



АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2022 № 1334-па

Об установлении публичного сервитута в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения

В соответствии со статьями 39.37, 39.38, 39.40, 39.41, 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, статьей 16 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением администрации города Южно-Сахалинска от 31.12.2010 № 2515 «Об утверждении муниципальной программы «Газификация городского округа город Южно-Сахалинск» на 2010 год и на перспективу до 2020 года», руководствуясь статьей 37 Устава городского округа «Город Южно-Сахалинск», администрация города Южно-Сахалинска **постановляет:**

1. Установить публичный сервитут в интересах АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» (ОГРН 1022701128317, ИНН 2722010548) в целях размещения линейного объекта системы газоснабжения Газопровод межпоселковый от ГРП Ново-Александровск до с. Ключи, с. Санаторное МО городской округ «Город Южно-Сахалинск», являющегося объектом местного значения, необходимого для организации газоснабжения населения принадлежащий на праве собственности АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на земельные участки:

1.1. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:00:0000000:4 (земельный участок в составе единого землепользования 65:02:0000023:6);

1.2. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-западная часть города, кадастровый номер 65:02:0000000:8 (земельный участок в составе единого землепользования 65:02:0000012:644, 65:02:0000023:18);

1.3. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000012:678;

1.4. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000012:682;

1.5. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-западная часть города, кадастровый номер 65:02:0000012:684;

1.6. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, от ГРП Ново-Александровск вдоль а/д Ю-С — Синегорск до с. Ключи, вдоль ж/д Ново-Александровск — Синегорск до с. Санаторное, кадастровый номер 65:02:0000012:826;

1.7. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, от ГРП Ново-Александровск вдоль а/д Ю-С — Синегорск до с. Ключи, вдоль ж/д Ново-Александровск — Синегорск до с. Санаторное кадастровый номер 65:02:0000015:319;

1.8. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:21;

1.9. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:23;

1.10. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:24;

1.11. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:31;

1.12. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:32;

1.13. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:692;

1.14. Земельный участок в кадастровом квартале 65:02:0000012, южнее земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000012:826, между земельными участками 65:02:0000012:826 и 65:02:0000012:1421;

1.15. Земельный участок в кадастровом квартале 65:02:0000015, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000015:319;

1.16. Земельный участок в кадастровом квартале 65:02:0000023 между земельными участками 65:02:0000023:32 и 65:02:0000023:6 на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» об установлении публичного сервитута от 18.04.2022.

2. Утвердить границы публичного сервитута (приложение).

3. Публичный сервитут устанавливается на 49 лет.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определен Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878.

5. Департаменту землепользования города Южно-Сахалинска:

- в порядке предусмотренном подпунктом 3 пункта 7 статьи 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации направить копию постановления правообладателям земельных участков, в отношении которых принято решение об установлении публичного сервитута и сведения о правах на

которые поступили в соответствии с пунктом 1 или 8 статьи 39.42 Земельного кодекса Российской Федерации;

- направить копию постановления об установлении публичного сервитута в орган регистрации прав;

- направить обладателю публичного сервитута копию постановления об установлении публичного сервитута, сведения о лицах, являющихся правообладателями земельных участков, сведения о лицах, подавших заявления об учете их прав (обременений прав) на земельные участки, способах связи с ними, копии документов, подтверждающих права указанных лиц на земельные участки.

6. В отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц размер платы за установленные ограничения производить в соответствии с пунктом 4 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации.

7. При определении размера платы за установленные ограничения в отношении земельных участков и (или) земель, кадастровая стоимость которых не определена, руководствоваться порядком, в соответствии с пунктом 5 статьи 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации, установив единовременный характер выплат.

8. АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» рекомендуется:

- в соответствии со статьей 39.46 Земельного кодекса Российской Федерации провести мероприятия по определению рыночной стоимости земельных участков в соответствии с Федеральным законом от 29.07.1998 № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» для определения размера платы за установленные ограничения;

- заключить с правообладателями земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута;

- привести земельные участки, указанные в пункте 1 настоящего постановления, в состояние, пригодное для использования в соответствии с видом разрешенного использования, в соответствии с требованиями пункта 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации.

9. Настоящее постановление администрации города Южно-Сахалинска (за исключением приложения к нему) опубликовать в газете «Южно-Сахалинск сегодня» и разместить на официальном сайте администрации города «Южно-Сахалинск» в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

10. Контроль исполнения постановления администрации города Южно-Сахалинска возложить на директора Департамента землепользования города Южно-Сахалинска (Федотова Е.В.).

