.72	Геодезиче ский метод	0.1	-
494	-	-	502715. 93	230307 6.06	Геодезиче ский метод	0.1	-

495	-	-	502714. 63	230307 5.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
496	-	-	502712. 48	230306 9.55	Геодезиче ский метод	0.1	-
497	-	-	502713. 07	230306 9.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
498	-	-	502706. 58	230305 0.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
499	-	-	502698. 35	230303 2.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
500	-	-	502688. 18	230301 3.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
501	-	-	502690. 64	230301 3.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
502	-	-	502683. 04	230299 6.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
503	-	-	502674. 84	230297 7.46	Геодезиче ский метод	0.1	-
504	-	-	502673. 70	230297 7.78	Геодезиче ский метод	0.1	-
505	-	-	502665. 93	230295 9.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
506	-	-	502658. 19	230293 8.91	Геодезиче ский метод	0.1	-
507	-	-	502650. 05	230292 0.58	Геодезиче ский метод	0.1	-
508	-	-	502640. 26	230289 8.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
509	-	-	502645. 05	230289 6.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
510	-	-	502653. 91	230291 8.35	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
511	-	-	502661.51	2302936.85	Геодезический метод	0.1	-
512	-	-	502670.07	2302957.66	Геодезический метод	0.1	-
513	-	-	502670.95	2302957.35	Геодезический метод	0.1	-
514	-	-	502679.96	2302976.73	Геодезический метод	0.1	-
515	-	-	502684.72	2302988.73	Геодезический метод	0.1	-
516	-	-	502687.36	2302995.30	Геодезический метод	0.1	-
517	-	-	502686.38	2302995.74	Геодезический метод	0.1	-
518	-	-	502693.73	2303012.67	Геодезический метод	0.1	-
519	-	-	502702.07	2303030.52	Геодезический метод	0.1	-
520	-	-	502710.77	2303048.03	Геодезический метод	0.1	-
521	-	-	502711.29	2303047.85	Геодезический метод	0.1	-
522	-	-	502718.18	2303065.84	Геодезический метод	0.1	-
523	-	-	502717.06	2303066.22	Геодезический метод	0.1	-
524	-	-	502723.55	2303084.93	Геодезический метод	0.1	-
525	-	-	502731.08	2303104.76	Геодезический метод	0.1	-

526	-	-	502736. 75	230312 4.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
527	-	-	502741. 45	230314 2.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
528	-	-	502743. 68	230315 0.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
529	-	-	502745. 67	230316 0.87	Геодезиче ский метод	0.1	-
530	-	-	502749. 05	230317 8.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
531	-	-	502776. 95	230317 3.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
532	-	-	502798. 26	230316 7.66	Геодезиче ский метод	0.1	-
533	-	-	502800. 77	230316 2.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
534	-	-	502800. 21	230316 0.56	Геодезиче ский метод	0.1	-
535	-	-	502795. 89	230314 6.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
536	-	-	502790. 31	230312 8.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
537	-	-	502784. 23	230310 9.18	Геодезиче ский метод	0.1	-
538	-	-	502778. 37	230309 0.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
539	-	-	502772. 82	230307 0.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
540	-	-	502772. 51	230307 0.70	Геодезиче ский метод	0.1	-
541	-	-	502766. 10	230304 9.84	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
542	-	-	502758. 58	230303 1.64	Геодезиче ский метод	0.1	-
543	-	-	502750. 69	230301 3.37	Геодезиче ский метод	0.1	-
544	-	-	502742. 33	230299 4.92	Геодезиче ский метод	0.1	-
545	-	-	502737. 93	230298 5.59	Геодезиче ский метод	0.1	-
546	-	-	502735. 52	230297 8.14	Геодезиче ский метод	0.1	-
547	-	-	502735. 66	230297 8.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
548	-	-	502727. 96	230295 9.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
549	-	-	502727. 30	230295 9.46	Геодезиче ский метод	0.1	-
550	-	-	502719. 23	230294 1.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
551	-	-	502718. 10	230294 1.97	Геодезиче ский метод	0.1	-
552	-	-	502710. 05	230292 2.75	Геодезиче ский метод	0.1	-
553	-	-	502698. 06	230289 5.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
554	-	-	502695. 51	230289 3.75	Геодезиче ский метод	0.1	-
555	-	-	502693. 99	230289 2.68	Геодезиче ский метод	0.1	-
556	-	-	502702. 94	230289 0.25	Геодезиче ский метод	0.1	-

557	-	-	502704. 93	230289 4.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
558	-	-	502716. 28	230292 0.97	Геодезиче ский метод	0.1	-
559	-	-	502724. 01	230293 9.40	Геодезиче ский метод	0.1	-
560	-	-	502723. 40	230294 0.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
561	-	-	502731. 45	230295 8.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
562	-	-	502739. 85	230297 7.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
563	-	-	502740. 70	230297 7.20	Геодезиче ский метод	0.1	-
564	-	-	502748. 68	230299 6.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
565	-	-	502755. 43	230301 2.47	Геодезиче ский метод	0.1	-
566	-	-	502755. 85	230301 2.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
567	-	-	502763. 90	230303 0.64	Геодезиче ский метод	0.1	-
568	-	-	502767. 13	230303 8.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
569	-	-	502772. 43	230305 0.14	Геодезиче ский метод	0.1	-
570	-	-	502771. 40	230305 0.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
571	-	-	502777. 79	230306 8.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
572	-	-	502778. 53	230306 8.84	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
573	-	-	502783. 54	230308 8.22	Геодезиче ский метод	0.1	-
574	-	-	502787. 33	230310 2.32	Геодезиче ский метод	0.1	-
575	-	-	502788. 49	230310 1.96	Геодезиче ский метод	0.1	-
576	-	-	502790. 03	230310 7.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
577	-	-	502789. 32	230311 0.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
578	-	-	502794. 74	230312 7.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
579	-	-	502800. 80	230314 6.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
580	-	-	502806. 43	230316 4.05	Геодезиче ский метод	0.1	-
581	-	-	502831. 02	230315 8.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
582	-	-	502847. 87	230315 3.70	Геодезиче ский метод	0.1	-
583	-	-	502851. 88	230314 8.53	Геодезиче ский метод	0.1	-
584	-	-	502853. 97	230313 9.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
585	-	-	502851. 94	230312 9.69	Геодезиче ский метод	0.1	-
586	-	-	502847. 65	230311 0.70	Геодезиче ский метод	0.1	-
587	-	-	502847. 59	230311 0.61	Геодезиче ский метод	0.1	-

588	-	-	502846. 50	230311 0.33	Геодезиче ский метод	0.1	-
589	-	-	502845. 89	230310 8.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
590	-	-	502840. 92	230309 1.74	Геодезиче ский метод	0.1	-
591	-	-	502834. 46	230307 2.12	Геодезиче ский метод	0.1	-
592	-	-	502834. 60	230307 1.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
593	-	-	502827. 38	230305 2.87	Геодезиче ский метод	0.1	-
594	-	-	502820. 15	230303 4.73	Геодезиче ский метод	0.1	-
595	-	-	502812. 64	230301 6.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
596	-	-	502804. 36	230299 8.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
597	-	-	502796. 73	230297 9.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
598	-	-	502787. 97	230296 1.32	Геодезиче ский метод	0.1	-
599	-	-	502779. 82	230294 2.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
600	-	-	502772. 85	230292 4.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
601	-	-	502766. 16	230290 5.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
602	-	-	502758. 06	230288 8.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
603	-	-	502756. 96	230288 6.28	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
604	-	-	502762. 68	230288 4.17	Геодезиче ский метод	0.1	-
605	-	-	502763. 21	230288 5.56	Геодезиче ский метод	0.1	-
606	-	-	502772. 79	230291 0.95	Геодезиче ский метод	0.1	-
607	-	-	502779. 51	230292 7.53	Геодезиче ский метод	0.1	-
608	-	-	502780. 67	230292 8.03	Геодезиче ский метод	0.1	-
609	-	-	502782. 72	230293 2.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
610	-	-	502784. 72	230293 2.38	Геодезиче ский метод	0.1	-
611	-	-	502805. 94	230292 3.08	Геодезиче ский метод	0.1	-
612	-	-	502824. 81	230291 4.63	Геодезиче ский метод	0.1	-
613	-	-	502844. 79	230290 4.67	Геодезиче ский метод	0.1	-
614	-	-	502865. 68	230289 4.59	Геодезиче ский метод	0.1	-
615	-	-	502855. 55	230286 7.74	Геодезиче ский метод	0.1	-
616	-	-	502852. 57	230286 1.76	Геодезиче ский метод	0.1	-
н429У	-	-	502855. 51	230285 8.83	Геодезиче ский метод	0.1	-
н1У	-	-	502873. 51	230290 5.28	Геодезиче ский метод	0.1	-

внутренний контур 1							
1	-	-	502813. 83	230300 0.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
620	-	-	502813. 74	230300 2.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
621	-	-	502818. 43	230301 4.78	Геодезиче ский метод	0.1	-
622	-	-	502820. 04	230301 7.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
623	-	-	502820. 44	230301 6.97	Геодезиче ский метод	0.1	-
624	-	-	502827. 13	230303 5.92	Геодезиче ский метод	0.1	-
625	-	-	502838. 38	230306 5.87	Геодезиче ский метод	0.1	-
626	-	-	502853. 73	230306 0.42	Геодезиче ский метод	0.1	-
627	-	-	502853. 84	230305 4.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
628	-	-	502855. 50	230305 2.28	Геодезиче ский метод	0.1	-
629	-	-	502857. 55	230304 6.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
630	-	-	502867. 30	230304 2.64	Геодезиче ский метод	0.1	-
631	-	-	502879. 94	230307 8.18	Геодезиче ский метод	0.1	-
632	-	-	502878. 52	230307 8.12	Геодезиче ский метод	0.1	-
633	-	-	502881. 15	230310 0.16	Геодезиче ский метод	0.1	-

634	-	-	502864.05	230309 9.90	Геодезический метод	0.1	-
635	-	-	502860.25	230308 5.29	Геодезический метод	0.1	-
636	-	-	502846.15	230308 5.56	Геодезический метод	0.1	-
637	-	-	502854.45	230311 6.98	Геодезический метод	0.1	-
638	-	-	502858.63	230313 6.33	Геодезический метод	0.1	-
639	-	-	502858.72	230313 6.75	Геодезический метод	0.1	-
640	-	-	502860.50	230314 1.54	Геодезический метод	0.1	-
641	-	-	502860.68	230314 5.67	Геодезический метод	0.1	-
642	-	-	502860.15	230314 6.38	Геодезический метод	0.1	-
643	-	-	502861.51	230315 6.04	Геодезический метод	0.1	-
644	-	-	502861.97	230315 6.62	Геодезический метод	0.1	-
645	-	-	502884.39	230316 0.25	Геодезический метод	0.1	-
646	-	-	502886.19	230316 0.05	Геодезический метод	0.1	-
647	-	-	502892.03	230316 0.32	Геодезический метод	0.1	-
648	-	-	502903.03	230316 1.31	Геодезический метод	0.1	-
649	-	-	502912.29	230315 9.36	Геодезический	0.1	-

					метод		
650	-	-	502912. 92	230314 1.03	Геодезиче ский метод	0.1	-
651	-	-	502914. 11	230312 1.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
652	-	-	502912. 83	230312 1.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
653	-	-	502912. 79	230311 0.47	Геодезиче ский метод	0.1	-
654	-	-	502910. 44	230310 4.78	Геодезиче ский метод	0.1	-
655	-	-	502909. 28	230310 2.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
656	-	-	502905. 95	230310 0.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
657	-	-	502893. 32	230307 8.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
658	-	-	502894. 39	230307 8.75	Геодезиче ский метод	0.1	-
659	-	-	502885. 28	230304 9.93	Геодезиче ский метод	0.1	-
660	-	-	502881. 52	230303 8.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
661	-	-	502880. 07	230301 7.82	Геодезиче ский метод	0.1	-
662	-	-	502878. 46	230299 6.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
663	-	-	502877. 13	230297 9.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
664	-	-	502874. 77	230295 8.44	Геодезиче ский метод	0.1	-

