



БОЙОРОК

г. Янаул

ПРИКАЗ

18.11.2024

й.

№ М04ТО-05-62-П-588

18.11.2024

г.

**Об установлении публичного сервитута в интересах ООО
«Газпром газификация» на части земельных участков и части земель
кадастровых кварталов для использования в целях строительства и
эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод
межпоселковый до с. Орловка Янаульского района Республики
Башкортостан»**

В соответствии со ст. 39.37, ст. 39.38, ст. 39.43 Земельного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Башкортостан от 02.11.2020 № 319-з «О внесении изменений в статью 10.1 Закона Республики Башкортостан «О местном самоуправлении в Республике Башкортостан», на основании пункта 3.8 Положения о Министерстве земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, утвержденного постановлением Правительства Республики Башкортостан от 31.01.2014 № 35, приказом Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан от 16.02.2022 № 232-к «О делегировании некоторых полномочий руководителям структурных подразделений Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан по муниципальным районам и городским округам», на основании ходатайства об установлении публичного сервитута Общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744), почтовый и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А, а также представленных документов **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить и утвердить границы публичного сервитута для целей, предусмотренных п. 1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации – строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до с. Орловка Янаульского района Республики Башкортостан», в отношении:

1.1 Частей земельных участков и частей земель кадастровых кварталов:

02:54:000000:7096, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, Янаульский р-н, с/с Староваряшский;

ЕЗП 02:54:000000:210 (вх. 02:54:130103:69, 02:54:170302:70), расположенный по адресу: Республика Башкортостан, р-н Янаульский;

ЕЗП 02:54:000000:2873 (вх. 02:54:170302:62), расположенный по адресу: Республика Башкортостан, р-н Янаульский,

ЕЗП 02:54:000000:99 (вх. 02:54:130103:37), расположенный по адресу: Республика Башкортостан, р-н Янаульский, с/с Орловский;

02:54:000000:271, расположенный по адресу: Башкортостан респ, р-н Янаульский, Янаульское лесничество, Янаульское сельское участковое лесничество;

02:54:000000:165, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, р-н Янаульский, Янаульское лесничество, Кармановское, Ново-Артаульское, Янаульское участковые лесничества;

02:54:130101:290, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, р-н Янаульский, с. Орловка;

02:54:170302, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, Янаульский район;

02:54:130103, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, Янаульский район;

02:54:130101, расположенный по адресу: Республика Башкортостан, Янаульский район, общей площадью 27770 кв.м., расположенные по адресу: Республика Башкортостан, Янаульский район, в соответствии со схемой границ публичного сервитута (приложение № 1).

2. Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до с. Орловка Янаульского района Республики Башкортостан».

3. Срок действия публичного сервитута - 49 лет.

4. Срок, в течение которого использование частей земельного участка (его частей) и (или) расположенного на нем объекта недвижимости в соответствии с их разрешенным использованием будет в соответствии с подпунктом 4 пункта 1 статьи 39.41 Земельного кодекса Российской Федерации невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут (при возможности таких обстоятельств) 3 месяца.

5. Реквизиты документов, являющихся обоснованием установления публичного сервитута:

- программа развития газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на период 2021-2025 годы, утвержденной Главой Республики Башкортостан Р.Ф. Хабировым и председателем правления ПАО «Газпром А.Б. Миллером от 30.10.2020 года;

- схема территориального планирования Республики Башкортостан, утвержденная постановлением Правительства Республики Башкортостан от 12.10.2021 №509 «Об утверждении схемы территориального планирования

Республики Башкортостан до 2040 года» (с изменениями от 09.10.2023г № 600)»;

- проект организации строительства объекта «Газопровод межпоселковый до с. Орловка Янаульского района Республики Башкортостан» (шифр 5183.072.П.0/0.0002-ПОС).

6. Реквизиты нормативных актов, определяющих порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон в случае, если публичный сервитут устанавливается в целях размещения инженерного сооружения, требующего установления зон с особыми условиями использования территорий:

6.1. Земельный кодекс Российской Федерации от 25.10.2001 г. № 136-ФЗ;

6.2. Постановление Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 г. № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»;

6.3. Приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 27.12.2010 №780 «Об утверждении свода правил «СНиП 42-01-2002 Газораспределительные системы».

В соответствии со статьей 105 Земельного кодекса Российской Федерации, к зоне с особыми условиями использования территории относится охранная зона трубопровода (газопровода).

7. Порядок расчета и внесения платы за публичный сервитут в случае установления публичного сервитута в отношении земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам: Обществу с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего приказа внести единовременным платежом плату за публичный сервитут, установленный в отношении частей земель кадастровых кварталов и в отношении частей земельных участков и частей земель кадастровых кварталов согласно п.1 настоящего приказа.

Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площади земельного участка и (или) земель в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельного участка, находящегося в государственной или муниципальной собственности и не обремененного правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости такого земельного участка за каждый год использования этого земельного участка. При этом плата за публичный сервитут, установленный на три года и более, не может быть менее чем 0,1 процента кадастровой стоимости земельного участка, обремененного сервитутом, за весь срок сервитута.

Если в отношении земельных участков и (или) земель кадастровая стоимость не определена, размер платы за публичный сервитут рассчитывается исходя из среднего показателя кадастровой стоимости земельных участков по муниципальному району.

8. Установить, что информация о графике проведения работ в отношении земель и земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам и юридическим лицам, в утвержденных границах публичного сервитута, указана в приложении №2 к настоящему приказу.

9. Владелец публичного сервитута обязан привести части земельных участков и части земель кадастровых кварталов, указанных пункте 1 настоящего приказа, в состояние, пригодное для его использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства, капитального или текущего ремонта, реконструкции, эксплуатации, консервации, сноса инженерного сооружения, для размещения которого был установлен публичный сервитут (пункт 8 статьи 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации).

10. Отделу по Янаульскому району и городу Янаулу Управления по работе с территориальными отделами и взаимодействию с органами местного самоуправления Министерства земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан:

- в течение пяти дней с момента подписания настоящего приказа разместить его на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

- обеспечить внесение изменений в Единый государственный реестр недвижимости в соответствии с пунктом 1 настоящего Приказа.

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Начальник отдела



А.Ф.Зиязова

Приложение № 1
к приказу Министерства земельных и
имущественных отношений
Республики Башкортостан
от 18.11.2024 № 104Т0-05-62 -
П-588

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до с. Орловка Янаульского района Республики Башкортостан»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Башкортостан, Янаульский район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	27770 кв.м ± 46,08 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый до с. Орловка Янаульского района Республики Башкортостан», в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса РФ, на срок 49 (сорок девять) лет. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литер А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00

