



**МИНИСТЕРСТВО ПО УПРАВЛЕНИЮ
ИМУЩЕСТВОМ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОЙ
ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПЕРМСКОГО КРАЯ**

П Р И К А З

05.04.2024

№ 31-02-1-4-986

Об установлении публичного
сервитута в отдельных целях
в пользу ООО «Газпром
газификация»

В соответствии со статьей 23, пунктом 1 статьи 39.37, пунктом 2 статьи 39.38, статьей 39.43, статьей 39.46, 39.50 Земельного кодекса Российской Федерации, пунктом 1 Перечня случаев, при которых для строительства, реконструкции линейного объекта не требуется подготовка документации по планировке территории, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 12 ноября 2020 г. № 1816, частью 1 статьи 4 Закона Пермского края от 1 июля 2009 г. № 463-ПК «О полномочиях органов государственной власти Пермского края в сфере земельных отношений», пунктами 3.14, 3.43 Положения о Министерстве по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края, утвержденного постановлением Правительства Пермского края от 15 декабря 2006 г. № 88-п, Схемой территориального планирования Пермского края, утвержденной постановлением Правительства Пермского края от 27 октября 2009 г. № 780-п, приказом Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края от 02 июня 2022 г. № 31-02-1-4-998 «О делегировании права подписи», программой развития газоснабжения и газификации Пермского края на период 2021-2025 годы, утвержденной Председателем правления ПАО «Газпром» Миллером А.Б., на основании ходатайства общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» от 07 марта 2024 г. вх. ГУ31-02-1-25-458

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Установить в пользу общества с ограниченной ответственностью «Газпром газификация» (далее – ООО «Газпром газификация») публичный сервитут в отдельных целях (далее – публичный сервитут) на срок 49 лет в отношении земельных участков и земель, указанных в приложении 1 (далее – Земельные участки, Земли).

Цель установления публичного сервитута: строительство и эксплуатация линейного объекта «ГРС Газопровод межпоселковый с. Фролы – д. Замараево – д. Липаки – д. Шуваята Пермского муниципального района Пермского края».



2. Утвердить границы публичного сервитута в соответствии с прилагаемым описанием местоположения границ на кадастровом плане территории согласно приложению 2.

3. Срок, в течение которого использование Земельных участков (их частей), Земель в соответствии с их разрешенным использованием невозможно или существенно затруднено в связи с осуществлением сервитута – 1,5 месяца.

4. Порядок установления зон с особыми условиями использования территорий и содержание ограничений прав на земельные участки в границах таких зон определяются в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей».

5. График проведения работ при осуществлении деятельности, для обеспечения которой устанавливается публичный сервитут, в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленных гражданам или юридическим лицам – ежедневно по 31 марта 2025 года.

6. Плата за публичный сервитут рассчитывается пропорционально площадям земельных участков в установленных границах публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, определяется в соответствии с Федеральным законом от 29 июля 1998 г. № 135-ФЗ «Об оценочной деятельности в Российской Федерации» и методическими рекомендациями, утверждаемыми федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере земельных отношений. Размер такой платы определяется на дату, предшествующую не более чем на тридцать дней дате направления правообладателям земельных участков соглашения об осуществлении публичного сервитута.

Плата за публичный сервитут в отношении земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, устанавливается в размере 0,01 процента кадастровой стоимости таких земельных участков за каждый год использования этих земельных участков и вносится обладателем публичного сервитута единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия решения об установлении публичного сервитута.

7. ООО «Газпром газификация»:

7.1. обеспечить внесение платы за публичный сервитут в отношении Земельных участков и Земель единовременным платежом не позднее шести месяцев со дня принятия настоящего приказа;

7.2. заключить с правообладателями земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, соглашения об установлении публичного сервитута;

7.3. привести Земельные участки и Земли в состояние, пригодное для их использования в соответствии с разрешенным использованием, в срок не позднее чем три месяца после завершения строительства;

7.4. приступить к осуществлению публичного сервитута:

7.4.1. в отношении земельных участков и земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности и не обремененных правами третьих лиц, после внесения платы за публичный сервитут в соответствии с настоящим приказом;

7.4.2. в отношении земельных участков, находящихся в частной собственности или находящихся в государственной или муниципальной собственности и предоставленных гражданам или юридическим лицам, со дня заключения соглашения о его осуществлении, но не ранее дня внесения сведений о публичном сервитуте в Единый государственный реестр недвижимости.