2	-	-	502849. 61	230296 6.94	Геодезиче ский метод	0.1	-
н477У	-	-	502825. 26	230297 4.64	Геодезиче ский метод	0.1	-
н478У	-	-	502805. 52	230298 1.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
1	-	-	502813. 83	230300 0.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
н479У	-	-	502792. 51	230295 7.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
н480У	-	-	502801. 35	230297 6.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
н481У	-	-	502803. 54	230297 7.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
н482У	-	-	502822. 44	230296 9.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
н483У	-	-	502823. 92	230296 8.97	Геодезиче ский метод	0.1	-
н484У	-	-	502845. 47	230296 1.50	Геодезиче ский метод	0.1	-
н485У	-	-	502845. 39	230296 1.03	Геодезиче ский метод	0.1	-
6	-	-	502868. 44	230295 4.22	Геодезиче ский метод	0.1	-
н487У	-	-	502874. 42	230295 1.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
н488У	-	-	502871. 96	230292 9.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
н489У	-	-	502869. 18	230290 3.19	Геодезиче ский метод	0.1	-

н490У	-	-	502867. 74	230290 1.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
н491У	-	-	502864. 93	230290 1.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
н492У	-	-	502859. 55	230290 4.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
н493У	-	-	502851. 57	230290 7.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
н494У	-	-	502846. 15	230290 9.96	Геодезиче ский метод	0.1	-
н495У	-	-	502825. 10	230291 8.81	Геодезиче ский метод	0.1	-
н496У	-	-	502806. 22	230292 6.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
5	-	-	502785. 84	230293 5.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
н498У	-	-	502784. 02	230293 8.29	Геодезиче ский метод	0.1	-
н479У	-	-	502792. 51	230295 7.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
691	-	-	502992. 19	230316 2.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
692	-	-	502994. 37	230318 2.50	Геодезиче ский метод	0.1	-
693	-	-	502996. 46	230320 1.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
694	-	-	502999. 24	230322 0.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
695	-	-	503000. 25	230322 0.80	Геодезиче ский метод	0.1	-

696	-	-	503003. 28	230324 1.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
697	-	-	503006. 11	230326 0.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
698	-	-	503007. 09	230326 6.20	Геодезиче ский метод	0.1	-
699	-	-	503009. 34	230328 0.55	Геодезиче ский метод	0.1	-
700	-	-	503010. 27	230328 0.45	Геодезиче ский метод	0.1	-
701	-	-	503013. 91	230330 0.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
702	-	-	503017. 59	230332 0.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
703	-	-	503020. 30	230333 8.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
704	-	-	503022. 41	230336 6.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
705	-	-	503029. 39	230336 7.76	Геодезиче ский метод	0.1	-
706	-	-	503038. 79	230335 2.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
707	-	-	503045. 79	230333 8.95	Геодезиче ский метод	0.1	-
708	-	-	503042. 56	230333 5.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
709	-	-	503044. 40	230333 2.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
710	-	-	503051. 37	230333 4.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
711	-	-	503058. 77	230330 3.59	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
712	-	-	503058. 73	230329 6.27	Геодезиче ский метод	0.1	-
713	-	-	503059. 24	230327 5.63	Геодезиче ский метод	0.1	-
714	-	-	503060. 12	230326 3.47	Геодезиче ский метод	0.1	-
715	-	-	503059. 44	230325 5.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
716	-	-	503057. 74	230323 6.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
717	-	-	503053. 50	230321 5.83	Геодезиче ский метод	0.1	-
718	-	-	503050. 09	230319 5.89	Геодезиче ский метод	0.1	-
719	-	-	503046. 50	230318 0.68	Геодезиче ский метод	0.1	-
720	-	-	503042. 91	230316 6.47	Геодезиче ский метод	0.1	-
721	-	-	503041. 31	230316 4.26	Геодезиче ский метод	0.1	-
722	-	-	503039. 65	230316 2.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
723	-	-	503037. 58	230316 1.12	Геодезиче ский метод	0.1	-
724	-	-	503027. 64	230315 9.19	Геодезиче ский метод	0.1	-
725	-	-	503015. 04	230315 7.53	Геодезиче ский метод	0.1	-
726	-	-	503015. 46	230315 9.89	Геодезиче ский метод	0.1	-

691	-	-	502992. 19	230316 2.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
727	-	-	502995. 39	230322 0.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
728	-	-	502992. 07	230320 1.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
729	-	-	502986. 44	230316 6.64	Геодезиче ский метод	0.1	-
730	-	-	502987. 44	230316 2.63	Геодезиче ский метод	0.1	-
731	-	-	502985. 30	230316 0.40	Геодезиче ский метод	0.1	-
732	-	-	502985. 02	230315 9.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
733	-	-	502982. 79	230315 8.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
734	-	-	502969. 96	230315 8.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
735	-	-	502960. 30	230315 9.56	Геодезиче ский метод	0.1	-
736	-	-	502959. 98	230316 1.15	Геодезиче ский метод	0.1	-
737	-	-	502938. 59	230316 4.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
738	-	-	502938. 57	230316 6.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
739	-	-	502935. 90	230316 7.45	Геодезиче ский метод	0.1	-
740	-	-	502937. 96	230318 4.34	Геодезиче ский метод	0.1	-

741	-	-	502937. 94	230318 8.18	Геодезиче ский метод	0.1	-
742	-	-	502942. 06	230320 7.95	Геодезиче ский метод	0.1	-
743	-	-	502944. 95	230322 6.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
744	-	-	502949. 08	230324 6.67	Геодезиче ский метод	0.1	-
745	-	-	502952. 71	230326 7.19	Геодезиче ский метод	0.1	-
746	-	-	502956. 61	230328 7.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
747	-	-	502959. 82	230330 6.83	Геодезиче ский метод	0.1	-
748	-	-	502963. 33	230332 5.76	Геодезиче ский метод	0.1	-
749	-	-	502965. 67	230334 5.13	Геодезиче ский метод	0.1	-
750	-	-	502969. 57	230336 4.24	Геодезиче ский метод	0.1	-
751	-	-	502974. 16	230339 0.65	Геодезиче ский метод	0.1	-
752	-	-	502978. 29	230341 6.66	Геодезиче ский метод	0.1	-
753	-	-	502998. 32	230341 8.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
754	-	-	503015. 66	230338 8.32	Геодезиче ский метод	0.1	-
755	-	-	503017. 44	230338 7.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
756	-	-	503018. 63	230336 2.20	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
757	-	-	503016. 27	230333 8.87	Геодезиче ский метод	0.1	-
758	-	-	503012. 63	230331 8.91	Геодезиче ский метод	0.1	-
759	-	-	503008. 84	230329 9.53	Геодезиче ский метод	0.1	-
760	-	-	503004. 92	230327 9.57	Геодезиче ский метод	0.1	-
761	-	-	503002. 07	230325 9.56	Геодезиче ский метод	0.1	-
762	-	-	502998. 46	230323 9.08	Геодезиче ский метод	0.1	-
727	-	-	502995. 39	230322 0.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
763	-	-	502880. 46	230316 6.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
764	-	-	502883. 14	230318 4.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
765	-	-	502883. 43	230318 6.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
766	-	-	502886. 48	230320 3.28	Геодезиче ский метод	0.1	-
767	-	-	502886. 93	230320 5.67	Геодезиче ский метод	0.1	-
768	-	-	502890. 11	230322 5.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
769	-	-	502890. 27	230322 6.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
770	-	-	502893. 52	230324 6.90	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
771	-	-	502896. 93	230326 4.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
772	-	-	502900. 24	230328 5.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
773	-	-	502904. 09	230330 5.15	Геодезиче ский метод	0.1	-
774	-	-	502907. 60	230332 4.08	Геодезиче ский метод	0.1	-
775	-	-	502911. 02	230334 2.47	Геодезиче ский метод	0.1	-
776	-	-	502913. 63	230336 3.32	Геодезиче ский метод	0.1	-
777	-	-	502916. 03	230338 4.24	Геодезиче ский метод	0.1	-
778	-	-	502919. 06	230340 8.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
779	-	-	502919. 48	230341 1.20	Геодезиче ский метод	0.1	-
780	-	-	502923. 31	230343 7.55	Геодезиче ский метод	0.1	-
781	-	-	502924. 00	230344 8.59	Геодезиче ский метод	0.1	-
782	-	-	502947. 34	230346 1.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
783	-	-	502955. 19	230346 0.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
784	-	-	502965. 37	230345 9.37	Геодезиче ский метод	0.1	-
785	-	-	502979. 65	230345 7.96	Геодезиче ский метод	0.1	-

786	-	-	502979. 29	230345 5.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
787	-	-	502978. 78	230345 1.69	Геодезиче ский метод	0.1	-
788	-	-	502976. 49	230343 5.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
789	-	-	502976. 15	230343 5.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
790	-	-	502969. 30	230340 3.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
791	-	-	502966. 67	230338 4.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
792	-	-	502963. 23	230336 4.33	Геодезиче ский метод	0.1	-
793	-	-	502960. 59	230334 4.99	Геодезиче ский метод	0.1	-
794	-	-	502957. 71	230332 5.96	Геодезиче ский метод	0.1	-
795	-	-	502954. 56	230330 4.93	Геодезиче ский метод	0.1	-
796	-	-	502954. 22	230330 4.94	Геодезиче ский метод	0.1	-
797	-	-	502951. 19	230328 5.50	Геодезиче ский метод	0.1	-
798	-	-	502925. 21	230328 6.33	Геодезиче ский метод	0.1	-
799	-	-	502924. 58	230328 2.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
800	-	-	502922. 09	230326 6.28	Геодезиче ский метод	0.1	-
801	-	-	502947. 48	230326 6.99	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
802	-	-	502944. 72	230324 7.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
803	-	-	502941. 20	230322 7.89	Геодезиче ский метод	0.1	-
804	-	-	502937. 99	230320 8.20	Геодезиче ский метод	0.1	-
805	-	-	502935. 34	230318 8.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
806	-	-	502933. 51	230317 7.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
807	-	-	502932. 52	230317 3.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
808	-	-	502930. 53	230316 9.50	Геодезиче ский метод	0.1	-
809	-	-	502928. 05	230316 8.32	Геодезиче ский метод	0.1	-
810	-	-	502925. 60	230316 7.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
811	-	-	502905. 70	230316 6.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
812	-	-	502905. 70	230316 6.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
763	-	-	502880. 46	230316 6.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
813	-	-	502825. 66	230334 2.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
814	-	-	502830. 43	230336 7.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
815	-	-	502846. 62	230337 2.13	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
816	-	-	502849.03	2303367.75	Геодезический метод	0.1	-
817	-	-	502848.34	2303340.56	Геодезический метод	0.1	-
818	-	-	502844.39	2303311.53	Геодезический метод	0.1	-
819	-	-	502838.76	2303279.72	Геодезический метод	0.1	-
820	-	-	502835.92	2303260.33	Геодезический метод	0.1	-
821	-	-	502832.81	2303240.97	Геодезический метод	0.1	-
822	-	-	502812.38	2303232.82	Геодезический метод	0.1	-
823	-	-	502789.18	2303233.02	Геодезический метод	0.1	-
824	-	-	502792.53	2303260.91	Геодезический метод	0.1	-
825	-	-	502795.00	2303281.57	Геодезический метод	0.1	-
826	-	-	502797.44	2303309.49	Геодезический метод	0.1	-
827	-	-	502797.92	2303316.62	Геодезический метод	0.1	-
828	-	-	502798.30	2303324.08	Геодезический метод	0.1	-
829	-	-	502798.51	2303328.06	Геодезический метод	0.1	-
830	-	-	502798.94	2303336.23	Геодезический метод	0.1	-

