

ОПИСАНИЕ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации используемого АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Г-д г.Отрадное ул.8 Линия д.8,10,15,17,21,23 (340,1) - участок г.Отрадное 15 линия 59,65а,57,55,58,67,71,80,88/8», на основании статьи 3.9 Федерального закона № 137-ФЗ, подпункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, который создан до 30 декабря 2004 года и эксплуатируется для организации газоснабжения населения

(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	Ленинградская область, район Кировский, город Отрадное
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4216 +/- 23 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации используемого АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» линейного объекта системы газоснабжения, его неотъемлемых технологических частей «Г-д г.Отрадное ул.8 Линия д.8,10,15,17,21,23 (340,1) - участок г.Отрадное 15 линия 59,65а,57,55,58,67,71,80,88/8», на основании статьи 3.9 Федерального закона № 137-ФЗ, подпункта 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, который создан до 30 декабря 2004 года и эксплуатируется для организации газоснабжения населения, установленный Постановлением Отрадненского городского поселения Кировского муниципального района Ленинградской области сроком на 49 лет в пользу АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" (ИНН - 4700000109, ОГРН - 1024702184715, Юридический адрес 188507, Ленинградская обл., Ломоносовский м.р-н, Аннинское г.п., гп. Новоселье, наб. Реки Кикенки, зд. 3, Почтовый адрес 192148, Санкт-Петербург, улица Пинегина, дом 4, Электронная почта office@gazprom-lenobl.ru)