Раздел 2

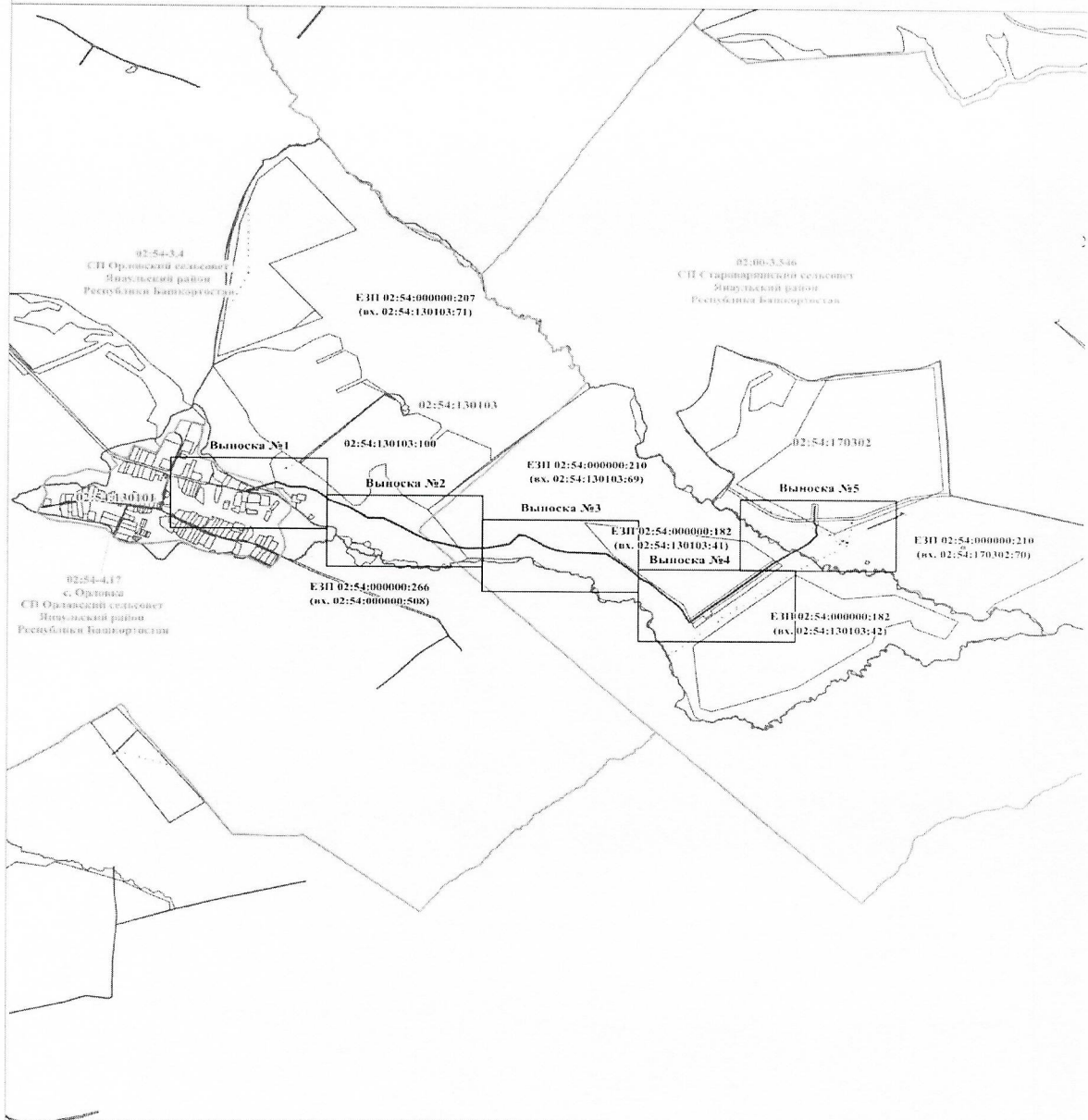
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-02, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _i), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	809378.92	1308555.95	Аналитический метод	0.10	--
2	809339.84	1308659.80	Аналитический метод	0.10	--
3	809337.19	1308777.95	Аналитический метод	0.10	--
4	809305.13	1308866.73	Аналитический метод	0.10	--
5	809226.85	1308957.58	Аналитический метод	0.10	--
6	809161.09	1309114.40	Аналитический метод	0.10	--
7	809060.54	1309265.93	Аналитический метод	0.10	--
8	809063.45	1309378.97	Аналитический метод	0.10	--
9	809031.13	1309433.05	Аналитический метод	0.10	--
10	808860.04	1309724.70	Аналитический метод	0.10	--
11	808793.58	1310018.44	Аналитический метод	0.10	--
12	808798.37	1310171.52	Аналитический метод	0.10	--
13	808833.71	1310352.80	Аналитический метод	0.10	--
14	808919.46	1310427.38	Аналитический метод	0.10	--
15	808908.68	1310483.45	Аналитический метод	0.10	--
16	808821.69	1310619.96	Аналитический метод	0.10	--
17	808781.29	1310710.93	Аналитический метод	0.10	--
18	808763.20	1310803.50	Аналитический метод	0.10	--
19	808752.46	1311097.85	Аналитический метод	0.10	--
20	808685.48	1311188.57	Аналитический метод	0.10	--
21	808593.38	1311301.76	Аналитический метод	0.10	--
22	808592.29	1311302.88	Аналитический метод	0.10	--
23	808591.58	1311302.21	Аналитический метод	0.10	--
24	808585.42	1311308.77	Аналитический метод	0.10	--
25	808548.79	1311347.77	Аналитический метод	0.10	--
26	808542.61	1311354.31	Аналитический метод	0.10	--
27	808543.34	1311355.00	Аналитический метод	0.10	--
28	808523.87	1311375.76	Аналитический метод	0.10	--
29	808488.10	1311439.98	Аналитический метод	0.10	--
30	808487.08	1311441.09	Аналитический метод	0.10	--
31	808486.32	1311440.42	Аналитический метод	0.10	--
32	808480.06	1311447.08	Аналитический метод	0.10	--
33	808449.67	1311479.38	Аналитический метод	0.10	--
34	808443.64	1311485.79	Аналитический метод	0.10	--
35	808444.34	1311486.49	Аналитический метод	0.10	--
36	808270.99	1311670.80	Аналитический метод	0.10	--
37	808154.03	1311731.28	Аналитический метод	0.10	--
38	808142.18	1311741.21	Аналитический метод	0.10	--
39	808685.70	1312389.63	Аналитический метод	0.10	--
40	808696.27	1312405.01	Аналитический метод	0.10	--
41	808697.07	1312406.17	Аналитический метод	0.10	--
42	808696.07	1312407.07	Аналитический метод	0.10	--
43	808852.46	1312642.87	Аналитический метод	0.10	--
44	808854.15	1312645.42	Аналитический метод	0.10	--
45	808854.73	1312646.29	Аналитический метод	0.10	--
46	808855.56	1312645.74	Аналитический метод	0.10	--
47	808856.20	1312646.85	Аналитический метод	0.10	--
48	808935.38	1312713.75	Аналитический метод	0.10	--
49	808962.47	1312702.21	Аналитический метод	0.10	--
50	809009.94	1312705.42	Аналитический метод	0.10	--