831	-	-	502807.02	2303338.03	Геодезический метод	0.1	-
813	-	-	502825.66	2303342.21	Геодезический метод	0.1	-
внутренний контур 1							
832	-	-	502844.88	2303280.61	Геодезический метод	0.1	-
833	-	-	502847.29	2303300.06	Геодезический метод	0.1	-
834	-	-	502850.67	2303319.55	Геодезический метод	0.1	-
835	-	-	502854.40	2303342.12	Геодезический метод	0.1	-
836	-	-	502857.12	2303368.56	Геодезический метод	0.1	-
837	-	-	502857.64	2303370.19	Геодезический метод	0.1	-
838	-	-	502858.23	2303376.12	Геодезический метод	0.1	-
839	-	-	502870.72	2303380.13	Геодезический метод	0.1	-
840	-	-	502885.34	2303379.30	Геодезический метод	0.1	-
841	-	-	502886.55	2303387.78	Геодезический метод	0.1	-
842	-	-	502897.60	2303393.49	Геодезический метод	0.1	-
843	-	-	502910.93	2303396.17	Геодезический метод	0.1	-
844	-	-	502909.02	2303362.12	Геодезический метод	0.1	-

845	-	-	502905. 93	230334 2.36	Геодезиче ский метод	0.1	-
846	-	-	502905. 17	230333 6.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
847	-	-	502904. 57	230333 3.78	Геодезиче ский метод	0.1	-
848	-	-	502902. 17	230332 2.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
849	-	-	502898. 58	230330 2.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
850	-	-	502895. 68	230328 2.82	Геодезиче ский метод	0.1	-
851	-	-	502892. 27	230326 3.38	Геодезиче ский метод	0.1	-
852	-	-	502888. 85	230324 4.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
853	-	-	502887. 73	230324 3.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
854	-	-	502883. 90	230322 3.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
855	-	-	502880. 33	230320 3.12	Геодезиче ский метод	0.1	-
856	-	-	502877. 14	230318 1.55	Геодезиче ский метод	0.1	-
857	-	-	502878. 26	230318 1.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
858	-	-	502876. 66	230317 1.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
859	-	-	502874. 22	230316 4.40	Геодезиче ский метод	0.1	-
860	-	-	502850. 80	230316 0.49	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
861	-	-	502840. 18	230316 1.06	Геодезиче ский метод	0.1	-
862	-	-	502836. 81	230316 1.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
863	-	-	502834. 08	230320 5.57	Геодезиче ский метод	0.1	-
864	-	-	502852. 61	230320 6.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
865	-	-	502852. 94	230320 1.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
866	-	-	502853. 10	230320 6.15	Геодезиче ский метод	0.1	-
867	-	-	502856. 79	230322 0.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
868	-	-	502857. 41	230322 3.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
869	-	-	502861. 85	230324 0.45	Геодезиче ский метод	0.1	-
870	-	-	502837. 31	230323 7.47	Геодезиче ский метод	0.1	-
871	-	-	502841. 98	230326 0.38	Геодезиче ский метод	0.1	-
832	-	-	502844. 88	230328 0.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
872	-	-	502810. 69	230317 2.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
873	-	-	502810. 68	230317 2.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
874	-	-	502791. 70	230317 5.32	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
875	-	-	502767. 39	230318 1.19	Геодезиче ский метод	0.1	-
876	-	-	502764. 07	230318 2.81	Геодезиче ский метод	0.1	-
877	-	-	502763. 90	230318 2.96	Геодезиче ский метод	0.1	-
878	-	-	502763. 19	230318 3.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
879	-	-	502737. 28	230318 4.75	Геодезиче ский метод	0.1	-
880	-	-	502734. 80	230318 7.33	Геодезиче ский метод	0.1	-
881	-	-	502735. 95	230320 6.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
882	-	-	502760. 29	230320 5.81	Геодезиче ский метод	0.1	-
883	-	-	502761. 46	230321 3.53	Геодезиче ский метод	0.1	-
884	-	-	502784. 50	230321 3.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
885	-	-	502784. 23	230320 9.44	Геодезиче ский метод	0.1	-
886	-	-	502783. 64	230320 6.50	Геодезиче ский метод	0.1	-
887	-	-	502788. 44	230320 6.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
888	-	-	502793. 41	230320 5.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
889	-	-	502811. 77	230320 3.48	Геодезиче ский метод	0.1	-

890	-	-	502811. 70	230320 0.89	Геодезиче ский метод	0.1	-
891	-	-	502812. 71	230320 1.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
892	-	-	502833. 71	230320 5.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
893	-	-	502834. 75	230316 1.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
894	-	-	502810. 52	230316 7.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
872	-	-	502810. 69	230317 2.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
895	-	-	502791. 71	230328 2.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
896	-	-	502787. 48	230325 7.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
897	-	-	502785. 80	230323 7.77	Геодезиче ский метод	0.1	-
898	-	-	502761. 01	230323 4.66	Геодезиче ский метод	0.1	-
899	-	-	502735. 11	230322 7.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
900	-	-	502737. 66	230324 7.46	Геодезиче ский метод	0.1	-
901	-	-	502740. 18	230326 7.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
902	-	-	502740. 43	230326 7.60	Геодезиче ский метод	0.1	-
903	-	-	502742. 44	230328 8.61	Геодезиче ский метод	0.1	-

904	-	-	502753. 65	230329 1.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
905	-	-	502765. 80	230329 5.38	Геодезиче ский метод	0.1	-
906	-	-	502765. 89	230329 6.36	Геодезиче ский метод	0.1	-
907	-	-	502765. 94	230330 2.14	Геодезиче ский метод	0.1	-
908	-	-	502763. 08	230330 6.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
909	-	-	502789. 90	230332 2.83	Геодезиче ский метод	0.1	-
910	-	-	502791. 42	230331 6.46	Геодезиче ский метод	0.1	-
911	-	-	502794. 10	230331 6.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
912	-	-	502795. 39	230331 4.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
895	-	-	502791. 71	230328 2.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
913	-	-	502733. 98	230324 8.37	Геодезиче ский метод	0.1	-
914	-	-	502731. 66	230322 8.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
915	-	-	502730. 99	230322 1.21	Геодезиче ский метод	0.1	-
916	-	-	502730. 81	230321 5.32	Геодезиче ский метод	0.1	-
917	-	-	502730. 37	230320 8.63	Геодезиче ский метод	0.1	-

918	-	-	502729. 94	230320 5.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
919	-	-	502728. 90	230319 0.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
920	-	-	502728. 71	230318 5.14	Геодезиче ский метод	0.1	-
921	-	-	502718. 77	230318 4.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
922	-	-	502705. 62	230318 6.68	Геодезиче ский метод	0.1	-
923	-	-	502690. 15	230318 9.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
924	-	-	502680. 36	230319 1.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
925	-	-	502679. 81	230319 3.45	Геодезиче ский метод	0.1	-
926	-	-	502679. 21	230319 7.66	Геодезиче ский метод	0.1	-
927	-	-	502679. 03	230320 7.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
928	-	-	502678. 57	230321 3.19	Геодезиче ский метод	0.1	-
929	-	-	502678. 24	230321 7.28	Геодезиче ский метод	0.1	-
930	-	-	502679. 04	230322 7.19	Геодезиче ский метод	0.1	-
931	-	-	502679. 78	230323 3.44	Геодезиче ский метод	0.1	-
932	-	-	502680. 29	230323 8.16	Геодезиче ский метод	0.1	-
933	-	-	502682. 14	230324 9.41	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
934	-	-	502683.07	230325 3.59	Геодезический метод	0.1	-
935	-	-	502682.57	230325 3.70	Геодезический метод	0.1	-
936	-	-	502685.66	230327 2.94	Геодезический метод	0.1	-
937	-	-	502686.14	230327 2.87	Геодезический метод	0.1	-
938	-	-	502687.60	230328 2.68	Геодезический метод	0.1	-
939	-	-	502689.46	230329 6.62	Геодезический метод	0.1	-
940	-	-	502690.90	230330 1.64	Геодезический метод	0.1	-
941	-	-	502714.23	230329 5.61	Геодезический метод	0.1	-
942	-	-	502714.38	230329 6.03	Геодезический метод	0.1	-
943	-	-	502734.41	230329 2.95	Геодезический метод	0.1	-
944	-	-	502737.13	230329 2.06	Геодезический метод	0.1	-
945	-	-	502738.22	230328 9.31	Геодезический метод	0.1	-
946	-	-	502738.77	230328 8.88	Геодезический метод	0.1	-
947	-	-	502737.15	230327 5.87	Геодезический метод	0.1	-
948	-	-	502735.93	230326 6.82	Геодезический метод	0.1	-

913	-	-	502733. 98	230324 8.37	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
949	-	-	502670. 13	230330 4.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
950	-	-	502684. 72	230330 1.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
951	-	-	502682. 14	230328 1.83	Геодезиче ский метод	0.1	-
952	-	-	502678. 82	230326 0.10	Геодезиче ский метод	0.1	-
953	-	-	502675. 97	230324 0.89	Геодезиче ский метод	0.1	-
954	-	-	502673. 01	230322 2.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
955	-	-	502673. 56	230320 4.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
956	-	-	502646. 87	230320 7.99	Геодезиче ский метод	0.1	-
957	-	-	502647. 44	230321 4.20	Геодезиче ский метод	0.1	-
958	-	-	502647. 84	230321 7.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
959	-	-	502650. 29	230323 3.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
960	-	-	502653. 58	230325 4.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
961	-	-	502657. 29	230327 4.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
962	-	-	502660. 93	230329 4.21	Геодезиче ский метод	0.1	-

963	-	-	502662. 21	230330 0.96	Геодезиче ский метод	0.1	-
964	-	-	502661. 44	230330 0.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
965	-	-	502663. 98	230331 5.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
966	-	-	502675. 77	230330 6.99	Геодезиче ский метод	0.1	-
949	-	-	502670. 13	230330 4.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
внутренний контур 1							
967	-	-	502568. 93	230319 5.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
968	-	-	502565. 78	230318 9.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
969	-	-	502555. 29	230316 6.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
970	-	-	502545. 97	230314 0.80	Геодезиче ский метод	0.1	-
971	-	-	502539. 14	230312 3.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
972	-	-	502539. 00	230312 3.06	Геодезиче ский метод	0.1	-
973	-	-	502533. 39	230310 5.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
974	-	-	502527. 64	230308 7.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
975	-	-	502519. 03	230305 9.50	Геодезиче ский метод	0.1	-
976	-	-	502499. 81	230306 8.22	Геодезиче ский метод	0.1	-

977	-	-	502484. 48	230307 6.66	Геодезиче ский метод	0.1	-
978	-	-	502497. 59	230310 1.18	Геодезиче ский метод	0.1	-
979	-	-	502506. 26	230311 8.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
980	-	-	502513. 64	230313 3.89	Геодезиче ский метод	0.1	-
981	-	-	502521. 92	230314 9.57	Геодезиче ский метод	0.1	-
982	-	-	502535. 22	230317 3.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
983	-	-	502546. 29	230319 4.65	Геодезиче ский метод	0.1	-
984	-	-	502547. 13	230319 4.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
985	-	-	502550. 14	230319 8.27	Геодезиче ский метод	0.1	-
986	-	-	502553. 38	230320 4.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
987	-	-	502559. 91	230321 7.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
988	-	-	502568. 59	230323 1.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
989	-	-	502582. 67	230322 4.82	Геодезиче ский метод	0.1	-
967	-	-	502568. 93	230319 5.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
внешний контур 2							
n1Y	-	-	502417. 40	230310 6.91	Геодезиче ский метод	0.1	-