Раздел 2**Сведения о местоположении границ объекта**

1. Система координат МСК 47, 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	418482.32	2243526.44	Аналитический метод	0.10	-
2	418466.10	2243550.30	Аналитический метод	0.10	-
3	418477.35	2243548.11	Аналитический метод	0.10	-
4	418481.72	2243551.27	Аналитический метод	0.10	-
5	418479.38	2243554.51	Аналитический метод	0.10	-
6	418476.41	2243552.37	Аналитический метод	0.10	-
7	418462.90	2243555.00	Аналитический метод	0.10	-
8	418457.63	2243562.75	Аналитический метод	0.10	-
9	418467.08	2243569.31	Аналитический метод	0.10	-
10	418464.80	2243572.59	Аналитический метод	0.10	-
11	418452.10	2243563.78	Аналитический метод	0.10	-
12	418476.75	2243527.53	Аналитический метод	0.10	-
13	418475.11	2243526.44	Аналитический метод	0.10	-
14	418444.97	2243505.67	Аналитический метод	0.10	-
15	418415.79	2243486.47	Аналитический метод	0.10	-
16	418392.57	2243520.94	Аналитический метод	0.10	-
17	418395.06	2243522.61	Аналитический метод	0.10	-
18	418392.83	2243525.94	Аналитический метод	0.10	-
19	418390.37	2243524.29	Аналитический метод	0.10	-
20	418385.02	2243532.61	Аналитический метод	0.10	-
21	418402.58	2243543.87	Аналитический метод	0.10	-
22	418400.42	2243547.23	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	418381.22	2243534.92	Аналитический метод	0.10	-
24	418374.56	2243544.91	Аналитический метод	0.10	-
25	418364.77	2243558.87	Аналитический метод	0.10	-
26	418370.74	2243562.89	Аналитический метод	0.10	-
27	418368.50	2243566.21	Аналитический метод	0.10	-
28	418362.49	2243562.16	Аналитический метод	0.10	-
29	418341.00	2243593.45	Аналитический метод	0.10	-
30	418322.99	2243581.01	Аналитический метод	0.10	-
31	418321.85	2243582.68	Аналитический метод	0.10	-
32	418304.74	2243571.15	Аналитический метод	0.10	-
33	418304.47	2243570.97	Аналитический метод	0.10	-
34	418297.91	2243580.46	Аналитический метод	0.10	-
35	418294.62	2243578.19	Аналитический метод	0.10	-
36	418301.15	2243568.73	Аналитический метод	0.10	-
37	418285.53	2243558.20	Аналитический метод	0.10	-
38	418281.60	2243555.68	Аналитический метод	0.10	-
39	418276.79	2243562.93	Аналитический метод	0.10	-
40	418260.93	2243551.81	Аналитический метод	0.10	-
41	418257.98	2243555.93	Аналитический метод	0.10	-
42	418254.73	2243553.60	Аналитический метод	0.10	-
43	418259.99	2243546.25	Аналитический метод	0.10	-
44	418275.73	2243557.29	Аналитический метод	0.10	-
45	418278.23	2243553.52	Аналитический метод	0.10	-
46	418259.55	2243541.56	Аналитический метод	0.10	-
47	418251.91	2243536.48	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	418246.65	2243532.82	Аналитический метод	0.10	-
49	418263.94	2243514.45	Аналитический метод	0.10	-
50	418258.38	2243509.44	Аналитический метод	0.10	-
51	418253.94	2243505.90	Аналитический метод	0.10	-
52	418246.33	2243501.34	Аналитический метод	0.10	-
53	418243.29	2243499.52	Аналитический метод	0.10	-
54	418242.50	2243499.02	Аналитический метод	0.10	-
55	418235.91	2243507.39	Аналитический метод	0.10	-
56	418232.77	2243504.91	Аналитический метод	0.10	-
57	418239.11	2243496.86	Аналитический метод	0.10	-
58	418227.07	2243489.19	Аналитический метод	0.10	-
59	418224.07	2243487.42	Аналитический метод	0.10	-
60	418223.89	2243487.57	Аналитический метод	0.10	-
61	418215.86	2243497.49	Аналитический метод	0.10	-
62	418213.71	2243496.41	Аналитический метод	0.10	-
63	418199.57	2243487.34	Аналитический метод	0.10	-
64	418186.19	2243478.89	Аналитический метод	0.10	-
65	418181.61	2243487.48	Аналитический метод	0.10	-
66	418173.75	2243483.82	Аналитический метод	0.10	-
67	418175.44	2243480.19	Аналитический метод	0.10	-
68	418179.86	2243482.25	Аналитический метод	0.10	-
69	418182.80	2243476.75	Аналитический метод	0.10	-
70	418173.80	2243471.08	Аналитический метод	0.10	-
71	418159.51	2243461.81	Аналитический метод	0.10	-
72	418149.66	2243455.31	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	418142.62	2243466.32	Аналитический метод	0.10	-
74	418139.25	2243464.17	Аналитический метод	0.10	-
75	418146.33	2243453.11	Аналитический метод	0.10	-
76	418124.96	2243438.99	Аналитический метод	0.10	-
77	418125.18	2243438.52	Аналитический метод	0.10	-
78	418141.88	2243413.97	Аналитический метод	0.10	-
79	418145.20	2243408.98	Аналитический метод	0.10	-
80	418150.40	2243401.35	Аналитический метод	0.10	-
81	418156.09	2243391.73	Аналитический метод	0.10	-
82	418152.09	2243389.30	Аналитический метод	0.10	-
83	418166.75	2243365.90	Аналитический метод	0.10	-
84	418173.80	2243353.98	Аналитический метод	0.10	-
85	418172.29	2243353.15	Аналитический метод	0.10	-
86	418174.21	2243349.65	Аналитический метод	0.10	-
87	418179.34	2243352.46	Аналитический метод	0.10	-
88	418170.16	2243368.00	Аналитический метод	0.10	-
89	418157.67	2243388.00	Аналитический метод	0.10	-
90	418161.53	2243390.31	Аналитический метод	0.10	-
91	418160.27	2243392.53	Аналитический метод	0.10	-
92	418153.78	2243403.50	Аналитический метод	0.10	-
93	418148.53	2243411.21	Аналитический метод	0.10	-
94	418146.29	2243414.58	Аналитический метод	0.10	-
95	418153.12	2243419.48	Аналитический метод	0.10	-
96	418150.79	2243422.73	Аналитический метод	0.10	-
97	418144.05	2243417.90	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	418130.48	2243437.84	Аналитический метод	0.10	-
99	418150.44	2243451.02	Аналитический метод	0.10	-
100	418161.71	2243458.46	Аналитический метод	0.10	-
101	418169.57	2243463.57	Аналитический метод	0.10	-
102	418182.18	2243444.31	Аналитический метод	0.10	-
103	418179.43	2243442.45	Аналитический метод	0.10	-
104	418181.68	2243439.14	Аналитический метод	0.10	-
105	418187.67	2243443.21	Аналитический метод	0.10	-
106	418172.93	2243465.75	Аналитический метод	0.10	-
107	418174.26	2243466.61	Аналитический метод	0.10	-
108	418190.38	2243441.96	Аналитический метод	0.10	-
109	418193.73	2243444.15	Аналитический метод	0.10	-
110	418177.63	2243468.76	Аналитический метод	0.10	-
111	418186.43	2243474.31	Аналитический метод	0.10	-
112	418199.92	2243482.82	Аналитический метод	0.10	-
113	418212.11	2243461.71	Аналитический метод	0.10	-
114	418208.15	2243459.27	Аналитический метод	0.10	-
115	418210.25	2243455.87	Аналитический метод	0.10	-
116	418217.51	2243460.35	Аналитический метод	0.10	-
117	418203.29	2243484.98	Аналитический метод	0.10	-
118	418214.85	2243492.39	Аналитический метод	0.10	-
119	418222.00	2243483.55	Аналитический метод	0.10	-
120	418231.52	2243471.84	Аналитический метод	0.10	-
121	418225.79	2243467.14	Аналитический метод	0.10	-
122	418228.32	2243464.05	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	418237.15	2243471.28	Аналитический метод	0.10	-
124	418226.56	2243484.24	Аналитический метод	0.10	-
125	418229.19	2243485.79	Аналитический метод	0.10	-
126	418245.37	2243496.10	Аналитический метод	0.10	-
127	418247.21	2243497.20	Аналитический метод	0.10	-
128	418252.12	2243491.91	Аналитический метод	0.10	-
129	418255.06	2243494.63	Аналитический метод	0.10	-
130	418250.72	2243499.31	Аналитический метод	0.10	-
131	418256.19	2243502.58	Аналитический метод	0.10	-
132	418260.90	2243506.33	Аналитический метод	0.10	-
133	418267.93	2243512.66	Аналитический метод	0.10	-
134	418269.66	2243514.22	Аналитический метод	0.10	-
135	418252.72	2243532.21	Аналитический метод	0.10	-
136	418261.75	2243538.22	Аналитический метод	0.10	-
137	418282.24	2243551.34	Аналитический метод	0.10	-
138	418287.75	2243554.87	Аналитический метод	0.10	-
139	418305.43	2243566.78	Аналитический метод	0.10	-
140	418317.56	2243548.40	Аналитический метод	0.10	-
141	418312.10	2243544.61	Аналитический метод	0.10	-
142	418314.38	2243541.33	Аналитический метод	0.10	-
143	418323.05	2243547.34	Аналитический метод	0.10	-
144	418308.74	2243569.02	Аналитический метод	0.10	-
145	418320.80	2243577.14	Аналитический метод	0.10	-
146	418322.16	2243575.56	Аналитический метод	0.10	-
147	418341.86	2243546.62	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
148	418336.83	2243543.33	Аналитический метод	0.10	-
149	418339.02	2243539.98	Аналитический метод	0.10	-
150	418347.46	2243545.50	Аналитический метод	0.10	-
151	418325.45	2243577.83	Аналитический метод	0.10	-
152	418339.98	2243587.87	Аналитический метод	0.10	-
153	418359.95	2243558.79	Аналитический метод	0.10	-
154	418371.27	2243542.63	Аналитический метод	0.10	-
155	418380.03	2243529.50	Аналитический метод	0.10	-
156	418381.64	2243530.49	Аналитический метод	0.10	-
157	418389.25	2243518.72	Аналитический метод	0.10	-
158	418414.68	2243480.95	Аналитический метод	0.10	-
159	418445.39	2243501.11	Аналитический метод	0.10	-
160	418458.30	2243478.21	Аналитический метод	0.10	-
161	418455.20	2243476.40	Аналитический метод	0.10	-
162	418457.21	2243472.95	Аналитический метод	0.10	-
163	418463.72	2243476.73	Аналитический метод	0.10	-
164	418448.70	2243503.37	Аналитический метод	0.10	-
165	418477.37	2243523.13	Аналитический метод	0.10	-
1	418482.32	2243526.44	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 (M _t), 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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:2500

