



## АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2022 № 1335-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 ГРС «Дальнее» до п/р Ново-Александровск с отводами к агропромышленному парку «Саженыцы Сахалина», птицефабрике «Островная» МО городской округ «Город Южно-Сахалинск» Сахалинской области, являющегося объектом местного значения, необходимого для организации газоснабжения населения, принадлежащего на праве собственности АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» на земельные участки:

1.1. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, северо-западная часть города, кадастровый номер 65:00:0000000:12 единое землепользование (65:01:0305001:2, 65:01:0306003:13);

1.2. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, от существующей ПС «Луговая» вдоль а/д «Северо-западный объезд г. Южно-Сахалинска», ул. Холмская, до существующей ПС «Промузел», кадастровый номер 65:01:0000000:2078;

1.3. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:01:0000000:2380;

1.4. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, с. Новая Деревня, ул. им. С.А. Савушкина от ул. Центральная до ул. Охинская, кадастровый номер 65:02:0000000:124;

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

1.6. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:25;

1.7. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:36;

1.8. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:42;

1.9. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:46;

1.10. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:48;

1.11. Сахалинская область, г. Южно-Сахалинск, кадастровый номер 65:02:0000023:51;

1.12. Земельный участок в кадастровом квартале 65:01:0306003, южнее земельного участка с кадастровым номером 65:01:0000000:2078;

1.13. Земельный участок в кадастровом квартале 65:01:0306003, южнее земельного участка с кадастровым номером 65:01:0306003:13, между земельными участками с кадастровыми номерами 65:01:0306003:13 и 65:01:0000000:2078;

1.14. Земельный участок в кадастровом квартале 65:01:0305001, севернее земельного участка с кадастровым номером 65:01:0306003:13;

1.15. Земельный участок в кадастровом квартале 65:02:0000023, восточнее земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000023:25, вдоль ул. им. Савушкина (65:02:0000000:124) до границы кадастрового квартала 65:02:0000024;

1.16. Земельный участок в кадастровом квартале 65:02:0000023, северо-восточнее земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000023:42;

1.17. Земельный участок в кадастровом квартале 65:02:0000024, восточнее земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000000:124;

1.18. Земельный участок в кадастровом квартале 65:02:0000024, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000024:564;

1.19. Земельный участок в кадастровом квартале 65:02:0000024, северо-западнее земельного участка с кадастровым номером 65:02:0000023:24 на основании ходатайства АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» об установлении публичного сервитута от 19.04.2022.

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 № 1335-па

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	-
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	10859±28 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 квадратическа я погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	19991,99	7682,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	19996,25	7727,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	20082,69	7717,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	20150,16	7741,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	20218,68	7765,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	20284,76	7803,10	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических измерений (определений)		
7	20222,41	7911,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	20135,80	8061,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	20153,35	8123,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	20219,16	8160,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	20218,68	8160,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	20152,50	8124,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	20134,73	8061,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
14	20221,54	7910,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	20283,39	7803,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	20218,26	7766,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	20149,83	7742,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	20082,57	7718,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	19995,36	7728,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	19991,09	7683,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	19769,60	7705,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

22	19671,26	7715,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
23	19628,51	7721,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	19546,95	7735,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	19557,96	7807,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	19556,97	7807,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	19545,96	7735,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	19499,20	7742,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	19423,57	7755,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	19303,41	7772,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	19217,08	7783,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
32	19156,13	7793,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
33	19099,95	7796,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
34	19057,14	7805,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
35	18974,98	7817,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
36	18809,42	7840,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
37	18620,97	7867,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
38	18524,04	7880,71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-

			(определений)		
39	18428,85	7894,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
40	18319,40	7910,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
41	18186,38	7931,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
42	18134,92	7940,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
43	18067,48	7950,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
44	17982,56	7963,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
45	17945,14	7966,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
46	17861,45	7975,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
47	17789,38	7986,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
48	17648,84	8005,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
49	17534,50	8021,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
50	17455,68	8032,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
51	17306,55	8053,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
52	17093,56	8083,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
53	17009,26	8095,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
54	16996,68	7983,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
55	16991,13	7959,71	Метод спутниковых	0.10	-



			геодезических измерений (определений)		
56	16949,12	7894,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
57	16877,44	7785,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
58	16869,88	7726,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
59	16863,49	7678,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
60	16854,20	7616,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
61	16848,08	7568,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
62	16828,54	7419,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
63	16813,82	7321,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
64	16802,42	7220,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
65	16789,23	7121,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
66	16761,32	6925,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
67	16751,59	6851,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
68	16779,23	6802,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
69	16723,28	6748,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
70	16712,78	6639,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	16702,13	6540,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

72	16698,42	6505,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
73	16687,81	6441,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	16656,65	6244,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	16642,91	6154,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	16605,90	6160,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
77	16580,62	6179,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
78	16471,66	6264,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
79	16419,52	6305,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
80	16431,59	6362,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
81	16369,28	6410,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
82	16289,35	6469,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
83	16168,40	6559,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
84	16088,79	6621,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
85	16029,67	6683,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
86	15930,83	6711,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
87	15872,78	6728,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
88	15719,18	6773,57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