Исполняющий обязанности мэра города



А.В.Ковальчук

Приложение
УТВЕРЖДЕНО
постановлением администрации
города Южно-Сахалинска
от 09.06.2022 №1334-па

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	-
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8724 \pm 93 кв.м
3	Иные характеристики объекта	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат 65.У.001					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	25811,66	2608,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	25796,90	2651,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	25780,61	2698,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	25778,37	2707,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	25779,29	2716,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	25785,38	2746,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	25795,57	2795,98	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
8	25796,94	2800,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	25800,50	2807,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	25805,96	2813,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	25817,37	2821,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	25826,77	2832,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	25828,27	2837,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	25826,21	2853,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	25810,06	2878,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	25782,12	2919,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	25698,49	3044,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	25670,61	3085,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	25651,02	3114,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	25639,99	3124,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	25525,79	3222,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	25458,11	3280,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

23	25411,54	3318,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	25334,18	3382,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	25304,44	3406,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	25295,93	3414,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	25224,79	3484,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	25202,54	3506,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	25157,56	3558,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	25139,81	3578,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	25134,09	3585,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	25127,42	3590,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	25121,27	3592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	25072,10	3596,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	25003,28	3671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	24903,13	3780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	24869,47	3817,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	24768,21	3928,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
39	24711,56	3990,62	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

32	25127,42	3590,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	25121,27	3592,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	25072,10	3596,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	25003,28	3671,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	24903,13	3780,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
			(определений)		
40	24701,02	4002,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	24634,75	4077,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	24568,44	4152,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	24535,35	4190,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	24425,33	4315,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	24376,33	4378,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	24310,53	4421,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	24293,86	4439,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	24226,29	4513,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	24158,08	4586,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	24090,82	4660,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	24015,97	4742,42	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
52	23933,65	4831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	23889,54	4882,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	23839,17	4941,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	23810,28	5018,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
56	23783,47	5048,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	23716,11	5123,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	23649,20	5196,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	23582,13	5270,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	23534,09	5323,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	23447,48	5418,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	23375,95	5488,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	23359,77	5504,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	23308,34	5562,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	23241,25	5636,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	23174,15	5710,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	23106,97	5784,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

68	23039,88	5858,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	22972,70	5932,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	22871,64	6043,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	22818,87	6104,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
72	22790,12	6146,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	22690,28	6081,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	22622,40	6038,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	22581,47	6011,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	22567,46	6033,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	22545,97	6070,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	22495,71	6157,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	22445,74	6243,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	22420,85	6286,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	22395,79	6330,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	22345,18	6416,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
83	22319,55	6460,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
84	22302,28	6483,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

85	22287,71	6498,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
86	22278,40	6506,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	22269,51	6512,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	22205,18	6554,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	22163,78	6582,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
90	22122,09	6610,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	22038,64	6665,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	21956,08	6721,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
93	21872,31	6776,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
94	21830,48	6804,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
95	21718,76	6878,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
96	21611,40	6945,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
97	21535,03	6991,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
98	21407,68	7070,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
99	21368,63	7095,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
100	21366,82	7098,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
101	21341,39	7141,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

102	21316,01	7184,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
103	21290,65	7227,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
104	21266,06	7270,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
105	21216,24	7357,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
106	21191,35	7401,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
107	21165,71	7444,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
108	21140,14	7487,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
109	21090,56	7573,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
110	21076,39	7598,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
111	21071,14	7606,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
112	21067,62	7609,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
113	21051,30	7616,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
114	21046,62	7620,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
115	21040,78	7625,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
116	21031,05	7641,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
117	21023,99	7661,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
118	21025,81	7686,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

119	21021,94	7696,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
120	21021,50	7698,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
121	20871,45	7956,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
122	20841,61	8008,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
123	20783,20	7974,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
124	20761,10	7966,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
125	20619,93	7916,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
126	20525,90	7882,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
127	20431,74	7849,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
128	20384,48	7832,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
129	20337,50	7815,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
130	20323,80	7811,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
131	20305,55	7813,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
132	20289,42	7806,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
133	20289,82	7805,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
134	20305,70	7812,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
135	20323,89	7810,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

