

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА ЮЖНО-САХАЛИНСКА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 09.06.2022 <u>№</u>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» 1022701128317, (ОГРН 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 AO «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, северозападнее 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

4

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							
ı	Местоположение объекта								
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8724±93 кв.м							
3	Иные характеристики объекта								

		Сведения с	местоположении границ о	бъекта	
		1. C	истема координат 65.У.001		
		2. Сведения о	характерных точках грани	ц объекта	
Обозначение характерных точек границ	Коорди Х	чнаты, м Ү	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическа я погрешность положения характерной точки (Мt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	4
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 гооделических измерений (определений) 0.10 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1						
33 25121,27 3592,72 геодезических измерений (определений) 34 25072,10 3596,30 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 35 25003,28 3671,65 Теодезических измерений (определений) 36 24903,13 3780,92 Теодезических измерений (определений) 3780,92 Теодезических измерений (определений) 40 24701,02 4002,65 Теодезических измерений (определений) 41 24634,75 4077,74 Теодезических измерений (определений) 42 24568,44 4152,88 Теодезических измерений (определений) 43 24535,35 4190,39 Теодезических измерений (определений) 44 24425,33 4315,51 Теодезических измерений (определений) 45 24376,33 4378,98 Теодезических измерений (определений) 46 24310,53 4421,13 Теодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 Теодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 Теодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Теодезических измерений (определений) 45 24090,82 4660,01 Теодезических измерений (определений) 46 24158,08 4586,42 Теодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 Теодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 Теодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Теодезических измерений (определений) 46 24090,82 4660,01 Теодезических измерений (определений) 47 24090,82 4660,01 Теодезических измерений (определений) 48 24090,82 4660,01 Теодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Теодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Теодезических измерений (определений) 40 400,00	32	25127,42	3590,39	геодезических измерений	0.10	-
34 25072,10 3596,30 геодезических измерений (определений) 35 25003,28 3671,65 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - (определе	33	25121,27	3592,72	геодезических измерений	0.10	-
35 25003,28 3671,65 геодезических измерений (определений) 3780,92 Геодезических измерений (определений) 40 24701,02 4002,65 Геодезических измерений (определений) 41 24634,75 4077,74 Геодезических измерений (определений) 42 24568,44 4152,88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 43 24535,35 4190,39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 44 24425,33 4315,51 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 45 24376,33 4378,98 Геодезических измерений (определений) 46 24310,53 4421,13 Геодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 4439,33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 48 2426,29 4513,08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 46 460,01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 47 47 47 47 47 47 47 4	34	25072,10	3596,30	геодезических измерений	0.10	-
36 24903,13 3780,92 Геодезических измерений (определений)	35	25003,28	3671,65	геодезических измерений	0.10	-
40 24701,02 4002,65 геодезических измерений (определений) 41 24634,75 4077,74 геодезических измерений (определений) 42 24568,44 4152,88 геодезических измерений (определений) 43 24535,35 4190,39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 44 24425,33 4315,51 геодезических измерений (определений) 45 24376,33 4378,98 геодезических измерений (определений) 46 24310,53 4421,13 геодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 геодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 геодезических измерений (определений) 50 24090,82 4660,01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	36	24903,13	3780,92	геодезических измерений	0.10	-
40 24701,02 4002,65 геодезических измерений (определений) 41 24634,75 4077,74 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 42 24568,44 4152,88 Геодезических измерений (определений) 43 24535,35 4190,39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 44 24425,33 4315,51 Геодезических измерений (определений) 45 24376,33 4378,98 Геодезических измерений (определений) 46 24310,53 4421,13 Геодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 Геодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Геодезических измерений (определений) 50 24090,82 4660,01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)				(определений)		
41 24634,75 4077,74 геодезических измерений (определений) 42 24568,44 4152,88 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 43 24535,35 4190,39 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 44 24425,33 4315,51 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 45 24376,33 4378,98 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 46 24310,53 4421,13 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 49 24090,82 4660,01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 50 24090,82 4660,01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 40 0.10 - Определений (определений) 41 0.10 - Определений (определений) 42 0.10 - Определений (определений) 43 0.10 - Определений (определений) 44 0.10 - Определений (определений) 45 0.10 - Определений (определений) 46 0.10 - Определений (определений) 47 0.10 - Определений (определений) 48 0.10 - Определений (определений)	40	24701,02	4002,65	геодезических измерений	0.10	-
42 24568,44 4152,88 геодезических измерений (определений) 43 24535,35 4190,39 Реодезических измерений (определений) 44 24425,33 4315,51 Реодезических измерений (определений) 45 24376,33 4378,98 Реодезических измерений (определений) 46 24310,53 4421,13 Реодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 Реодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 Реодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Реодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Реодезических измерений (определений) 50 24090,82 4660,01 Реодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	41	24634,75	4077,74	геодезических измерений	0.10	-
43 24535,35 4190,39 геодезических измерений (определений) 44 24425,33 4315,51 Реодезических измерений (определений) 45 24376,33 4378,98 Геодезических измерений (определений) 46 24310,53 4421,13 Реодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 Реодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 Реодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Реодезических измерений (определений) 50 24090,82 4660,01 Реодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	42	24568,44	4152,88	геодезических измерений	0.10	-
44 24425,33 4315,51 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 -	43	24535,35	4190,39	геодезических измерений	0.10	-
45 24376,33 4378,98 геодезических измерений (определений) 46 24310,53 4421,13 Геодезических измерений (определений) 47 24293,86 4439,33 Геодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 Геодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 Геодезических измерений (определений) 49 24090,82 4660,01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 50 24090,82 4660,01 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 49 0.10 - Оли	44	24425,33	4315,51	геодезических измерений	0.10	-
46 24310,53 4421,13 геодезических измерений (определений) 0.10 - 47 24293,86 4439,33 Метод спутниковых геодезических измерений (определений) 0.10 - 48 24226,29 4513,08 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 -	45	24376,33	4378,98	геодезических измерений	0.10	-
47 24293,86 4439,33 геодезических измерений (определений) 48 24226,29 4513,08 геодезических измерений (определений) 49 24158,08 4586,42 геодезических измерений (определений) 50 24090,82 4660,01 Ресодезических измерений (определений) 47 0.10 -	46	24310,53	4421,13	геодезических измерений	0.10	-
48 24226,29 4513,08 геодезических измерений 0.10 - (определений) 49 24158,08 4586,42 геодезических измерений (определений) 50 24090,82 4660,01 Реодезических измерений (определений) 60 10 - (определений) 60 10 - (определений) 60 10 - (определений)	47	24293,86	4439,33	геодезических измерений	0.10	-
49 24158,08 4586,42 геодезических измерений 0.10 - (определений) Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 - (определений)	48	24226,29	4513,08	геодезических измерений	0.10	-
50 24090,82 4660,01 геодезических измерений 0.10 - (определений)	49	24158,08	4586,42	геодезических измерений	0.10	-
51 24015,97 4742,42 Метод спутниковых 0.10 -	50	24090,82	4660,01	геодезических измерений		-
	51	24015,97	4742,42	Метод спутниковых	0.10	-