8. Отделу распоряжения земельными участками управления земельных отношений Министерства по управлению имуществом и градостроительной деятельности Пермского края в течение 5 рабочих дней со дня подписания настоящего приказа:

8.1. разместить настоящий приказ на официальном на сайте Министерства www.migd.permkrai.ru;

8.2. направить копию настоящего приказа в Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Пермскому краю;

8.3. направить копию настоящего приказа ООО «Газпром газификация», а также 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.

9. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель министра



К.М. Хайруллина



Перечень земельных участков и земель,
в отношении которых устанавливается публичный сервитут
для строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения
«ГРС Газопровод межпоселковый с. Фролы – д. Замараево – д. Липаки –
д. Шуваята Пермского муниципального района Пермского края»

№ п.п.	Кадастровый номер земельного участка, адрес или иное описание местоположения таких земельных участков
1	59:32:2170001:142 (край Пермский, р-н Пермский, с/пос. Фроловское, автомобильная дорога "Южный обход г. Перми")
2	59:32:0000000:14379 (Пермский край, Пермский район, Фроловское сельское поселение, д.Липаки)
3	59:32:3430001:1003 (Пермский край, Пермский район)
4	59:32:3430001:1236 (Пермский край, Пермский р-н)
5	59:32:0000000:5 (вх. 59:32:0000000:6590) (Пермский край, р-н Пермский)
6	59:32:2170001 (Пермский край, Пермский муниципальный округ, д. Липаки)

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "ГРС Газопровод межпоселковый с.Фролы - д.Замараево - д.Липаки - д.Шуваята Пермского муниципального района Пермского края"

(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	Пермский край
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	8962 +/- 33 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта "ГРС Газопровод межпоселковый с.Фролы - д.Замараево - д.Липаки - д.Шуваята Пермского муниципального района Пермского края", в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного Кодекса Российской Федерации сроком на 49 лет в пользу общества с ограниченной ответственностью "Газпром газификация" (ОГРН 1217800107744, ИНН 7813655197, юридический и фактический адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Телефон: +7 (812) 613-33-00. Электронная почта: info@eoggazprom.ru)



Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-59 зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	508818.73	2232009.17	Аналитический метод	0.10	-
2	508816.35	2232035.46	Аналитический метод	0.10	-
3	508815.35	2232035.37	Аналитический метод	0.10	-
4	508813.34	2232057.55	Аналитический метод	0.10	-
5	508814.33	2232057.64	Аналитический метод	0.10	-
6	508812.48	2232078.07	Аналитический метод	0.10	-
7	508811.48	2232077.98	Аналитический метод	0.10	-
8	508806.61	2232131.54	Аналитический метод	0.10	-
9	508807.61	2232131.63	Аналитический метод	0.10	-
10	508806.02	2232149.07	Аналитический метод	0.10	-
11	508805.03	2232148.98	Аналитический метод	0.10	-
12	508801.74	2232185.15	Аналитический метод	0.10	-
13	508803.39	2232202.57	Аналитический метод	0.10	-
14	508804.39	2232202.47	Аналитический метод	0.10	-
15	508807.88	2232239.41	Аналитический метод	0.10	-
16	508799.24	2232328.38	Аналитический метод	0.10	-
17	508798.25	2232328.28	Аналитический метод	0.10	-
18	508796.76	2232343.64	Аналитический метод	0.10	-
19	508785.19	2232382.93	Аналитический метод	0.10	-
20	508784.33	2232393.58	Аналитический метод	0.10	-
21	508793.77	2232394.42	Аналитический метод	0.10	-
22	508793.86	2232393.43	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	508814.43	2232395.27	Аналитический метод	0.10	-
24	508814.34	2232396.27	Аналитический метод	0.10	-
25	508824.85	2232397.21	Аналитический метод	0.10	-
26	508824.94	2232396.21	Аналитический метод	0.10	-
27	508846.90	2232398.18	Аналитический метод	0.10	-
28	508846.81	2232399.18	Аналитический метод	0.10	-
29	509234.86	2232433.98	Аналитический метод	0.10	-
30	509234.94	2232432.98	Аналитический метод	0.10	-
31	509248.32	2232434.18	Аналитический метод	0.10	-
32	509248.24	2232435.17	Аналитический метод	0.10	-
33	509322.88	2232441.87	Аналитический метод	0.10	-
34	509322.88	2232441.86	Аналитический метод	0.10	-
35	509323.02	2232440.87	Аналитический метод	0.10	-
36	509323.25	2232439.92	Аналитический метод	0.10	-
37	509323.57	2232438.99	Аналитический метод	0.10	-
38	509323.98	2232438.10	Аналитический метод	0.10	-
39	509324.48	2232437.25	Аналитический метод	0.10	-
40	509325.06	2232436.46	Аналитический метод	0.10	-
41	509325.71	2232435.73	Аналитический метод	0.10	-
42	509326.43	2232435.06	Аналитический метод	0.10	-
43	509327.22	2232434.47	Аналитический метод	0.10	-
44	509328.05	2232433.96	Аналитический метод	0.10	-
45	509328.94	2232433.53	Аналитический метод	0.10	-
46	509329.86	2232433.19	Аналитический метод	0.10	-
47	509330.81	2232432.94	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
48	509331.78	2232432.79	Аналитический метод	0.10	-
49	509332.76	2232432.74	Аналитический метод	0.10	-
50	509333.74	2232432.78	Аналитический метод	0.10	-
51	509340.71	2232433.40	Аналитический метод	0.10	-
52	509341.68	2232433.54	Аналитический метод	0.10	-
53	509342.64	2232433.77	Аналитический метод	0.10	-
54	509343.56	2232434.09	Аналитический метод	0.10	-
55	509344.45	2232434.50	Аналитический метод	0.10	-
56	509345.30	2232435.00	Аналитический метод	0.10	-
57	509346.09	2232435.57	Аналитический метод	0.10	-
58	509346.83	2232436.23	Аналитический метод	0.10	-
59	509347.49	2232436.95	Аналитический метод	0.10	-
60	509348.08	2232437.73	Аналитический метод	0.10	-
61	509348.59	2232438.57	Аналитический метод	0.10	-
62	509349.02	2232439.45	Аналитический метод	0.10	-
63	509349.36	2232440.37	Аналитический метод	0.10	-
64	509349.61	2232441.32	Аналитический метод	0.10	-
65	509349.76	2232442.29	Аналитический метод	0.10	-
66	509349.82	2232443.27	Аналитический метод	0.10	-
67	509349.78	2232444.25	Аналитический метод	0.10	-
68	509349.29	2232449.73	Аналитический метод	0.10	-
69	509349.15	2232450.70	Аналитический метод	0.10	-
70	509348.92	2232451.66	Аналитический метод	0.10	-
71	509348.60	2232452.58	Аналитический метод	0.10	-
72	509348.19	2232453.47	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
73	509347.69	2232454.32	Аналитический метод	0.10	-
74	509347.11	2232455.11	Аналитический метод	0.10	-
75	509346.46	2232455.85	Аналитический метод	0.10	-
76	509345.74	2232456.51	Аналитический метод	0.10	-
77	509344.95	2232457.10	Аналитический метод	0.10	-
78	509344.12	2232457.62	Аналитический метод	0.10	-
79	509343.23	2232458.04	Аналитический метод	0.10	-
80	509342.31	2232458.38	Аналитический метод	0.10	-
81	509341.36	2232458.63	Аналитический метод	0.10	-
82	509340.39	2232458.78	Аналитический метод	0.10	-
83	509339.41	2232458.84	Аналитический метод	0.10	-
84	509338.43	2232458.80	Аналитический метод	0.10	-
85	509331.46	2232458.17	Аналитический метод	0.10	-
86	509330.49	2232458.04	Аналитический метод	0.10	-
87	509329.53	2232457.81	Аналитический метод	0.10	-
88	509328.61	2232457.48	Аналитический метод	0.10	-
89	509327.72	2232457.07	Аналитический метод	0.10	-
90	509326.87	2232456.58	Аналитический метод	0.10	-
91	509326.08	2232456.00	Аналитический метод	0.10	-
92	509325.34	2232455.35	Аналитический метод	0.10	-
93	509324.68	2232454.62	Аналитический метод	0.10	-
94	509324.09	2232453.84	Аналитический метод	0.10	-
95	509323.58	2232453.00	Аналитический метод	0.10	-
96	509323.15	2232452.12	Аналитический метод	0.10	-
97	509322.81	2232451.20	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
98	509322.56	2232450.25	Аналитический метод	0.10	-
99	509322.41	2232449.28	Аналитический метод	0.10	-
100	509322.35	2232448.30	Аналитический метод	0.10	-
101	509322.39	2232447.32	Аналитический метод	0.10	-
102	509322.52	2232445.85	Аналитический метод	0.10	-
103	509247.88	2232439.16	Аналитический метод	0.10	-
104	509247.79	2232440.16	Аналитический метод	0.10	-
105	509234.41	2232438.96	Аналитический метод	0.10	-
106	509234.50	2232437.96	Аналитический метод	0.10	-
107	508846.45	2232403.16	Аналитический метод	0.10	-
108	508846.36	2232404.16	Аналитический метод	0.10	-
109	508824.40	2232402.19	Аналитический метод	0.10	-
110	508824.49	2232401.19	Аналитический метод	0.10	-
111	508813.98	2232400.25	Аналитический метод	0.10	-