51	809039.30	1312694.53	Аналитический метод	0.10	--
52	809051.32	1312693.54	Аналитический метод	0.10	--
53	809051.40	1312694.53	Аналитический метод	0.10	--
54	809060.09	1312693.81	Аналитический метод	0.10	--
55	809084.03	1312691.84	Аналитический метод	0.10	--
56	809091.27	1312691.24	Аналитический метод	0.10	--
57	809091.18	1312690.25	Аналитический метод	0.10	--
58	809103.07	1312689.26	Аналитический метод	0.10	--
59	809196.42	1312694.26	Аналитический метод	0.10	--
60	809196.15	1312699.26	Аналитический метод	0.10	--
61	809192.92	1312699.08	Аналитический метод	0.10	--
62	809192.92	1312699.32	Аналитический метод	0.10	--
63	809188.98	1312699.57	Аналитический метод	0.10	--
64	809189.05	1312698.88	Аналитический метод	0.10	--
65	809103.14	1312694.27	Аналитический метод	0.10	--
66	809102.95	1312694.29	Аналитический метод	0.10	--
67	809103.02	1312694.64	Аналитический метод	0.10	--
68	809097.75	1312695.76	Аналитический метод	0.10	--
69	809097.69	1312694.72	Аналитический метод	0.10	--
70	809084.27	1312695.83	Аналитический метод	0.10	--
71	809060.33	1312697.81	Аналитический метод	0.10	--
72	809040.40	1312699.45	Аналитический метод	0.10	--
73	809010.67	1312710.48	Аналитический метод	0.10	--
74	808963.33	1312707.28	Аналитический метод	0.10	--
75	808934.50	1312719.56	Аналитический метод	0.10	--
76	808852.60	1312650.32	Аналитический метод	0.10	--
77	808851.40	1312648.51	Аналитический метод	0.10	--
78	808849.56	1312645.74	Аналитический метод	0.10	--
79	808691.87	1312407.96	Аналитический метод	0.10	--
80	808681.70	1312392.64	Аналитический метод	0.10	--
81	808135.13	1311740.59	Аналитический метод	0.10	--
82	808150.82	1311727.45	Аналитический метод	0.10	--
83	808267.24	1311667.49	Аналитический метод	0.10	--
84	808484.03	1311437.01	Аналитический метод	0.10	--
85	808519.80	1311372.78	Аналитический метод	0.10	--
86	808589.61	1311298.46	Аналитический метод	0.10	--
87	808681.53	1311185.50	Аналитический метод	0.10	--
88	808747.52	1311096.12	Аналитический метод	0.10	--
89	808758.22	1310802.92	Аналитический метод	0.10	--
90	808776.49	1310709.42	Аналитический метод	0.10	--
91	808817.27	1310617.59	Аналитический метод	0.10	--
92	808903.95	1310481.57	Аналитический метод	0.10	--
93	808914.01	1310429.26	Аналитический метод	0.10	--
94	808829.13	1310355.45	Аналитический метод	0.10	--
95	808793.39	1310172.08	Аналитический метод	0.10	--
96	808788.56	1310017.96	Аналитический метод	0.10	--
97	808855.34	1309722.84	Аналитический метод	0.10	--
98	809026.83	1309430.50	Аналитический метод	0.10	--
99	809058.41	1309377.64	Аналитический метод	0.10	--
100	809055.50	1309264.49	Аналитический метод	0.10	--
101	809156.66	1309112.03	Аналитический метод	0.10	--
102	809222.55	1308954.92	Аналитический метод	0.10	--
103	809300.74	1308864.17	Аналитический метод	0.10	--
104	809332.21	1308777.02	Аналитический метод	0.10	--
105	809334.86	1308658.83	Аналитический метод	0.10	--
106	809373.64	1308555.80	Аналитический метод	0.10	--
107	809328.45	1308411.19	Аналитический метод	0.10	--
108	809327.10	1308410.59	Аналитический метод	0.10	--
109	809326.72	1308411.38	Аналитический метод	0.10	--
110	809326.26	1308412.13	Аналитический метод	0.10	--
111	809325.75	1308412.83	Аналитический метод	0.10	--
112	809325.17	1308413.49	Аналитический метод	0.10	--
113	809324.54	1308414.10	Аналитический метод	0.10	--
114	809323.86	1308414.64	Аналитический метод	0.10	--
115	809323.13	1308415.13	Аналитический метод	0.10	--
116	809322.37	1308415.55	Аналитический метод	0.10	--
117	809321.57	1308415.91	Аналитический метод	0.10	--