н2У	-	-	502407. 63	230308 7.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
н3У	-	-	502398. 50	230306 9.25	Геодезиче ский метод	0.1	-
н4У	-	-	502388. 89	230305 1.72	Геодезиче ский метод	0.1	-
н5У	-	-	502388. 66	230305 0.69	Геодезиче ский метод	0.1	-
н6У	-	-	502380. 74	230303 5.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
н7У	-	-	502379. 77	230303 4.47	Геодезиче ский метод	0.1	-
н8У	-	-	502370. 72	230301 6.54	Геодезиче ский метод	0.1	-
н9У	-	-	502361. 11	230299 8.99	Геодезиче ский метод	0.1	-
н10У	-	-	502352. 17	230298 1.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
н11У	-	-	502343. 03	230296 4.14	Геодезиче ский метод	0.1	-
н12У	-	-	502342. 00	230296 1.67	Геодезиче ский метод	0.1	-
н13У	-	-	502340. 29	230295 8.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
н14У	-	-	502332. 67	230294 4.44	Геодезиче ский метод	0.1	-
н15У	-	-	502324. 58	230292 8.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
н16У	-	-	502330. 61	230292 7.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
н17У	-	-	502332. 50	230293 1.73	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
н18У	-	-	502346. 67	230295 8.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
н19У	-	-	502356. 32	230297 8.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
н20У	-	-	502365. 61	230299 6.13	Геодезиче ский метод	0.1	-
н21У	-	-	502375. 04	230301 3.71	Геодезиче ский метод	0.1	-
н22У	-	-	502384. 88	230303 1.51	Геодезиче ский метод	0.1	-
н23У	-	-	502393. 98	230304 9.11	Геодезиче ский метод	0.1	-
н24У	-	-	502403. 78	230306 6.77	Геодезиче ский метод	0.1	-
н25У	-	-	502413. 35	230308 4.20	Геодезиче ский метод	0.1	-
н26У	-	-	502423. 66	230310 4.13	Геодезиче ский метод	0.1	-
н1У	-	-	502417. 40	230310 6.91	Геодезиче ский метод	0.1	-
внешний контур 3							
н1У	-	-	502367. 38	230313 0.05	Геодезиче ский метод	0.1	-
н2У	-	-	502358. 57	230311 3.50	Геодезиче ский метод	0.1	-
н3У	-	-	502348. 63	230309 4.81	Геодезиче ский метод	0.1	-
н4У	-	-	502348. 88	230309 4.61	Геодезиче ский метод	0.1	-
н5У	-	-	502339. 28	230307 7.21	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
н6У	-	-	502330. 22	230305 9.46	Геодезиче ский метод	0.1	-
н7У	-	-	502320. 83	230304 1.97	Геодезиче ский метод	0.1	-
н8У	-	-	502311. 44	230302 4.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
н9У	-	-	502301. 95	230300 6.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
н10У	-	-	502292. 36	230298 9.01	Геодезиче ский метод	0.1	-
н11У	-	-	502283. 92	230297 1.05	Геодезиче ский метод	0.1	-
н12У	-	-	502274. 55	230295 3.46	Геодезиче ский метод	0.1	-
н13У	-	-	502271. 34	230294 7.27	Геодезиче ский метод	0.1	-
н14У	-	-	502269. 90	230294 4.70	Геодезиче ский метод	0.1	-
н15У	-	-	502266. 00	230293 7.24	Геодезиче ский метод	0.1	-
н16У	-	-	502273. 90	230293 5.65	Геодезиче ский метод	0.1	-
н17У	-	-	502274. 89	230293 7.77	Геодезиче ский метод	0.1	-
н18У	-	-	502288. 26	230296 8.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
н19У	-	-	502297. 69	230298 5.99	Геодезиче ский метод	0.1	-
н20У	-	-	502297. 14	230298 6.27	Геодезиче ский метод	0.1	-

н21У	-	-	502307. 02	230300 3.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
н22У	-	-	502315. 87	230302 1.16	Геодезиче ский метод	0.1	-
н23У	-	-	502325. 51	230303 8.87	Геодезиче ский метод	0.1	-
н24У	-	-	502329. 89	230304 7.52	Геодезиче ский метод	0.1	-
н25У	-	-	502334. 97	230305 6.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
н26У	-	-	502335. 22	230305 6.75	Геодезиче ский метод	0.1	-
н27У	-	-	502343. 86	230307 4.41	Геодезиче ский метод	0.1	-
н28У	-	-	502353. 14	230309 2.34	Геодезиче ский метод	0.1	-
н29У	-	-	502363. 62	230311 0.39	Геодезиче ский метод	0.1	-
н30У	-	-	502363. 95	230311 0.35	Геодезиче ский метод	0.1	-
н31У	-	-	502374. 02	230312 8.22	Геодезиче ский метод	0.1	-
н32У	-	-	502368. 04	230313 1.31	Геодезиче ский метод	0.1	-
н1У	-	-	502367. 38	230313 0.05	Геодезиче ский метод	0.1	-
внешний контур 4							
н1У	-	-	502317. 51	230315 9.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
н2У	-	-	502308. 33	230313 8.81	Геодезиче ский метод	0.1	-

н3У	-	-	502297. 17	230311 7.76	Геодезиче ский метод	0.1	-
н4У	-	-	502289. 04	230310 3.07	Геодезиче ский метод	0.1	-
н5У	-	-	502279. 99	230308 5.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
н6У	-	-	502270. 79	230306 8.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
н7У	-	-	502261. 55	230305 0.02	Геодезиче ский метод	0.1	-
н8У	-	-	502252. 25	230303 2.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
н9У	-	-	502242. 72	230301 4.63	Геодезиче ский метод	0.1	-
н10У	-	-	502233. 46	230299 6.93	Геодезиче ский метод	0.1	-
н11У	-	-	502224. 28	230297 9.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
н12У	-	-	502214. 99	230296 1.84	Геодезиче ский метод	0.1	-
н13У	-	-	502214. 34	230296 2.17	Геодезиче ский метод	0.1	-
н14У	-	-	502204. 83	230294 3.98	Геодезиче ский метод	0.1	-
н15У	-	-	502204. 44	230294 3.78	Геодезиче ский метод	0.1	-
н16У	-	-	502211. 23	230294 4.26	Геодезиче ский метод	0.1	-
н17У	-	-	502228. 25	230297 6.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
н18У	-	-	502237. 58	230299 4.58	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
н19У	-	-	502246. 95	230301 2.64	Геодезиче ский метод	0.1	-
н20У	-	-	502256. 46	230303 0.56	Геодезиче ский метод	0.1	-
н21У	-	-	502265. 63	230304 8.00	Геодезиче ский метод	0.1	-
н22У	-	-	502274. 81	230306 5.57	Геодезиче ский метод	0.1	-
н23У	-	-	502281. 49	230307 7.96	Геодезиче ский метод	0.1	-
н24У	-	-	502293. 60	230310 1.44	Геодезиче ский метод	0.1	-
н25У	-	-	502303. 43	230311 8.65	Геодезиче ский метод	0.1	-
н26У	-	-	502312. 64	230313 6.29	Геодезиче ский метод	0.1	-
н27У	-	-	502322. 78	230315 4.16	Геодезиче ский метод	0.1	-
н28У	-	-	502323. 72	230315 5.87	Геодезиче ский метод	0.1	-
н1У	-	-	502317. 51	230315 9.04	Геодезиче ский метод	0.1	-
внешний контур 5							
н1У	-	-	502273. 39	230317 9.86	Геодезиче ский метод	0.1	-
н2У	-	-	502266. 77	230318 3.19	Геодезиче ский метод	0.1	-
н3У	-	-	502265. 84	230318 1.42	Геодезиче ский метод	0.1	-
н4У	-	-	502257. 02	230316 4.32	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
н5У	-	-	502248. 34	230314 7.49	Геодезиче ский метод	0.1	-
н6У	-	-	502240. 91	230313 3.95	Геодезиче ский метод	0.1	-
н7У	-	-	502239. 30	230313 1.08	Геодезиче ский метод	0.1	-
н8У	-	-	502230. 30	230311 3.93	Геодезиче ский метод	0.1	-
н9У	-	-	502229. 18	230311 4.43	Геодезиче ский метод	0.1	-
н10У	-	-	502227. 95	230311 1.94	Геодезиче ский метод	0.1	-
н11У	-	-	502224. 06	230310 4.24	Геодезиче ский метод	0.1	-
н12У	-	-	502220. 72	230309 7.70	Геодезиче ский метод	0.1	-
н13У	-	-	502221. 01	230309 7.09	Геодезиче ский метод	0.1	-
н14У	-	-	502211. 99	230308 0.85	Геодезиче ский метод	0.1	-
н15У	-	-	502211. 28	230308 1.30	Геодезиче ский метод	0.1	-
н16У	-	-	502193. 14	230304 7.88	Геодезиче ский метод	0.1	-
н17У	-	-	502183. 87	230303 1.19	Геодезиче ский метод	0.1	-
н18У	-	-	502174. 84	230301 4.40	Геодезиче ский метод	0.1	-
н19У	-	-	502174. 55	230301 4.32	Геодезиче ский метод	0.1	-

н20У	-	-	502165. 56	230299 7.79	Геодезиче ский метод	0.1	-
н21У	-	-	502156. 29	230298 1.18	Геодезиче ский метод	0.1	-
н22У	-	-	502147. 18	230296 4.50	Геодезиче ский метод	0.1	-
н23У	-	-	502144. 30	230295 9.23	Геодезиче ский метод	0.1	-
н24У	-	-	502140. 40	230295 2.08	Геодезиче ский метод	0.1	-
н25У	-	-	502146. 86	230295 1.27	Геодезиче ский метод	0.1	-
н26У	-	-	502149. 57	230295 0.88	Геодезиче ский метод	0.1	-
н27У	-	-	502151. 12	230295 3.90	Геодезиче ский метод	0.1	-
н28У	-	-	502167. 76	230298 6.24	Геодезиче ский метод	0.1	-
н29У	-	-	502178. 12	230300 3.62	Геодезиче ский метод	0.1	-
н30У	-	-	502187. 81	230302 1.11	Геодезиче ский метод	0.1	-
н31У	-	-	502197. 34	230303 8.73	Геодезиче ский метод	0.1	-
н32У	-	-	502206. 59	230305 6.48	Геодезиче ский метод	0.1	-
н33У	-	-	502216. 59	230307 4.46	Геодезиче ский метод	0.1	-
н34У	-	-	502225. 47	230309 1.69	Геодезиче ский метод	0.1	-
н35У	-	-	502234. 63	230310 9.44	Геодезиче ский	0.1	-

					метод		
н36У	-	-	502235.14	2303109.26	Геодезический метод	0.1	-
н37У	-	-	502243.46	2303124.89	Геодезический метод	0.1	-
н38У	-	-	502253.50	2303143.74	Геодезический метод	0.1	-
н39У	-	-	502264.04	2303162.82	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	502273.39	2303179.86	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:482:

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 1				
н1У	н2У	17.23	-	Согласовано
н2У	н3У	18.55	-	Согласовано
н3У	н4У	20.56	-	Согласовано
н4У	н5У	24.56	-	Согласовано
н5У	4	24.42	-	Согласовано
4	5	43.59	-	Согласовано
5	6	22.34	-	Согласовано
6	7	22.09	-	Согласовано
7	8	14.20	-	Согласовано
8	9	7.51	-	Согласовано
9	10	39.25	-	Согласовано
10	11	8.06	-	Согласовано
11	12	9.04	-	Согласовано
12	13	16.63	-	Согласовано

13	14	8.49	-	Согласовано
14	15	10.82	-	Согласовано
15	16	8.77	-	Согласовано
16	17	14.86	-	Согласовано
17	18	7.51	-	Согласовано
18	19	18.85	-	Согласовано
19	20	20.93	-	Согласовано
20	21	6.20	-	Согласовано
21	22	6.31	-	Согласовано
22	23	9.37	-	Согласовано
23	24	16.08	-	Согласовано
24	25	18.05	-	Согласовано
25	26	17.99	-	Согласовано
26	27	12.75	-	Согласовано
27	28	12.60	-	Согласовано
28	29	6.81	-	Согласовано
29	30	16.63	-	Согласовано
30	31	17.21	-	Согласовано
31	32	17.00	-	Согласовано
32	33	9.32	-	Согласовано
33	34	16.42	-	Согласовано
34	35	12.40	-	Согласовано
35	36	56.15	-	Согласовано
36	37	21.47	-	Согласовано
37	38	11.87	-	Согласовано
38	39	18.73	-	Согласовано
39	40	13.55	-	Согласовано
40	41	12.59	-	Согласовано
41	42	38.88	-	Согласовано
42	43	12.65	-	Согласовано
43	44	8.93	-	Согласовано
44	45	10.10	-	Согласовано