			(определений)		
89	15584,29	6811,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
90	15518,55	6831,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
91	15491,69	6880,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
92	15496,67	6906,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
93	15506,27	6955,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
94	15519,98	7028,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
95	15560,61	7234,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
96	15527,48	7241,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
97	15495,61	7247,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
98	15446,30	7257,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
99	15347,19	7275,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
100	15318,54	7282,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
101	15284,65	7288,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
102	15249,26	7292,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
103	15165,15	7303,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
104	15051,07	7316,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
105	14951,49	7329,02	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
106	14820,90	7345,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
107	14753,14	7353,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
108	14703,73	7358,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
109	14654,16	7365,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
110	14605,13	7372,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
111	14527,51	7384,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
112	14494,75	7389,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
113	14455,51	7385,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
114	14356,22	7377,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
115	14255,49	7369,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
116	14157,22	7360,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
117	14136,95	7358,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
118	14106,99	7358,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
119	14056,92	7359,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
120	13957,02	7361,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
121	13915,09	7361,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

122	13857,53	7371,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
123	13807,84	7378,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
124	13758,72	7386,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
125	13708,84	7391,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
126	13653,43	7397,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
127	13610,21	7406,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
128	13485,60	7431,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
129	13415,76	7444,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
130	13405,38	7373,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
131	13389,26	7375,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
132	13362,72	7385,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
133	13327,65	7392,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
134	13229,08	7412,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
135	13181,31	7422,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
136	13174,33	7423,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
137	13131,15	7436,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
138	13130,86	7435,89	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

			(определений)		
139	13174,12	7422,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
140	13181,13	7421,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
141	13228,88	7411,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
142	13327,46	7391,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
143	13362,44	7384,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
144	13389,00	7374,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
145	13406,23	7372,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
146	13416,61	7442,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
147	13485,41	7430,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
148	13610,00	7405,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
149	13653,27	7396,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
150	13708,73	7390,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
151	13758,60	7385,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
152	13807,69	7377,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
153	13857,38	7370,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
154	13915,00	7360,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
155	13957,01	7360,38	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
156	14056,90	7358,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
157	14106,98	7357,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
158	14136,99	7357,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
159	14157,31	7359,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
160	14255,57	7368,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
161	14356,30	7376,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
162	14455,60	7384,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
163	14494,71	7388,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
164	14527,35	7383,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
165	14604,98	7371,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
166	14654,02	7364,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
167	14703,61	7358,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
168	14753,02	7352,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
169	14820,78	7344,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
170	14951,36	7328,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
171	15050,95	7315,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

172	15165,03	7302,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
173	15249,15	7291,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
174	15284,49	7287,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
175	15318,34	7281,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
176	15347,00	7274,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
177	15446,12	7256,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
178	15495,42	7246,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
179	15527,29	7240,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
180	15559,44	7234,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
181	15519,00	7028,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
182	15505,29	6955,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
183	15495,69	6906,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
184	15490,64	6880,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
185	15517,86	6830,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
186	15584,01	6810,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
187	15718,90	6772,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
188	15872,49	6727,50	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	



			(определений)		
189	15930,55	6710,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
190	16029,13	6682,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
191	16088,11	6620,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
192	1617,79	6558,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
193	16288,75	6468,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
194	16368,68	6409,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
195	16430,48	6362,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
196	16418,42	6304,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
197	16471,05	6264,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
198	16580,01	6179,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
199	16605,49	6159,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
200	16642,75	6153,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
201	16627,95	6058,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
202	16608,81	5937,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
203	16474,36	5956,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
204	16399,74	5959,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
205	16315,95	5962,37	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
206	16234,62	5961,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
207	16203,92	5960,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
208	16204,47	5940,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
209	16205,47	5940,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
210	16204,95	5959,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
211	16234,64	5960,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
212	16315,94	5961,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
213	16399,71	5958,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
214	16474,27	5955,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
215	16609,65	5935,90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
216	16628,93	6058,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
217	16643,52	6151,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
218	16657,64	6243,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
219	16688,80	6441,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
220	16699,41	6505,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
221	16703,13	6540,38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

222	16713,78	6639,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
223	16724,24	6748,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
224	16780,48	6802,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
225	16752,63	6852,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
226	16762,31	6925,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
227	16790,22	7121,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
228	16803,42	7220,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
229	16814,81	7321,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
230	16829,53	7419,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
231	16849,07	7568,86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
232	16855,19	7616,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
233	16864,48	7678,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
234	16870,87	7726,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
235	16878,40	7784,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
236	16949,96	7894,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
237	16992,06	7959,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
238	16997,66	7983,06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	

			(определений)		
239	17010,14	8093,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
240	17093,43	8082,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
241	17306,42	8052,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
242	17455,54	8031,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
243	17534,37	8020,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
244	17648,70	8004,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
245	17789,24	7985,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
246	17861,33	7974,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
247	17945,04	7965,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
248	17982,44	7962,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
249	18067,33	7949,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
250	18134,76	7939,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
251	18186,22	7930,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
252	18319,24	7909,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
253	18428,70	7893,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
254	18523,90	7879,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
255	18620,83	7866,68	Метод спутниковых	0.10	

			геодезических измерений (определений)		
256	18809,27	7839,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
257	18974,83	7816,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
258	19056,97	7804,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
259	19099,82	7795,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
260	19156,02	7792,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
261	19216,94	7782,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
262	19303,27	7771,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
263	19423,42	7754,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
264	19499,04	7741,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
265	19546,30	7734,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
266	19628,36	7720,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
267	19671,14	7714,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
268	19769,50	7704,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
1	19991,99	7682,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

## 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение	Координаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
-------------	---------------	-------------------	---------	----------

характерных точек части границы	X	Y	координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	обозначения точки на местности (при наличии)
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