118	809320.74	1308416.19	Аналитический метод	0.10	--
119	809319.89	1308416.40	Аналитический метод	0.10	--
120	809319.03	1308416.53	Аналитический метод	0.10	--
121	809318.15	1308416.59	Аналитический метод	0.10	--
122	809317.28	1308416.57	Аналитический метод	0.10	--
123	809316.41	1308416.48	Аналитический метод	0.10	--
124	809315.55	1308416.31	Аналитический метод	0.10	--
125	809314.71	1308416.06	Аналитический метод	0.10	--
126	809313.90	1308415.75	Аналитический метод	0.10	--
127	809307.49	1308412.92	Аналитический метод	0.10	--
128	809306.71	1308412.54	Аналитический метод	0.10	--
129	809305.96	1308412.08	Аналитический метод	0.10	--
130	809305.26	1308411.57	Аналитический метод	0.10	--
131	809304.61	1308410.99	Аналитический метод	0.10	--
132	809304.00	1308410.36	Аналитический метод	0.10	--
133	809303.46	1308409.68	Аналитический метод	0.10	--
134	809302.97	1308408.95	Аналитический метод	0.10	--
135	809302.56	1308408.19	Аналитический метод	0.10	--
136	809302.21	1308407.39	Аналитический метод	0.10	--
137	809301.93	1308406.56	Аналитический метод	0.10	--
138	809301.72	1308405.71	Аналитический метод	0.10	--
139	809301.59	1308404.85	Аналитический метод	0.10	--
140	809301.53	1308403.98	Аналитический метод	0.10	--
141	809301.55	1308403.11	Аналитический метод	0.10	--
142	809301.65	1308402.24	Аналитический метод	0.10	--
143	809301.82	1308401.39	Аналитический метод	0.10	--
144	809302.06	1308400.55	Аналитический метод	0.10	--
145	809302.38	1308399.74	Аналитический метод	0.10	--
146	809303.14	1308398.02	Аналитический метод	0.10	--
147	809302.82	1308395.40	Аналитический метод	0.10	--
148	809307.67	1308386.77	Аналитический метод	0.10	--
149	809308.96	1308384.48	Аналитический метод	0.10	--
150	809299.00	1308343.49	Аналитический метод	0.10	--
151	809296.50	1308340.73	Аналитический метод	0.10	--
152	809291.44	1308339.41	Аналитический метод	0.10	--
153	809286.10	1308344.47	Аналитический метод	0.10	--
154	809285.02	1308344.25	Аналитический метод	0.10	--
155	809285.70	1308339.64	Аналитический метод	0.10	--
156	809286.29	1308335.85	Аналитический метод	0.10	--
157	809287.00	1308331.94	Аналитический метод	0.10	--
158	809287.57	1308329.12	Аналитический метод	0.10	--
159	809287.94	1308327.35	Аналитический метод	0.10	--
160	809288.88	1308323.15	Аналитический метод	0.10	--
161	809290.07	1308318.17	Аналитический метод	0.10	--
162	809291.11	1308318.44	Аналитический метод	0.10	--
163	809308.18	1308334.52	Аналитический метод	0.10	--
164	809320.04	1308383.75	Аналитический метод	0.10	--
165	809328.42	1308385.99	Аналитический метод	0.10	--
166	809329.12	1308387.59	Аналитический метод	0.10	--
167	809325.23	1308394.71	Аналитический метод	0.10	--
168	809325.92	1308395.23	Аналитический метод	0.10	--
169	809326.56	1308395.80	Аналитический метод	0.10	--
170	809327.15	1308396.43	Аналитический метод	0.10	--
171	809327.68	1308397.11	Аналитический метод	0.10	--
172	809328.15	1308397.83	Аналитический метод	0.10	--
173	809328.56	1308398.59	Аналитический метод	0.10	--
174	809328.90	1308399.38	Аналитический метод	0.10	--
175	809329.17	1308400.20	Аналитический метод	0.10	--
176	809329.37	1308401.03	Аналитический метод	0.10	--
177	809329.50	1308401.89	Аналитический метод	0.10	--
178	809329.55	1308402.75	Аналитический метод	0.10	--
179	809329.53	1308403.61	Аналитический метод	0.10	--
180	809329.44	1308404.46	Аналитический метод	0.10	--
181	809329.27	1308405.31	Аналитический метод	0.10	--
182	809329.03	1308406.14	Аналитический метод	0.10	--
183	809328.71	1308406.94	Аналитический метод	0.10	--
184	809331.73	1308408.26	Аналитический метод	0.10	--

185	809347.81	1308459.74	Аналитический метод	0.10	—
186	809348.77	1308459.47	Аналитический метод	0.10	—
1	809378.92	1308555.95	Аналитический метод	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута

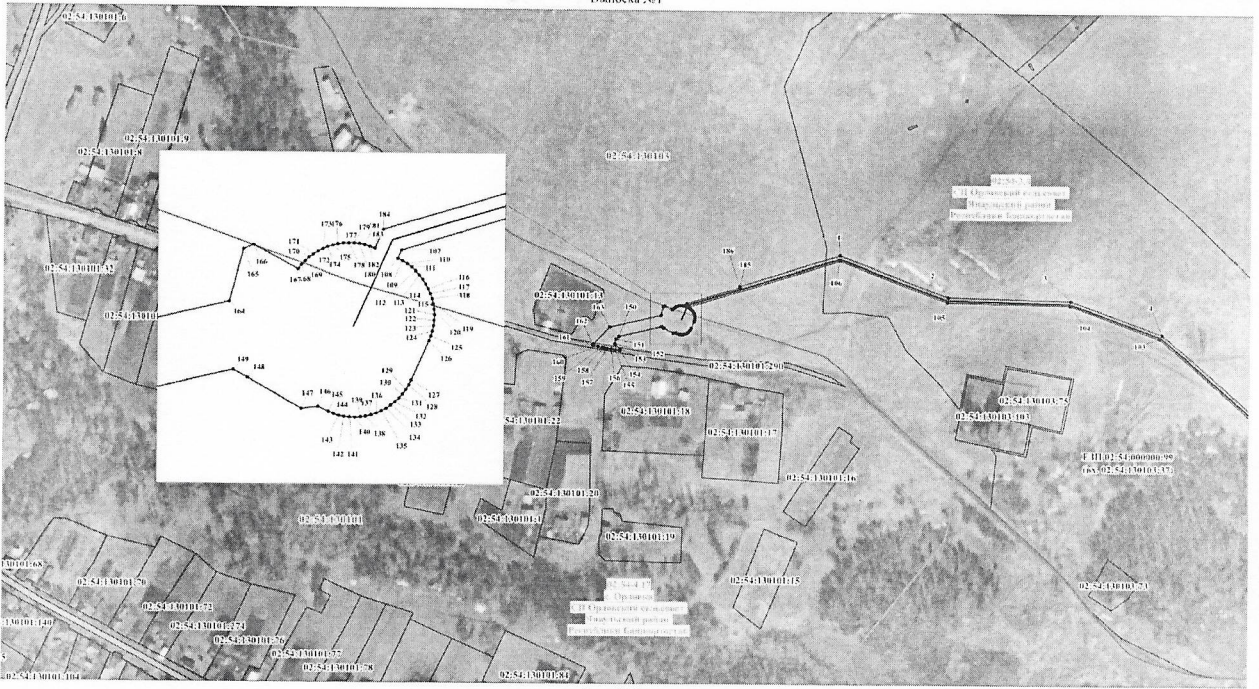


Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:30 000

	Прекрестные границы публичного сервитута		Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕГРН
	Характерная точка и номер прекрестных границ публичного сервитута		Границы и номер земельного участка по данным ЕГРН
	Прекрестное местоположение инженерного сооружения		Условные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

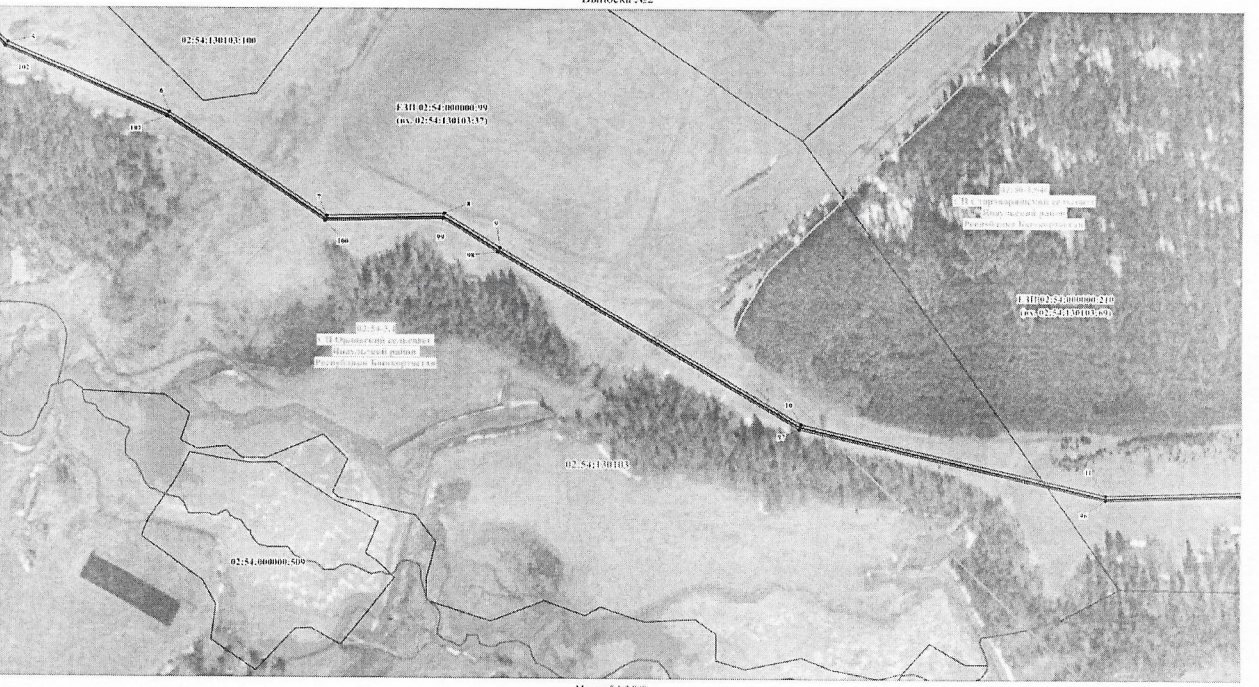
Рисунок 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №1