45	46	7.22	-	Согласовано
46	47	6.74	-	Согласовано
47	48	11.96	-	Согласовано
48	49	8.66	-	Согласовано
49	50	9.66	-	Согласовано
50	51	9.41	-	Согласовано
51	52	10.86	-	Согласовано
52	53	11.42	-	Согласовано
53	54	11.51	-	Согласовано
54	55	16.36	-	Согласовано
55	56	40.82	-	Согласовано
56	57	18.59	-	Согласовано
57	58	14.65	-	Согласовано
58	59	8.53	-	Согласовано
59	60	24.78	-	Согласовано
60	61	29.22	-	Согласовано
61	62	13.02	-	Согласовано
62	63	12.84	-	Согласовано
63	64	13.91	-	Согласовано
64	65	13.95	-	Согласовано
65	66	16.68	-	Согласовано
66	67	7.23	-	Согласовано
67	68	10.70	-	Согласовано
68	69	39.80	-	Согласовано
69	70	38.03	-	Согласовано
70	71	7.09	-	Согласовано
71	72	17.42	-	Согласовано
72	73	17.01	-	Согласовано
73	74	1.27	-	Согласовано
74	75	17.07	-	Согласовано
75	76	0.66	-	Согласовано
76	77	16.90	-	Согласовано

77	78	18.39	-	Согласовано
78	79	0.59	-	Согласовано
79	80	12.18	-	Согласовано
80	81	3.21	-	Согласовано
81	82	0.98	-	Согласовано
82	83	15.30	-	Согласовано
83	84	0.39	-	Согласовано
84	85	0.70	-	Согласовано
85	86	15.29	-	Согласовано
86	87	1.51	-	Согласовано
87	88	19.40	-	Согласовано
88	89	33.20	-	Согласовано
89	90	5.54	-	Согласовано
90	91	6.82	-	Согласовано
91	92	11.01	-	Согласовано
92	93	26.53	-	Согласовано
93	94	9.80	-	Согласовано
94	95	15.50	-	Согласовано
95	96	0.32	-	Согласовано
96	97	16.28	-	Согласовано
97	98	0.18	-	Согласовано
98	99	15.00	-	Согласовано
99	100	1.81	-	Согласовано
100	101	15.19	-	Согласовано
101	102	2.21	-	Согласовано
102	103	14.39	-	Согласовано
103	104	0.94	-	Согласовано
104	105	13.97	-	Согласовано
105	106	5.10	-	Согласовано
106	107	23.70	-	Согласовано
107	108	3.08	-	Согласовано
108	109	4.12	-	Согласовано

109	110	5.17	-	Согласовано
110	111	28.37	-	Согласовано
111	112	5.10	-	Согласовано
112	113	20.74	-	Согласовано
113	114	24.96	-	Согласовано
114	115	0.20	-	Согласовано
115	116	25.79	-	Согласовано
116	117	29.87	-	Согласовано
117	118	2.74	-	Согласовано
118	119	3.38	-	Согласовано
119	120	11.93	-	Согласовано
120	121	10.19	-	Согласовано
121	122	21.40	-	Согласовано
122	123	32.99	-	Согласовано
123	124	25.92	-	Согласовано
124	125	24.62	-	Согласовано
125	126	23.92	-	Согласовано
126	127	1.08	-	Согласовано
127	128	30.16	-	Согласовано
128	129	4.04	-	Согласовано
129	130	1.96	-	Согласовано
130	131	27.27	-	Согласовано
131	132	24.60	-	Согласовано
132	133	25.69	-	Согласовано
133	134	24.83	-	Согласовано
134	135	31.28	-	Согласовано
135	136	29.88	-	Согласовано
136	137	11.21	-	Согласовано
137	н140У	21.28	-	Согласовано
н140У	н141У	6.52	-	Согласовано
н141У	н142У	113.18	-	Согласовано
н142У	н143У	24.49	-	Согласовано

н143У	н144У	8.66	-	Согласовано
н144У	н145У	51.67	-	Согласовано
н145У	н146У	176.00	-	Согласовано
н146У	н147У	9.38	-	Согласовано
н147У	336	4.74	-	Согласовано
336	337	17.87	-	Согласовано
337	338	3.30	-	Согласовано
338	339	0.51	-	Согласовано
339	340	0.31	-	Согласовано
340	341	2.07	-	Согласовано
341	342	18.38	-	Согласовано
342	343	19.93	-	Согласовано
343	344	19.89	-	Согласовано
344	345	20.18	-	Согласовано
345	346	20.00	-	Согласовано
346	347	19.80	-	Согласовано
347	348	20.26	-	Согласовано
348	349	13.59	-	Согласовано
349	350	6.78	-	Согласовано
350	351	31.80	-	Согласовано
351	352	20.40	-	Согласовано
352	353	20.21	-	Согласовано
353	354	20.09	-	Согласовано
354	355	20.00	-	Согласовано
355	356	19.99	-	Согласовано
356	357	20.11	-	Согласовано
357	358	19.90	-	Согласовано
358	359	24.85	-	Согласовано
359	360	24.91	-	Согласовано
360	361	18.61	-	Согласовано
361	362	18.89	-	Согласовано
362	363	19.10	-	Согласовано

363	364	17.25	-	Согласовано
364	365	16.50	-	Согласовано
365	366	16.50	-	Согласовано
366	367	16.00	-	Согласовано
367	368	25.50	-	Согласовано
368	369	6.78	-	Согласовано
369	370	24.54	-	Согласовано
370	371	19.90	-	Согласовано
371	372	21.45	-	Согласовано
372	373	20.11	-	Согласовано
373	374	19.95	-	Согласовано
374	375	19.69	-	Согласовано
375	376	18.41	-	Согласовано
376	377	18.49	-	Согласовано
377	378	20.66	-	Согласовано
378	379	21.37	-	Согласовано
379	380	18.35	-	Согласовано
380	381	20.71	-	Согласовано
381	382	18.51	-	Согласовано
382	383	21.85	-	Согласовано
383	384	22.90	-	Согласовано
384	385	26.80	-	Согласовано
385	386	17.81	-	Согласовано
386	387	2.93	-	Согласовано
387	388	15.57	-	Согласовано
388	389	16.31	-	Согласовано
389	390	16.39	-	Согласовано
390	391	22.99	-	Согласовано
391	392	26.21	-	Согласовано
392	393	8.09	-	Согласовано
393	394	2.71	-	Согласовано
394	395	12.33	-	Согласовано

395	396	18.10	-	Согласовано
396	397	15.82	-	Согласовано
397	398	0.59	-	Согласовано
398	399	19.36	-	Согласовано
399	400	15.89	-	Согласовано
400	401	12.65	-	Согласовано
401	402	0.15	-	Согласовано
402	403	16.51	-	Согласовано
403	404	16.59	-	Согласовано
404	405	14.80	-	Согласовано
405	406	14.20	-	Согласовано
406	407	15.99	-	Согласовано
407	408	15.61	-	Согласовано
408	409	14.55	-	Согласовано
409	410	15.30	-	Согласовано
410	411	16.60	-	Согласовано
411	412	14.20	-	Согласовано
412	413	15.40	-	Согласовано
413	414	15.50	-	Согласовано
414	415	16.00	-	Согласовано
415	416	19.10	-	Согласовано
416	417	16.30	-	Согласовано
417	418	17.20	-	Согласовано
418	419	16.60	-	Согласовано
419	420	5.58	-	Согласовано
420	421	26.61	-	Согласовано
421	422	22.30	-	Согласовано
422	423	18.39	-	Согласовано
423	424	21.60	-	Согласовано
424	425	23.35	-	Согласовано
425	426	20.00	-	Согласовано
426	427	19.50	-	Согласовано

427	428	19.09	-	Согласовано
428	429	19.31	-	Согласовано
429	430	19.84	-	Согласовано
430	431	0.17	-	Согласовано
431	432	20.50	-	Согласовано
432	433	20.00	-	Согласовано
433	434	1.67	-	Согласовано
434	435	17.92	-	Согласовано
435	436	0.21	-	Согласовано
436	437	17.95	-	Согласовано
437	438	12.19	-	Согласовано
438	439	6.69	-	Согласовано
439	440	4.74	-	Согласовано
440	441	15.93	-	Согласовано
441	442	0.94	-	Согласовано
442	443	25.35	-	Согласовано
443	444	23.60	-	Согласовано
444	445	0.42	-	Согласовано
445	446	18.91	-	Согласовано
446	447	19.17	-	Согласовано
447	448	0.08	-	Согласовано
448	449	19.50	-	Согласовано
449	450	21.77	-	Согласовано
450	451	19.69	-	Согласовано
451	452	20.80	-	Согласовано
452	453	19.59	-	Согласовано
453	454	21.00	-	Согласовано
454	455	25.00	-	Согласовано
455	456	20.01	-	Согласовано
456	457	22.20	-	Согласовано
457	458	25.49	-	Согласовано
458	459	17.19	-	Согласовано

459	460	19.01	-	Согласовано
460	461	21.99	-	Согласовано
461	462	15.70	-	Согласовано
462	463	3.98	-	Согласовано
463	464	34.20	-	Согласовано
464	465	18.10	-	Согласовано
465	466	26.79	-	Согласовано
466	467	40.01	-	Согласовано
467	468	38.00	-	Согласовано
468	469	21.11	-	Согласовано
469	470	19.50	-	Согласовано
470	471	19.56	-	Согласовано
471	472	20.71	-	Согласовано
472	473	20.00	-	Согласовано
473	474	1.02	-	Согласовано
474	475	11.42	-	Согласовано
475	476	0.74	-	Согласовано
476	477	7.04	-	Согласовано
477	478	24.47	-	Согласовано
478	479	25.50	-	Согласовано
479	480	21.33	-	Согласовано
480	481	3.49	-	Согласовано
481	482	30.18	-	Согласовано
482	483	0.89	-	Согласовано
483	484	12.30	-	Согласовано
484	485	0.95	-	Согласовано
485	486	8.83	-	Согласовано
486	487	1.67	-	Согласовано
487	488	1.71	-	Согласовано
488	489	3.52	-	Согласовано
489	490	1.03	-	Согласовано
490	491	2.48	-	Согласовано

491	492	11.44	-	Согласовано
492	493	19.72	-	Согласовано
493	494	12.34	-	Согласовано
494	495	1.45	-	Согласовано
495	496	6.24	-	Согласовано
496	497	0.62	-	Согласовано
497	498	19.61	-	Согласовано
498	499	20.01	-	Согласовано
499	500	21.33	-	Согласовано
500	501	2.58	-	Согласовано
501	502	18.46	-	Согласовано
502	503	20.50	-	Согласовано
503	504	1.18	-	Согласовано
504	505	20.29	-	Согласовано
505	506	21.57	-	Согласовано
506	507	20.06	-	Согласовано
507	508	24.14	-	Согласовано
508	509	5.07	-	Согласовано
509	510	23.24	-	Согласовано
510	511	20.00	-	Согласовано
511	512	22.50	-	Согласовано
512	513	0.93	-	Согласовано
513	514	21.37	-	Согласовано
514	515	12.91	-	Согласовано
515	516	7.08	-	Согласовано
516	517	1.07	-	Согласовано
517	518	18.46	-	Согласовано
518	519	19.70	-	Согласовано
519	520	19.55	-	Согласовано
520	521	0.55	-	Согласовано
521	522	19.26	-	Согласовано
522	523	1.18	-	Согласовано

523	524	19.80	-	Согласовано
524	525	21.21	-	Согласовано
525	526	20.10	-	Согласовано
526	527	18.86	-	Согласовано
527	528	8.88	-	Согласовано
528	529	10.17	-	Согласовано
529	530	17.53	-	Согласовано
530	531	28.28	-	Согласовано
531	532	22.08	-	Согласовано
532	533	5.70	-	Согласовано
533	534	2.06	-	Согласовано
534	535	14.69	-	Согласовано
535	536	19.28	-	Согласовано
536	537	19.84	-	Согласовано
537	538	20.02	-	Согласовано
538	539	20.21	-	Согласовано
539	540	0.32	-	Согласовано
540	541	21.82	-	Согласовано
541	542	19.69	-	Согласовано
542	543	19.90	-	Согласовано
543	544	20.26	-	Согласовано
544	545	10.32	-	Согласовано
545	546	7.83	-	Согласовано
546	547	0.15	-	Согласовано
547	548	20.19	-	Согласовано
548	549	0.66	-	Согласовано
549	550	19.65	-	Согласовано
550	551	1.21	-	Согласовано
551	552	20.84	-	Согласовано
552	553	29.73	-	Согласовано
553	554	3.12	-	Согласовано
554	555	1.86	-	Согласовано