				I	
			геодезических измерений (определений)		
52	23933,65	4831,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	01.0	-
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	- 8
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	<u>-</u>
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	44
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	i)•

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	-

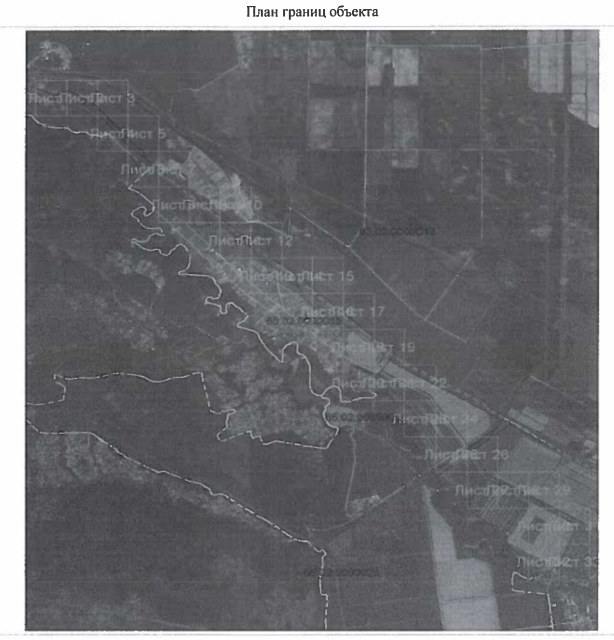
204	22539,47	5983,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
205	22583,27	6011,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
206	22622,94	6037,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
207	22690,82	6081,14	Метод спутниковых геодезических 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	::: <u>-</u>
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)	01.0	-
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	геодезических изме	Метод спутниковых геодезических измерений 0.10 (определений)		-
273	25794,60	2796,22	геодезических изме	Метод спутниковых геодезических измерений 0.1 (определений)		4
274	25784,40	2747,04		Метод спутниковых геодезических измерений		-
275	25778,30	2717,02	Метод спутников геодезических изме (определений)	рений	0.10	•
276	25777,36	2707,33	Метод спутников геодезических изме (определений)	рений	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)		-
1	25811,66	2608,94		Метод спутниковых геодезических измерений		-
	3. Сведен	ния о харак	терных точках части (ч	астей)	границы объек	ra
	Координ				Средняя	
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат		дратическая огрешность оложения стерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4		5	6
Часть №-						
-		-	-		-	-



Масштаб 1:36000

Используемые условные знаки и обозначения: — граница публичного сервитута — установленная граница муниципального образования — установленная граница населенного пункта — граница земельного участка