Используемые условные знаки и обозначения:

	Проектная граница публичного сервитута		Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕИРП
	Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута		Границы и номер земельного участка по данным ЕИРП
	Проектное местоположение инженерного сооружения		Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

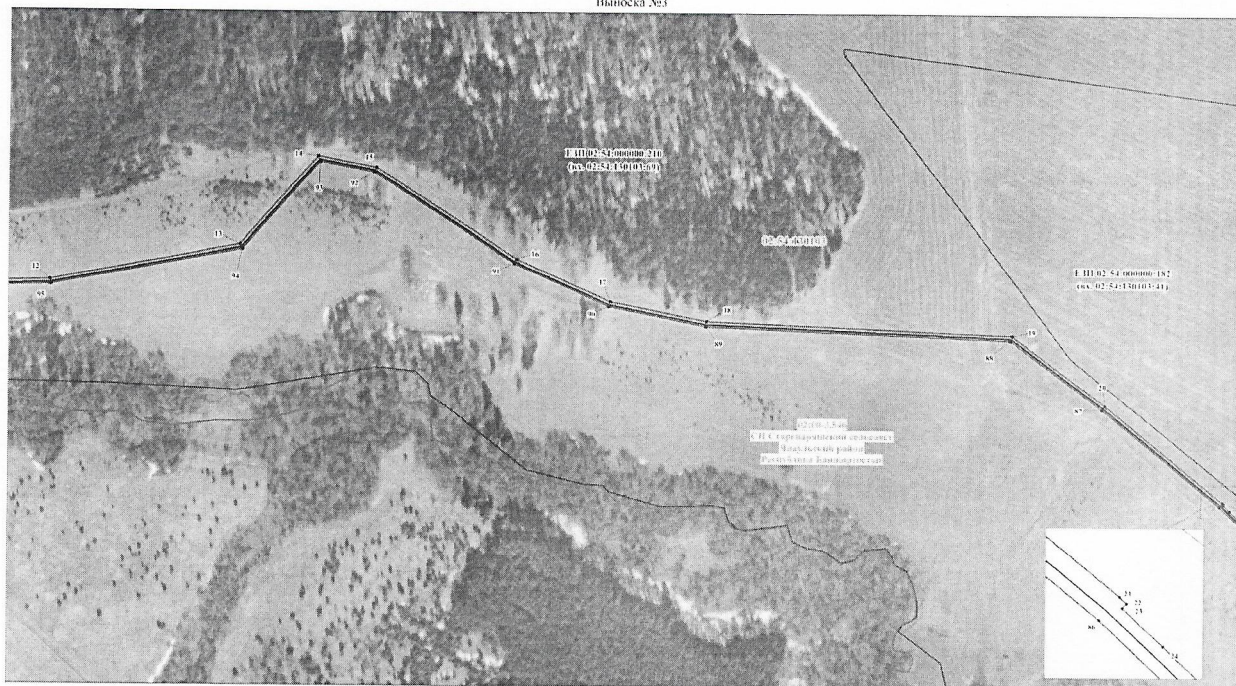
Рисунок 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выноска №2



Используемые условные знаки и обозначения:







	Проектная граница публичного сервитута		Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕИРП
	Характерная точка и номер проектных границ публичного сервитута		Границы и номер земельного участка по данным ЕИРП
	Проектное местоположение инженерного сооружения		Установленные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)