555	556	9.27	-	Согласовано
556	557	4.68	-	Согласовано
557	558	28.81	-	Согласовано
558	559	19.99	-	Согласовано
559	560	0.86	-	Согласовано
560	561	19.74	-	Согласовано
561	562	21.15	-	Согласовано
562	563	0.88	-	Согласовано
563	564	20.70	-	Согласовано
564	565	17.52	-	Согласовано
565	566	0.44	-	Согласовано
566	567	19.99	-	Согласовано
567	568	8.43	-	Согласовано
568	569	12.85	-	Согласовано
569	570	1.09	-	Согласовано
570	571	19.43	-	Согласовано
571	572	0.74	-	Согласовано
572	573	20.02	-	Согласовано
573	574	14.60	-	Согласовано
574	575	1.21	-	Согласовано
575	576	5.37	-	Согласовано
576	577	2.99	-	Согласовано
577	578	17.94	-	Согласовано
578	579	19.93	-	Согласовано
579	580	18.82	-	Согласовано
580	581	25.31	-	Согласовано
581	582	17.41	-	Согласовано
582	583	6.54	-	Согласовано
583	584	9.41	-	Согласовано
584	585	9.87	-	Согласовано
585	586	19.47	-	Согласовано
586	587	0.11	-	Согласовано

587	588	1.13	-	Согласовано
588	589	1.73	-	Согласовано
589	590	17.68	-	Согласовано
590	591	20.66	-	Согласовано
591	592	1.09	-	Согласовано
592	593	19.55	-	Согласовано
593	594	19.53	-	Согласовано
594	595	19.98	-	Согласовано
595	596	19.99	-	Согласовано
596	597	19.93	-	Согласовано
597	598	20.27	-	Согласовано
598	599	20.52	-	Согласовано
599	600	19.69	-	Согласовано
600	601	19.73	-	Согласовано
601	602	18.98	-	Согласовано
602	603	2.34	-	Согласовано
603	604	6.10	-	Согласовано
604	605	1.49	-	Согласовано
605	606	27.14	-	Согласовано
606	607	17.89	-	Согласовано
607	608	1.26	-	Согласовано
608	609	5.02	-	Согласовано
609	610	2.01	-	Согласовано
610	611	23.17	-	Согласовано
611	612	20.68	-	Согласовано
612	613	22.32	-	Согласовано
613	614	23.19	-	Согласовано
614	615	28.70	-	Согласовано
615	616	6.68	-	Согласовано
616	н429У	4.15	-	Согласовано
н429У	н1У	49.82	-	Согласовано
внутренний контур 1				

1	620	2.05	-	Согласовано
620	621	12.77	-	Согласовано
621	622	2.82	-	Согласовано
622	623	0.42	-	Согласовано
623	624	20.10	-	Согласовано
624	625	31.99	-	Согласовано
625	626	16.29	-	Согласовано
626	627	6.40	-	Согласовано
627	628	2.40	-	Согласовано
628	629	6.61	-	Согласовано
629	630	10.31	-	Согласовано
630	631	37.72	-	Согласовано
631	632	1.42	-	Согласовано
632	633	22.20	-	Согласовано
633	634	17.10	-	Согласовано
634	635	15.10	-	Согласовано
635	636	14.10	-	Согласовано
636	637	32.50	-	Согласовано
637	638	19.80	-	Согласовано
638	639	0.43	-	Согласовано
639	640	5.11	-	Согласовано
640	641	4.13	-	Согласовано
641	642	0.89	-	Согласовано
642	643	9.76	-	Согласовано
643	644	0.74	-	Согласовано
644	645	22.71	-	Согласовано
645	646	1.81	-	Согласовано
646	647	5.85	-	Согласовано
647	648	11.04	-	Согласовано
648	649	9.46	-	Согласовано
649	650	18.34	-	Согласовано
650	651	19.55	-	Согласовано

651	652	1.30	-	Согласовано
652	653	10.84	-	Согласовано
653	654	6.16	-	Согласовано
654	655	2.45	-	Согласовано
655	656	3.89	-	Согласовано
656	657	25.19	-	Согласовано
657	658	1.07	-	Согласовано
658	659	30.23	-	Согласовано
659	660	12.31	-	Согласовано
660	661	20.44	-	Согласовано
661	662	21.40	-	Согласовано
662	663	16.91	-	Согласовано
663	664	21.31	-	Согласовано
664	2	26.56	-	Согласовано
2	н477У	25.54	-	Согласовано
н477У	н478У	21.00	-	Согласовано
н478У	1	20.78	-	Согласовано
внутренний контур 1				
н479У	н480У	20.99	-	Согласовано
н480У	н481У	2.29	-	Согласовано
н481У	н482У	20.34	-	Согласовано
н482У	н483У	1.58	-	Согласовано
н483У	н484У	22.81	-	Согласовано
н484У	н485У	0.48	-	Согласовано
н485У	6	24.03	-	Согласовано
6	н487У	6.69	-	Согласовано
н487У	н488У	22.12	-	Согласовано
н488У	н489У	26.21	-	Согласовано
н489У	н490У	2.01	-	Согласовано
н490У	н491У	2.81	-	Согласовано
н491У	н492У	5.83	-	Согласовано
н492У	н493У	8.67	-	Согласовано

н493У	н494У	5.96	-	Согласовано
н494У	н495У	22.83	-	Согласовано
н495У	н496У	20.50	-	Согласовано
н496У	5	22.36	-	Согласовано
5	н498У	2.94	-	Согласовано
н498У	н479У	20.82	-	Согласовано
внутренний контур 1				
691	692	20.21	-	Согласовано
692	693	19.32	-	Согласовано
693	694	19.09	-	Согласовано
694	695	1.03	-	Согласовано
695	696	20.67	-	Согласовано
696	697	19.80	-	Согласовано
697	698	5.44	-	Согласовано
698	699	14.53	-	Согласовано
699	700	0.94	-	Согласовано
700	701	20.13	-	Согласовано
701	702	20.30	-	Согласовано
702	703	18.40	-	Согласовано
703	704	28.46	-	Согласовано
704	705	7.05	-	Согласовано
705	706	18.26	-	Согласовано
706	707	14.90	-	Согласовано
707	708	4.52	-	Согласовано
708	709	3.76	-	Согласовано
709	710	7.20	-	Согласовано
710	711	31.60	-	Согласовано
711	712	7.32	-	Согласовано
712	713	20.65	-	Согласовано
713	714	12.19	-	Согласовано
714	715	7.60	-	Согласовано
715	716	19.72	-	Согласовано

716	717	20.86	-	Согласовано
717	718	20.23	-	Согласовано
718	719	15.63	-	Согласовано
719	720	14.66	-	Согласовано
720	721	2.73	-	Согласовано
721	722	2.43	-	Согласовано
722	723	2.48	-	Согласовано
723	724	10.13	-	Согласовано
724	725	12.71	-	Согласовано
725	726	2.40	-	Согласовано
726	691	23.41	-	Согласовано
внутренний контур 1				
727	728	19.98	-	Согласовано
728	729	34.91	-	Согласовано
729	730	4.13	-	Согласовано
730	731	3.09	-	Согласовано
731	732	1.33	-	Согласовано
732	733	2.40	-	Согласовано
733	734	12.84	-	Согласовано
734	735	9.69	-	Согласовано
735	736	1.62	-	Согласовано
736	737	21.73	-	Согласовано
737	738	1.04	-	Согласовано
738	739	3.03	-	Согласовано
739	740	17.02	-	Согласовано
740	741	3.84	-	Согласовано
741	742	20.19	-	Согласовано
742	743	18.35	-	Согласовано
743	744	21.01	-	Согласовано
744	745	20.84	-	Согласовано
745	746	20.40	-	Согласовано
746	747	19.88	-	Согласовано

747	748	19.25	-	Согласовано
748	749	19.51	-	Согласовано
749	750	19.50	-	Согласовано
750	751	26.81	-	Согласовано
751	752	26.34	-	Согласовано
752	753	20.08	-	Согласовано
753	754	34.38	-	Согласовано
754	755	1.94	-	Согласовано
755	756	25.37	-	Согласовано
756	757	23.45	-	Согласовано
757	758	20.29	-	Согласовано
758	759	19.75	-	Согласовано
759	760	20.34	-	Согласовано
760	761	20.21	-	Согласовано
761	762	20.80	-	Согласовано
762	727	18.55	-	Согласовано
внутренний контур 1				
763	764	19.03	-	Согласовано
764	765	2.07	-	Согласовано
765	766	16.66	-	Согласовано
766	767	2.43	-	Согласовано
767	768	20.10	-	Согласовано
768	769	1.00	-	Согласовано
769	770	20.65	-	Согласовано
770	771	17.92	-	Согласовано
771	772	20.84	-	Согласовано
772	773	20.45	-	Согласовано
773	774	19.25	-	Согласовано
774	775	18.71	-	Согласовано
775	776	21.01	-	Согласовано
776	777	21.06	-	Согласовано
777	778	24.18	-	Согласовано

778	779	3.00	-	Согласовано
779	780	26.63	-	Согласовано
780	781	11.06	-	Согласовано
781	782	26.58	-	Согласовано
782	783	7.89	-	Согласовано
783	784	10.24	-	Согласовано
784	785	14.35	-	Согласовано
785	786	2.63	-	Согласовано
786	787	3.70	-	Согласовано
787	788	16.84	-	Согласовано
788	789	0.34	-	Согласовано
789	790	32.50	-	Согласовано
790	791	19.39	-	Согласовано
791	792	20.01	-	Согласовано
792	793	19.52	-	Согласовано
793	794	19.25	-	Согласовано
794	795	21.26	-	Согласовано
795	796	0.34	-	Согласовано
796	797	19.67	-	Согласовано
797	798	25.99	-	Согласовано
798	799	3.97	-	Согласовано
799	800	16.32	-	Согласовано
800	801	25.40	-	Согласовано
801	802	19.70	-	Согласовано
802	803	19.90	-	Согласовано
803	804	19.95	-	Согласовано
804	805	19.53	-	Согласовано
805	806	11.92	-	Согласовано
806	807	3.97	-	Согласовано
807	808	4.23	-	Согласовано
808	809	2.75	-	Согласовано
809	810	2.50	-	Согласовано

810	811	19.98	-	Согласовано
811	812	0.48	-	Согласовано
812	763	25.25	-	Согласовано
внутренний контур 1				
813	814	25.85	-	Согласовано
814	815	16.81	-	Согласовано
815	816	5.00	-	Согласовано
816	817	27.20	-	Согласовано
817	818	29.30	-	Согласовано
818	819	32.30	-	Согласовано
819	820	19.60	-	Согласовано
820	821	19.61	-	Согласовано
821	822	22.00	-	Согласовано
822	823	23.20	-	Согласовано
823	824	28.09	-	Согласовано
824	825	20.81	-	Согласовано
825	826	28.03	-	Согласовано
826	827	7.15	-	Согласовано
827	828	7.47	-	Согласовано
828	829	3.99	-	Согласовано
829	830	8.18	-	Согласовано
830	831	8.28	-	Согласовано
831	813	19.10	-	Согласовано
внутренний контур 1				
832	833	19.60	-	Согласовано
833	834	19.78	-	Согласовано
834	835	22.88	-	Согласовано
835	836	26.58	-	Согласовано
836	837	1.71	-	Согласовано
837	838	5.96	-	Согласовано
838	839	13.12	-	Согласовано
839	840	14.64	-	Согласовано