136	20337,81	7814,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
137	20384,81	7831,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
138	20432,08	7848,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
139	20526,23	7881,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
140	20620,26	7915,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
141	20761,44	7965,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
142	20783,62	7973,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
143	20841,24	8007,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
144	20870,59	7956,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
145	21020,57	7697,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
146	21020,99	7696,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
147	21024,80	7685,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
148	21022,98	7661,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
149	21030,15	7640,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
150	21040,02	7625,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
151	21045,97	7619,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
152	21050,77	7616,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

153	21067,05	7608,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
154	21070,37	7605,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
155	21075,54	7597,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
156	21089,70	7573,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
157	21139,28	7487,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
158	21164,85	7443,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
159	21190,48	7400,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
160	21215,37	7357,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
161	21265,19	7270,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
162	21289,78	7227,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
163	21315,15	7184,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
164	21340,32	7140,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
165	21365,97	7097,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
166	21367,90	7094,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
167	21407,15	7069,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
168	21534,51	6990,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
169	21610,88	6944,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

170	21718,22	6877,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
171	21829,92	6803,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
172	21871,76	6775,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
173	21955,52	6720,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
174	22038,08	6664,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
175	22121,54	6609,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
176	22163,22	6581,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
177	22204,63	6553,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
178	22268,95	6512,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
179	22277,77	6505,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
180	22287,02	6497,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
181	22301,51	6482,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
182	22318,72	6459,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
183	22344,31	6415,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
184	22394,93	6329,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
185	22419,99	6286,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
186	22444,88	6242,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

187	22494,84	6156,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
188	22545,10	6070,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
189	22566,60	6032,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
190	22580,64	6010,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
191	22538,94	5984,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
192	22515,18	5969,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
193	22598,50	5812,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
194	22619,87	5771,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
195	22643,14	5727,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
196	22652,71	5709,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
197	22655,72	5703,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
198	22656,62	5703,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
199	22653,60	5710,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
200	22644,02	5728,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
201	22620,75	5772,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
202	22599,39	5812,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
203	22516,50	5968,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

204	22539,47	5983,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	22583,27	6011,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	22622,94	6037,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	22690,82	6081,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
208	22789,85	6145,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
209	22818,08	6103,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
210	22870,89	6042,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
211	22971,96	5931,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
212	23039,14	5857,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
213	23106,23	5783,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
214	23173,41	5709,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
215	23240,51	5635,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
216	23307,60	5561,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
217	23359,04	5503,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
218	23375,25	5488,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
219	23446,76	5417,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
220	23533,35	5323,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

221	23581,39	5270,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
222	23648,46	5196,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
223	23715,36	5122,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
224	23782,73	5047,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
225	23809,41	5018,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
226	23838,29	4941,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
227	23888,78	4882,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
228	23932,90	4830,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
229	24015,23	4741,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
230	24090,08	4659,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
231	24157,35	4585,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
232	24225,55	4512,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
233	24293,12	4438,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
234	24309,88	4420,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
235	24375,65	4378,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
236	24424,55	4314,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
237	24534,60	4189,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

238	24567,69	4152,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
239	24634,00	4077,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
240	24700,27	4001,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
241	24710,82	3989,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
242	24767,47	3927,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
243	24868,73	3817,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
244	24902,39	3780,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
245	25002,54	3670,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
246	25071,63	3595,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
247	25121,05	3591,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
248	25126,93	3589,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
249	25133,40	3584,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
250	25139,06	3578,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
251	25156,81	3557,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
252	25201,81	3505,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
253	25224,09	3483,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
254	25295,24	3414,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

255	25303,77	3405,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
256	25333,55	3381,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
257	25410,90	3318,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
258	25457,47	3279,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
259	25525,14	3221,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
260	25639,34	3123,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
261	25650,26	3114,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
262	25669,78	3085,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
263	25697,66	3043,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
264	25781,29	2918,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
265	25809,23	2877,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
266	25825,25	2853,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
267	25827,25	2837,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
268	25825,88	2833,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
269	25816,68	2822,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
270	25805,30	2814,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
271	25799,57	2808,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

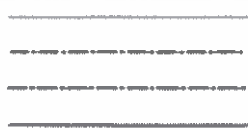
272	25796,01	2801,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
273	25794,60	2796,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
274	25784,40	2747,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
275	25778,30	2717,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
276	25777,36	2707,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
277	25779,65	2697,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
278	25795,95	2650,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
279	25810,72	2608,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	25811,66	2608,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №-					
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:36000

Используемые условные знаки и обозначения:



- граница публичного сервитута
- - - - - установленная граница муниципального образования
- - - - - установленная граница населенного пункта
- · - · - граница земельного участка