Раздел 4
 Схема расположения границ публичного сервитута
 Выписка №3

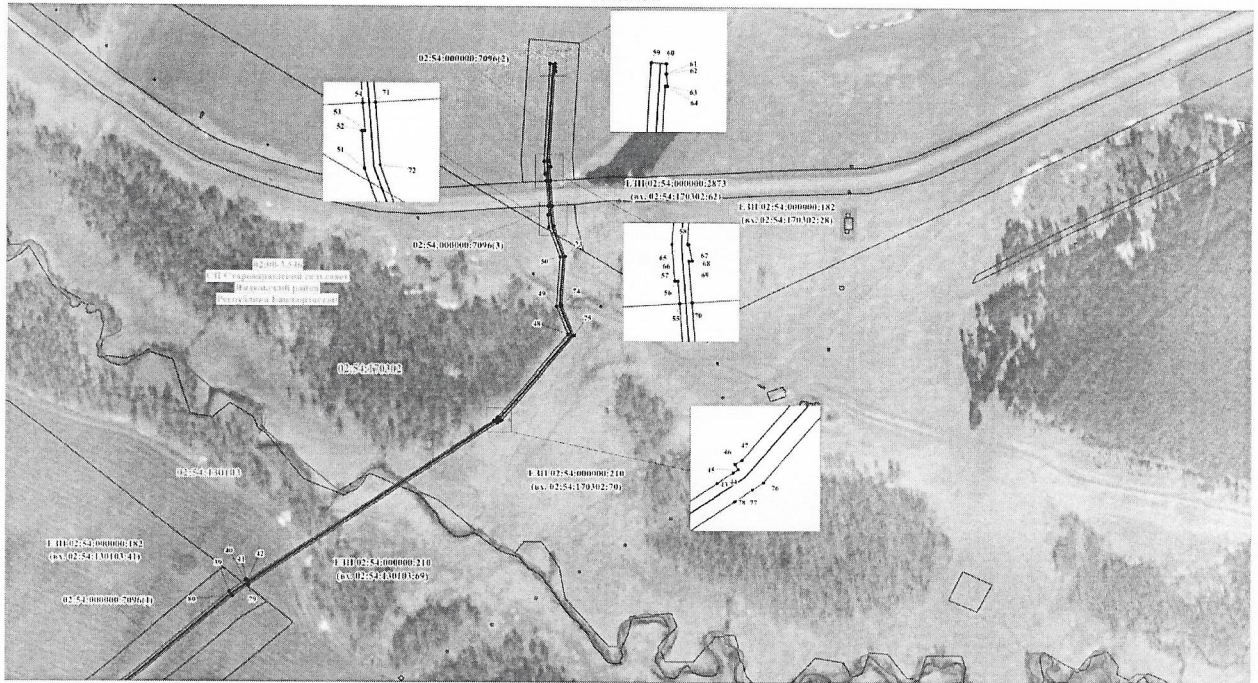


Использованы условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:3 000

- | | | | |
|--|--|--|---|
|  | Проекция границ публичного сервитута |  | Границы и номер кадастровых кварталов по данным ГРН |
|  | Характерная точка и номер проекции границ публичного сервитута |  | Границы и номер земельного участка по данным ГРН |
|  | Проекция местной оградительной сети (проекции границ земельных участков) |  | Условные границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов) |

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №5



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Проектные границы публичного сервитута | | Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕПРП |
| | Характерная точка в поперечном сечении границ публичного сервитута | | Границы и номер земельного участка по данным ЕПРП |
| | Проектное местоположение инженерного сооружения | | Условные (границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)) |

Раздел 4
Схема расположения границ публичного сервитута
Выписка №4



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | Проектные границы публичного сервитута | | Границы и номер кадастровых кварталов по данным ЕПРП |
| | Характерная точка в поперечном сечении границ публичного сервитута | | Границы и номер земельного участка по данным ЕПРП |
| | Проектное местоположение инженерного сооружения | | Условные (границы административно-территориальных образований (границы населенных пунктов)) |

Приложение № 2
к приказу Министерства земельных и
имущественных отношений
Республики Башкортостан
от 18.11.2024 № 110470-05-62-11-588

**График выполнения работ при осуществлении строительства и
эксплуатации объекта «Газопровод межпоселковый до с. Орловка
Янаульского района Республики Башкортостан»**

№ п/п	Наименование работ	Сроки выполнения работ	
		2026 г.	2026-2075 гг.
1	Строительно-монтажные работы на объекте «Газопровод межпоселковый до с. Орловка Янаульского района Республики Башкортостан»	3 месяца	-
2	Эксплуатация объекта «Газопровод межпоселковый до с. Орловка Янаульского района Республики Башкортостан»	-	48 лет 09 мес.