840	841	8.57	-	Согласовано
841	842	12.44	-	Согласовано
842	843	13.60	-	Согласовано
843	844	34.10	-	Согласовано
844	845	20.00	-	Согласовано
845	846	5.43	-	Согласовано
846	847	3.26	-	Согласовано
847	848	11.19	-	Согласовано
848	849	20.64	-	Согласовано
849	850	19.91	-	Согласовано
850	851	19.74	-	Согласовано
851	852	19.66	-	Согласовано
852	853	1.13	-	Согласовано
853	854	20.75	-	Согласовано
854	855	20.70	-	Согласовано
855	856	21.80	-	Согласовано
856	857	1.13	-	Согласовано
857	858	9.93	-	Согласовано
858	859	7.61	-	Согласовано
859	860	23.74	-	Согласовано
860	861	10.64	-	Согласовано
861	862	3.42	-	Согласовано
862	863	44.03	-	Согласовано
863	864	18.55	-	Согласовано
864	865	4.58	-	Согласовано
865	866	4.29	-	Согласовано
866	867	14.91	-	Согласовано
867	868	2.49	-	Согласовано
868	869	18.00	-	Согласовано
869	870	24.72	-	Согласовано
870	871	23.38	-	Согласовано
871	832	20.44	-	Согласовано

внутренний контур 1				
872	873	0.01	-	Согласовано
873	874	19.20	-	Согласовано
874	875	25.01	-	Согласовано
875	876	3.69	-	Согласовано
876	877	0.23	-	Согласовано
877	878	0.71	-	Согласовано
878	879	25.97	-	Согласовано
879	880	3.58	-	Согласовано
880	881	19.19	-	Согласовано
881	882	24.35	-	Согласовано
882	883	7.81	-	Согласовано
883	884	23.04	-	Согласовано
884	885	3.67	-	Согласовано
885	886	3.00	-	Согласовано
886	887	4.81	-	Согласовано
887	888	4.98	-	Согласовано
888	889	18.53	-	Согласовано
889	890	2.59	-	Согласовано
890	891	1.03	-	Согласовано
891	892	21.46	-	Согласовано
892	893	44.10	-	Согласовано
893	894	25.01	-	Согласовано
894	872	4.80	-	Согласовано
внутренний контур 1				
895	896	25.39	-	Согласовано
896	897	19.60	-	Согласовано
897	898	24.98	-	Согласовано
898	899	27.01	-	Согласовано
899	900	20.61	-	Согласовано
900	901	20.21	-	Согласовано
901	902	0.27	-	Согласовано

902	903	21.11	-	Согласовано
903	904	11.67	-	Согласовано
904	905	12.66	-	Согласовано
905	906	0.98	-	Согласовано
906	907	5.78	-	Согласовано
907	908	5.47	-	Согласовано
908	909	31.25	-	Согласовано
909	910	6.55	-	Согласовано
910	911	2.72	-	Согласовано
911	912	2.03	-	Согласовано
912	895	32.30	-	Согласовано
внутренний контур 1				
913	914	20.20	-	Согласовано
914	915	7.12	-	Согласовано
915	916	5.89	-	Согласовано
916	917	6.70	-	Согласовано
917	918	3.31	-	Согласовано
918	919	14.55	-	Согласовано
919	920	5.70	-	Согласовано
920	921	9.98	-	Согласовано
921	922	13.38	-	Согласовано
922	923	15.72	-	Согласовано
923	924	9.98	-	Согласовано
924	925	2.11	-	Согласовано
925	926	4.25	-	Согласовано
926	927	9.83	-	Согласовано
927	928	5.72	-	Согласовано
928	929	4.10	-	Согласовано
929	930	9.94	-	Согласовано
930	931	6.29	-	Согласовано
931	932	4.75	-	Согласовано
932	933	11.40	-	Согласовано

933	934	4.28	-	Согласовано
934	935	0.51	-	Согласовано
935	936	19.49	-	Согласовано
936	937	0.49	-	Согласовано
937	938	9.92	-	Согласовано
938	939	14.06	-	Согласовано
939	940	5.22	-	Согласовано
940	941	24.10	-	Согласовано
941	942	0.45	-	Согласовано
942	943	20.27	-	Согласовано
943	944	2.86	-	Согласовано
944	945	2.96	-	Согласовано
945	946	0.70	-	Согласовано
946	947	13.11	-	Согласовано
947	948	9.13	-	Согласовано
948	913	18.55	-	Согласовано
внутренний контур 1				
949	950	14.88	-	Согласовано
950	951	19.88	-	Согласовано
951	952	21.98	-	Согласовано
952	953	19.42	-	Согласовано
953	954	18.33	-	Согласовано
954	955	18.29	-	Согласовано
955	956	26.91	-	Согласовано
956	957	6.24	-	Согласовано
957	958	3.53	-	Согласовано
958	959	16.10	-	Согласовано
959	960	21.26	-	Согласовано
960	961	20.07	-	Согласовано
961	962	20.20	-	Согласовано
962	963	6.87	-	Согласовано
963	964	0.84	-	Согласовано

964	965	15.30	-	Согласовано
965	966	14.66	-	Согласовано
966	949	6.17	-	Согласовано
внутренний контур 1				
967	968	6.96	-	Согласовано
968	969	24.92	-	Согласовано
969	970	27.33	-	Согласовано
970	971	19.05	-	Согласовано
971	972	0.15	-	Согласовано
972	973	18.10	-	Согласовано
973	974	19.21	-	Согласовано
974	975	29.31	-	Согласовано
975	976	21.11	-	Согласовано
976	977	17.50	-	Согласовано
977	978	27.80	-	Согласовано
978	979	19.31	-	Согласовано
979	980	17.13	-	Согласовано
980	981	17.73	-	Согласовано
981	982	27.68	-	Согласовано
982	983	23.56	-	Согласовано
983	984	0.93	-	Согласовано
984	985	5.02	-	Согласовано
985	986	6.64	-	Согласовано
986	987	14.92	-	Согласовано
987	988	16.32	-	Согласовано
988	989	15.50	-	Согласовано
989	967	32.56	-	Согласовано
2				
н1У	н2У	21.90	-	Согласовано
н2У	н3У	20.24	-	Согласовано
н3У	н4У	19.99	-	Согласовано
н4У	н5У	1.06	-	Согласовано

н5У	н6У	16.78	-	Согласовано
н6У	н7У	1.73	-	Согласовано
н7У	н8У	20.08	-	Согласовано
н8У	н9У	20.01	-	Согласовано
н9У	н10У	19.22	-	Согласовано
н10У	н11У	20.05	-	Согласовано
н11У	н12У	2.68	-	Согласовано
н12У	н13У	3.74	-	Согласовано
н13У	н14У	15.85	-	Согласовано
н14У	н15У	17.96	-	Согласовано
н15У	н16У	6.14	-	Согласовано
н16У	н17У	4.88	-	Согласовано
н17У	н18У	30.31	-	Согласовано
н18У	н19У	22.18	-	Согласовано
н19У	н20У	19.94	-	Согласовано
н20У	н21У	19.95	-	Согласовано
н21У	н22У	20.34	-	Согласовано
н22У	н23У	19.81	-	Согласовано
н23У	н24У	20.20	-	Согласовано
н24У	н25У	19.88	-	Согласовано
н25У	н26У	22.44	-	Согласовано
н26У	н1У	6.85	-	Согласовано
3				
н1У	н2У	18.75	-	Согласовано
н2У	н3У	21.17	-	Согласовано
н3У	н4У	0.32	-	Согласовано
н4У	н5У	19.87	-	Согласовано
н5У	н6У	19.93	-	Согласовано
н6У	н7У	19.85	-	Согласовано
н7У	н8У	19.85	-	Согласовано
н8У	н9У	20.03	-	Согласовано
н9У	н10У	20.25	-	Согласовано

н10У	н11У	19.84	-	Согласовано
н11У	н12У	19.93	-	Согласовано
н12У	н13У	6.97	-	Согласовано
н13У	н14У	2.95	-	Согласовано
н14У	н15У	8.42	-	Согласовано
н15У	н16У	8.06	-	Согласовано
н16У	н17У	2.34	-	Согласовано
н17У	н18У	33.49	-	Согласовано
н18У	н19У	19.89	-	Согласовано
н19У	н20У	0.62	-	Согласовано
н20У	н21У	19.78	-	Согласовано
н21У	н22У	19.83	-	Согласовано
н22У	н23У	20.16	-	Согласовано
н23У	н24У	9.70	-	Согласовано
н24У	н25У	10.74	-	Согласовано
н25У	н26У	0.34	-	Согласовано
н26У	н27У	19.66	-	Согласовано
н27У	н28У	20.19	-	Согласовано
н28У	н29У	20.87	-	Согласовано
н29У	н30У	0.33	-	Согласовано
н30У	н31У	20.51	-	Согласовано
н31У	н32У	6.73	-	Согласовано
н32У	н1У	1.42	-	Согласовано
4				
н1У	н2У	22.22	-	Согласовано
н2У	н3У	23.83	-	Согласовано
н3У	н4У	16.79	-	Согласовано
н4У	н5У	19.41	-	Согласовано
н5У	н6У	20.13	-	Согласовано
н6У	н7У	20.22	-	Согласовано
н7У	н8У	19.90	-	Согласовано
н8У	н9У	20.19	-	Согласовано

н9У	н10У	19.98	-	Согласовано
н10У	н11У	19.44	-	Согласовано
н11У	н12У	20.21	-	Согласовано
н12У	н13У	0.73	-	Согласовано
н13У	н14У	20.53	-	Согласовано
н14У	н15У	0.44	-	Согласовано
н15У	н16У	6.81	-	Согласовано
н16У	н17У	36.78	-	Согласовано
н17У	н18У	20.03	-	Согласовано
н18У	н19У	20.35	-	Согласовано
н19У	н20У	20.29	-	Согласовано
н20У	н21У	19.70	-	Согласовано
н21У	н22У	19.82	-	Согласовано
н22У	н23У	14.08	-	Согласовано
н23У	н24У	26.42	-	Согласовано
н24У	н25У	19.82	-	Согласовано
н25У	н26У	19.90	-	Согласовано
н26У	н27У	20.55	-	Согласовано
н27У	н28У	1.95	-	Согласовано
н28У	н1У	6.97	-	Согласовано
5				
н1У	н2У	7.41	-	Согласовано
н2У	н3У	2.00	-	Согласовано
н3У	н4У	19.24	-	Согласовано
н4У	н5У	18.94	-	Согласовано
н5У	н6У	15.44	-	Согласовано
н6У	н7У	3.29	-	Согласовано
н7У	н8У	19.37	-	Согласовано
н8У	н9У	1.23	-	Согласовано
н9У	н10У	2.78	-	Согласовано
н10У	н11У	8.63	-	Согласовано
н11У	н12У	7.34	-	Согласовано

н12У	н13У	0.68	-	Согласовано
н13У	н14У	18.58	-	Согласовано
н14У	н15У	0.84	-	Согласовано
н15У	н16У	38.03	-	Согласовано
н16У	н17У	19.09	-	Согласовано
н17У	н18У	19.06	-	Согласовано
н18У	н19У	0.30	-	Согласовано
н19У	н20У	18.82	-	Согласовано
н20У	н21У	19.02	-	Согласовано
н21У	н22У	19.01	-	Согласовано
н22У	н23У	6.01	-	Согласовано
н23У	н24У	8.14	-	Согласовано
н24У	н25У	6.51	-	Согласовано
н25У	н26У	2.74	-	Согласовано
н26У	н27У	3.39	-	Согласовано
н27У	н28У	36.37	-	Согласовано
н28У	н29У	20.23	-	Согласовано
н29У	н30У	19.99	-	Согласовано
н30У	н31У	20.03	-	Согласовано
н31У	н32У	20.02	-	Согласовано
н32У	н33У	20.57	-	Согласовано
н33У	н34У	19.38	-	Согласовано
н34У	н35У	19.97	-	Согласовано
н35У	н36У	0.54	-	Согласовано
н36У	н37У	17.71	-	Согласовано
н37У	н38У	21.36	-	Согласовано
н38У	н39У	21.80	-	Согласовано
н39У	н1У	19.44	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:482:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3