Условные обозначения

	- Проектная граница публичного сервитута		- Обозначение новой характерной точки
	- Граница здания, сооружения, объекта незавершенного строительства		- Граница кадастрового квартала
	- Граница территориальной зоны		- Граница зоны с особыми условиями использования территории
	- Граница населенного пункта		- Ось газопровода
47:16:0201024	- Номер кадастрового квартала		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
47:16-7.62	- Территориальная зона	47:16-6.1184	- Зона с особыми условиями использования территории
:2	- Кадастровый номер объекта недвижимости		

Подпись



Чесных В.С. Дата "29" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 1



Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:500

Подпись



Чесных В.С.

Дата "29" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 2



Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:500

Подпись _____

Чесных В.С.

Дата "29" июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



Ленинградская область
Кировский район
город Отрадное

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:500

Подпись

Чесных В.С. Дата "29" июля 2024 г.

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



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 4



Ленинградская область
Кировский район
город Отрадное

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:500

Подпись



Чесных В.С.

Дата "29" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 5



Ленинградская область
Кировский район
город Отрадное

Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:500

Подпись



Чесных В.С. Дата "29" июля 2024 г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 6



Условные обозначения описаны на обзорном листе

Масштаб 1:500

Подпись _____

Чесных В.С. Дата "29" июля 2024 г.

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