112	508813.89	2232401.25	Аналитический метод	0.10	-
113	508793.32	2232399.40	Аналитический метод	0.10	-
114	508793.41	2232398.41	Аналитический метод	0.10	-
115	508784.00	2232397.56	Аналитический метод	0.10	-
116	508771.55	2232551.56	Аналитический метод	0.10	-
117	508752.33	2232648.77	Аналитический метод	0.10	-
118	508658.58	2232813.18	Аналитический метод	0.10	-
119	508647.07	2232874.16	Аналитический метод	0.10	-
120	508618.70	2232937.47	Аналитический метод	0.10	-
121	508619.62	2232937.88	Аналитический метод	0.10	-
122	508611.75	2232955.44	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123	508610.84	2232955.03	Аналитический метод	0.10	-
124	508579.30	2233025.43	Аналитический метод	0.10	-
125	508506.50	2233035.56	Аналитический метод	0.10	-
126	508424.58	2233117.51	Аналитический метод	0.10	-
127	508419.65	2233121.41	Аналитический метод	0.10	-
128	508417.14	2233118.30	Аналитический метод	0.10	-
129	508422.00	2233114.45	Аналитический метод	0.10	-
130	508504.62	2233031.78	Аналитический метод	0.10	-
131	508576.56	2233021.77	Аналитический метод	0.10	-
132	508607.19	2232953.40	Аналитический метод	0.10	-
133	508606.28	2232952.99	Аналитический метод	0.10	-
134	508614.14	2232935.43	Аналитический метод	0.10	-
135	508615.05	2232935.84	Аналитический метод	0.10	-
136	508643.23	2232872.95	Аналитический метод	0.10	-
137	508654.78	2232811.78	Аналитический метод	0.10	-
138	508748.53	2232647.35	Аналитический метод	0.10	-
139	508767.58	2232551.01	Аналитический метод	0.10	-
140	508781.23	2232382.20	Аналитический метод	0.10	-
141	508792.81	2232342.88	Аналитический метод	0.10	-
142	508794.27	2232327.90	Аналитический метод	0.10	-
143	508793.27	2232327.80	Аналитический метод	0.10	-
144	508801.85	2232239.40	Аналитический метод	0.10	-
145	508798.41	2232203.04	Аналитический метод	0.10	-
146	508799.41	2232202.94	Аналитический метод	0.10	-
147	508797.73	2232185.16	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148	508801.05	2232148.62	Аналитический метод	0.10	-
149	508800.05	2232148.53	Аналитический метод	0.10	-
150	508801.63	2232131.08	Аналитический метод	0.10	-
151	508802.63	2232131.17	Аналитический метод	0.10	-
152	508807.50	2232077.62	Аналитический метод	0.10	-
153	508806.50	2232077.53	Аналитический метод	0.10	-
154	508808.36	2232057.09	Аналитический метод	0.10	-
155	508809.35	2232057.18	Аналитический метод	0.10	-
156	508811.37	2232035.00	Аналитический метод	0.10	-
157	508810.37	2232034.90	Аналитический метод	0.10	-
158	508812.76	2232008.63	Аналитический метод	0.10	-
159	508811.93	2232008.55	Аналитический метод	0.10	-
160	508810.96	2232008.42	Аналитический метод	0.10	-
161	508810.01	2232008.19	Аналитический метод	0.10	-
162	508809.08	2232007.86	Аналитический метод	0.10	-
163	508808.19	2232007.45	Аналитический метод	0.10	-
164	508807.34	2232006.95	Аналитический метод	0.10	-
165	508806.55	2232006.37	Аналитический метод	0.10	-
166	508805.82	2232005.72	Аналитический метод	0.10	-
167	508805.15	2232005.00	Аналитический метод	0.10	-
168	508804.56	2232004.21	Аналитический метод	0.10	-
169	508804.05	2232003.38	Аналитический метод	0.10	-
170	508803.63	2232002.49	Аналитический метод	0.10	-
171	508803.29	2232001.57	Аналитический метод	0.10	-
172	508803.04	2232000.62	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
173	508802.89	2231999.65	Аналитический метод	0.10	-
174	508802.84	2231998.67	Аналитический метод	0.10	-
175	508802.88	2231997.69	Аналитический метод	0.10	-
176	508803.56	2231990.22	Аналитический метод	0.10	-
177	508803.69	2231989.25	Аналитический метод	0.10	-
178	508803.92	2231988.30	Аналитический метод	0.10	-
179	508804.25	2231987.37	Аналитический метод	0.10	-
180	508804.66	2231986.48	Аналитический метод	0.10	-
181	508805.16	2231985.63	Аналитический метод	0.10	-
182	508805.74	2231984.84	Аналитический метод	0.10	-
183	508806.39	2231984.11	Аналитический метод	0.10	-
184	508807.11	2231983.44	Аналитический метод	0.10	-
185	508807.90	2231982.85	Аналитический метод	0.10	-
186	508808.73	2231982.34	Аналитический метод	0.10	-
187	508809.62	2231981.92	Аналитический метод	0.10	-
188	508810.54	2231981.58	Аналитический метод	0.10	-
189	508811.49	2231981.33	Аналитический метод	0.10	-
190	508812.46	2231981.18	Аналитический метод	0.10	-
191	508813.44	2231981.13	Аналитический метод	0.10	-
192	508814.42	2231981.17	Аналитический метод	0.10	-
193	508820.89	2231981.76	Аналитический метод	0.10	-
194	508821.86	2231981.89	Аналитический метод	0.10	-
195	508822.82	2231982.12	Аналитический метод	0.10	-
196	508823.75	2231982.45	Аналитический метод	0.10	-
197	508824.64	2231982.86	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
198	508825.48	2231983.36	Аналитический метод	0.10	-
199	508826.27	2231983.94	Аналитический метод	0.10	-
200	508827.01	2231984.59	Аналитический метод	0.10	-
201	508827.67	2231985.31	Аналитический метод	0.10	-
202	508828.26	2231986.10	Аналитический метод	0.10	-
203	508828.77	2231986.93	Аналитический метод	0.10	-
204	508829.20	2231987.82	Аналитический метод	0.10	-
205	508829.54	2231988.74	Аналитический метод	0.10	-
206	508829.78	2231989.69	Аналитический метод	0.10	-
207	508829.93	2231990.66	Аналитический метод	0.10	-
208	508829.99	2231991.64	Аналитический метод	0.10	-
209	508829.95	2231992.62	Аналитический метод	0.10	-
210	508829.27	2232000.09	Аналитический метод	0.10	-
211	508829.14	2232001.04	Аналитический метод	0.10	-
212	508828.91	2232001.97	Аналитический метод	0.10	-
213	508828.60	2232002.88	Аналитический метод	0.10	-
214	508828.20	2232003.76	Аналитический метод	0.10	-
215	508827.72	2232004.59	Аналитический метод	0.10	-
216	508827.16	2232005.37	Аналитический метод	0.10	-
217	508826.53	2232006.10	Аналитический метод	0.10	-
218	508825.84	2232006.76	Аналитический метод	0.10	-
219	508825.08	2232007.35	Аналитический метод	0.10	-
220	508824.27	2232007.87	Аналитический метод	0.10	-
221	508823.41	2232008.30	Аналитический метод	0.10	-
222	508822.52	2232008.65	Аналитический метод	0.10	-