1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, территория СНТ Долина-123, земельный участок 1000
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	43527 \pm 73 кв.м
		(1) 37964.80 \pm 68.20 кв.м
		(2) 1148.08 \pm 11.86 кв.м
		(3) 1260.24 \pm 12.42 кв.м
		(4) 1197.06 \pm 12.11 кв.м
		(5) 1956.49 \pm 15.48 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения(DP), м ²	$DP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{43527} = 73$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	48712
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-5185
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для общего пользования и под сады
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	64:48:010118:1240, 64:48:010118:1239, 64:48:010118:1228, 64:48:010118:1235, 64:48:010118:1233, 64:48:010118:1220, 64:48:010118:1236, 64:48:010118:1221, 64:48:010118:1237, 64:48:010118:1222, 64:48:010118:1223, 64:48:010118:1234, 64:48:000000:231965, 64:48:010118:1211, 64:48:010118:1216, 64:48:010118:1215, 64:48:010118:1212, 64:48:010118:1218,

						64:48:010118:1214, 64:48:010118:1225, 64:48:010118:1210, 64:48:010118:1217, 64:48:010118:1241, 64:48:010118:1238, 64:48:010118:1232	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ					Земли общего пользования	
10.	Иные сведения					Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям содержащимся в реестровом деле с кадастровым номером 64:48:010118:482.	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:48:010118:482</u>:							
-	-						
Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ							
1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:48:010118:145</u>:							
Система координат <u>МСК-64, зона 2</u>Зона N 2							
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание записи 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							
n1У	-	-	502806.	230292	Геодезиче	0.1	-

			22	6.79	ский метод		
н2У	-	-	502825.10	2302918.81	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502831.76	2302942.38	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502819.16	2302946.55	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	502815.04	2302947.97	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	502812.86	2302943.01	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	502806.22	2302926.79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:145:

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	20.50	-	Согласовано
н2У	н3У	24.49	-	Согласовано
н3У	н4У	13.27	-	Согласовано
н4У	н5У	4.36	-	Согласовано
н5У	н6У	5.42	-	Согласовано
н6У	н1У	17.53	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:145:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город

		Саратов, город Саратов, проезд 1-й Алмазный, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	452 ± 7 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	495
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	-43
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:48:010118:700
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:48:010118:482
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:48:010118:145:

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером64:48:010118:317:

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	Описание закрепления 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	-	-	502806.22	2302926.79	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502812.86	2302943.01	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502815.04	2302947.97	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502792.51	2302957.30	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	502784.02	2302938.29	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	502785.84	2302935.98	Геодезический метод	0.1	-
н6У	502785.84	2302935.98	-	-	-	-	-
н1У	-	-	502806.22	2302926.79	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:317:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	17.53	-	Согласовано
н2У	н3У	5.42	-	Согласовано
н3У	н4У	24.39	-	Согласовано
н4У	н5У	20.82	-	Согласовано

н5У	н6У	2.94	-	Согласовано
н6У	н1У	22.36	-	Согласовано
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:317:				
N п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики
1	2			3
1.	Адрес земельного участка			
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде			Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица Алмазная, земельный участок 5/2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²			554 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²			$DP = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{554} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²			574
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²			-20
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			64:48:010118:1276
8.	Вид (виды) разрешенного использования			-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка			Размещение индивидуального жилого дома (дом, пригодный для постоянного проживания, высотой не выше трех надземных этажей)
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ			64:48:010118:482
10.	Иные сведения			Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о

		местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению.
--	--	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:48:010118:317:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:318:

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н1У	-	-	502814.34	2302948.27	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502822.44	2302969.51	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502803.54	2302977.02	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502801.35	2302976.34	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	502792.51	2302957.30	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	502814.34	2302948.27	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:318:

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	22.73	-	Согласовано
н2У	н3У	20.34	-	Согласовано
н3У	н4У	2.29	-	Согласовано
н4У	н5У	20.99	-	Согласовано
н5У	н1У	23.62	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:318:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица Алмазная, земельный участок 7/1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	514 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{514} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	550
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	-36
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:48:010118:973
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых	64:48:010118:482

	обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:48:010118:318:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:319:

Система координат МСК-64, зона 2Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	502813.83	230300.85	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502805.52	230298.180	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502825.26	230297.4.64	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502832.21	230299.4.13	Геодезический метод	0.1	-
н1У	502813.83	230300.85	-	-	-	-	-
н1У	-	-	502813.	230300	Геодезический метод	0.1	-

			83	0.85	ский метод		
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:48:010118:319</u>:							
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	20.78		-		Согласовано	
н2У	н3У	21.00		-		Согласовано	
н3У	н4У	20.69		-		Согласовано	
н4У	н1У	19.57		-		Согласовано	
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:48:010118:319</u>:							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка					Значение характеристики	
1	2					3	
1.	Адрес земельного участка						
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде					Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, улица Алмазная, земельный участок 9/2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка					-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± DP), м ²					420 ± 7 кв.м	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²					$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{420} = 7$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²					457	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²					-37	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²					- -	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке					64:48:010118:886	
8.	Вид (виды) разрешенного использования					-	

8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:48:010118:482
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка документам содержащимся в реестровом деле с кадастровым номером 64:48:010118:319.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:48:010118:319:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:325:

Система координат МСК-64, зона 2Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание записи точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	502840.02	2302939.82	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502842.37	2302946.83	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502843.72	2302951.12	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502844.74	2302957.05	Геодезический метод	0.1	-

					метод		
н5У	-	-	502845.39	2302961.03	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	502845.47	2302961.50	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	502823.92	2302968.97	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	502822.44	2302969.51	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	502814.34	2302948.27	Геодезический метод	0.1	-
н10У	-	-	502815.04	2302947.97	Геодезический метод	0.1	-
н11У	-	-	502819.16	2302946.55	Геодезический метод	0.1	-
н12У	-	-	502831.76	2302942.38	Геодезический метод	0.1	-
н13У	-	-	502836.46	2302940.91	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	502840.02	2302939.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:325:

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	7.39	-	Согласовано
н2У	н3У	4.50	-	Согласовано
н3У	н4У	6.02	-	Согласовано
н4У	н5У	4.03	-	Согласовано
н5У	н6У	0.48	-	Согласовано

н6У	н7У	22.81	-	Согласовано
н7У	н8У	1.58	-	Согласовано
н8У	н9У	22.73	-	Согласовано
н9У	н10У	0.76	-	Согласовано
н10У	н11У	4.36	-	Согласовано
н11У	н12У	13.27	-	Согласовано
н12У	н13У	4.92	-	Согласовано
н13У	н1У	3.72	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:325:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, проезд 2-й Алмазный, земельный участок 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	591 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{591} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	532
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	59
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	64:48:010106:836
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:48:010118:482

10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению и документам-основаниям содержащимся в реестровом деле с кадастровым номером 64:48:010118:325.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:48:010118:325:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:326:

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 закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	502825.26	230297.4.64	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502849.61	230296.6.94	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502856.67	230298.6.52	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502844.93	230299.0.34	Геодезический метод	0.1	-

н5У	-	-	502832. 21	230299 4.13	Геодезиче ский метод	0.1	-
н2У	502849. 61	230296 6.94	-	-	-	-	-
н3У	502856. 67	230298 6.52	-	-	-	-	-
н4У	502844. 93	230299 0.34	-	-	-	-	-
н1У	-	-	502825. 26	230297 4.64	Геодезиче ский метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:326:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	25.54	-	Согласовано
н2У	н3У	20.81	-	Согласовано
н3У	н4У	12.35	-	Согласовано
н4У	н5У	13.27	-	Согласовано
н5У	н1У	20.69	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:326:

N п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, проезд 2-й Алмазный, земельный участок 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	532 ± 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{532} = 8$

внешний контур							
н1У	-	-	502825.10	2302918.81	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502846.15	2302909.96	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502853.55	2302935.27	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502840.02	2302939.82	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	502836.46	2302940.91	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	502831.76	2302942.38	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	502825.10	2302918.81	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:330:

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	22.83	-	Согласовано
н2У	н3У	26.37	-	Согласовано
н3У	н4У	14.27	-	Согласовано
н4У	н5У	3.72	-	Согласовано
н5У	н6У	4.92	-	Согласовано
н6У	н1У	24.49	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:330:

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

1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, проезд 1-й Алмазный, земельный участок 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	581 \pm 8 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	540
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	41
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	64:48:010118:1265
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:48:010118:482
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению.

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:48:010118:330:

- -

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:331:

Система координат МСК-64, зона 2Зона N 2

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

границ	реестре недвижимости		комплексных кадастровых работ			погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
внешний контур							
н1У	-	-	502846.15	2302909.96	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502851.57	2302907.48	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502859.55	2302904.10	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502864.93	2302901.85	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	502867.74	2302901.79	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	502869.18	2302903.19	Геодезический метод	0.1	-
н7У	-	-	502871.96	2302929.25	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	502853.55	2302935.27	Геодезический метод	0.1	-
н1У	-	-	502846.15	2302909.96	Геодезический метод	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером <u>64:48:010118:331</u>:							
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	5.96	-	Согласовано
н2У	н3У	8.67	-	Согласовано
н3У	н4У	5.83	-	Согласовано
н4У	н5У	2.81	-	Согласовано
н5У	н6У	2.01	-	Согласовано
н6У	н7У	26.21	-	Согласовано
н7У	н8У	19.37	-	Согласовано
н8У	н1У	26.37	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:331:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город Саратов, город Саратов, проезд 1-й Алмазный, земельный участок 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	598 ± 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{598} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	598
5.	Оценка расхождения P и Ркад ($P - P_{кад}$), м ²	0
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	64:48:010118:637
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	для индивидуального садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:48:010118:482

10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению.
-----	---------------	---

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 64:48:010118:331:

-	-
---	---

1.Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:332:

Система координат МСК-64, зона 2Зона N 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (M_t), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M_t , м	Описание за репления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

внешний контур

н1У	-	-	502840.02	2302939.82	Геодезический метод	0.1	-
н2У	-	-	502853.55	2302935.27	Геодезический метод	0.1	-
н3У	-	-	502871.96	2302929.25	Геодезический метод	0.1	-
н4У	-	-	502874.42	2302951.23	Геодезический метод	0.1	-
н5У	-	-	502868.44	2302954.22	Геодезический метод	0.1	-
н6У	-	-	502845.39	2302961.03	Геодезический метод	0.1	-

					метод		
н7У	-	-	502844.74	2302957.05	Геодезический метод	0.1	-
н8У	-	-	502843.72	2302951.12	Геодезический метод	0.1	-
н9У	-	-	502842.37	2302946.83	Геодезический метод	0.1	-
н5У	502868.44	2302954.22	-	-	-	-	-
н1У	-	-	502840.02	2302939.82	Геодезический метод	0.1	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:332:

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	14.27	-	Согласовано
н2У	н3У	19.37	-	Согласовано
н3У	н4У	22.12	-	Согласовано
н4У	н5У	6.69	-	Согласовано
н5У	н6У	24.03	-	Согласовано
н6У	н7У	4.03	-	Согласовано
н7У	н8У	6.02	-	Согласовано
н8У	н9У	4.50	-	Согласовано
н9У	н1У	7.39	-	Согласовано

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 64:48:010118:332:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Саратовская область, городской округ город

		Саратов, город Саратов, проезд 2-й Алмазный, земельный участок 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm DP$), м ²	704 \pm 9 кв.м
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями(DP), м ²	$\Delta P = 3,5 * 0.10000 * \sqrt{704} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	726
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-22
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	64:48:010118:902, 64:48:010118:901
8.	Вид (виды) разрешенного использования	-
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	Для индивидуального садоводства
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	64:48:010118:482
10.	Иные сведения	Наличие реестровой ошибки обусловлено несоответствием сведений ЕГРН о местоположении границ земельного участка его фактическому местоположению.
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером <u>64:48:010118:332</u>:		
-	-	-