2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
223	508821.60	2232008.92	Аналитический метод	0.10	-
224	508820.65	2232009.09	Аналитический метод	0.10	-
225	508819.69	2232009.18	Аналитический метод	0.10	-
1	508818.73	2232009.17	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

--	--	--	--	--	--	--	--





Масштаб 1:3000

- Условные обозначения
- Прямые границы публичного сервитута
 - Характерная точка границ публичного сервитута
 - Номер характерной точки границ публичного сервитута
 - Прямое местоположение земельного участка "ТК" Газорезерв межпоселковой с Фролы - д. Зямаряно - д. Липки - д. Шуванга Перского муниципального района Перского края"
 - 69:32:09:1 — Обозначение зоны с особыми условиями использования территории
 - Граница кадастрового квартала
 - 69:32:31:70001 — Номер кадастрового квартала
 - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
 - 142 — Кадастровый номер земельного участка
 - Граница населенного пункта

Полном:

Дата: _____

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- - - - Проектное местоположение линейного объекта "ГРС Газопровод межпоселковый с.Фролы - д.Замараево - д. Липаки - д. Шуваята Пермского муниципального района Пермского края"
- - - - Граница кадастрового квартала
- - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - - - Граница населенного пункта

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Масштаб 1:500

Условные обозначения

- - Проектные границы публичного сервитута
- - Характерная точка границы публичного сервитута
- 1 - Номер характерной точки границы публичного сервитута
- - - - Проектное местоположение линейного объекта "ГРС Газопровод межпоселковый с.Фролы - д.Замараево - д. Липаки - д. Шуваята Пермского муниципального района Пермского края"
- - Граница кадастрового квартала
- - Границы земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
- - - - Граница населенного пункта

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

