

## 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. 6 Линия д.38 (463,9) - участок г.Отрадное 16 линии д.42,44,46,50,54; 15 линия д.43», 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)	2218 +/- 16 м <sup>2</sup>
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. 6 Линия д.38 (463,9) - участок г.Отрадное 16 линии д.42,44,46,50,54; 15 линия д.43», 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	418128.66	2243440.72	Аналитический метод	0.10	-
2	418127.52	2243440.05	Аналитический метод	0.10	-
3	418125.07	2243444.09	Аналитический метод	0.10	-
4	418122.68	2243448.28	Аналитический метод	0.10	-
5	418117.66	2243445.38	Аналитический метод	0.10	-
6	418112.59	2243453.41	Аналитический метод	0.10	-
7	418112.30	2243453.24	Аналитический метод	0.10	-
8	418107.66	2243460.33	Аналитический метод	0.10	-
9	418101.66	2243469.62	Аналитический метод	0.10	-
10	418092.05	2243484.26	Аналитический метод	0.10	-
11	418098.39	2243488.42	Аналитический метод	0.10	-
12	418096.19	2243491.76	Аналитический метод	0.10	-
13	418086.51	2243485.40	Аналитический метод	0.10	-
14	418098.30	2243467.44	Аналитический метод	0.10	-
15	418104.30	2243458.15	Аналитический метод	0.10	-
16	418108.85	2243451.21	Аналитический метод	0.10	-
17	418105.43	2243449.19	Аналитический метод	0.10	-
18	418094.43	2243442.70	Аналитический метод	0.10	-
19	418082.23	2243443.00	Аналитический метод	0.10	-
20	418082.25	2243443.53	Аналитический метод	0.10	-
21	418064.57	2243445.54	Аналитический метод	0.10	-
22	418061.59	2243445.96	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	418052.83	2243458.45	Аналитический метод	0.10	-
24	418056.24	2243460.61	Аналитический метод	0.10	-
25	418054.10	2243463.99	Аналитический метод	0.10	-
26	418047.14	2243459.59	Аналитический метод	0.10	-
27	418057.14	2243445.33	Аналитический метод	0.10	-
28	418040.55	2243434.55	Аналитический метод	0.10	-
29	418027.99	2243426.18	Аналитический метод	0.10	-
30	418014.25	2243417.19	Аналитический метод	0.10	-
31	418008.06	2243413.17	Аналитический метод	0.10	-
32	417998.66	2243428.88	Аналитический метод	0.10	-
33	417995.23	2243426.83	Аналитический метод	0.10	-
34	418004.70	2243410.99	Аналитический метод	0.10	-
35	417998.95	2243407.25	Аналитический метод	0.10	-
36	417998.34	2243408.20	Аналитический метод	0.10	-
37	417994.98	2243406.02	Аналитический метод	0.10	-
38	417995.60	2243405.07	Аналитический метод	0.10	-
39	417986.20	2243398.97	Аналитический метод	0.10	-
40	417976.42	2243412.79	Аналитический метод	0.10	-
41	417974.14	2243416.02	Аналитический метод	0.10	-
42	417972.55	2243414.90	Аналитический метод	0.10	-
43	417972.35	2243415.21	Аналитический метод	0.10	-
44	417969.01	2243413.01	Аналитический метод	0.10	-
45	417971.55	2243409.16	Аналитический метод	0.10	-
46	417973.21	2243410.40	Аналитический метод	0.10	-
47	417982.30	2243397.56	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	417981.80	2243397.24	Аналитический метод	0.10	-
49	417982.68	2243395.90	Аналитический метод	0.10	-
50	417980.81	2243380.80	Аналитический метод	0.10	-
51	417968.76	2243373.54	Аналитический метод	0.10	-
52	417953.21	2243397.91	Аналитический метод	0.10	-
53	417943.60	2243391.53	Аналитический метод	0.10	-
54	417945.81	2243388.20	Аналитический метод	0.10	-
55	417952.03	2243392.32	Аналитический метод	0.10	-
56	417967.44	2243368.09	Аналитический метод	0.10	-
57	417981.58	2243376.59	Аналитический метод	0.10	-
58	417986.45	2243367.75	Аналитический метод	0.10	-
59	417992.14	2243357.98	Аналитический метод	0.10	-
60	417980.71	2243350.41	Аналитический метод	0.10	-
61	417966.23	2243344.56	Аналитический метод	0.10	-
62	417964.72	2243346.91	Аналитический метод	0.10	-
63	417969.37	2243349.88	Аналитический метод	0.10	-
64	417967.22	2243353.25	Аналитический метод	0.10	-
65	417959.20	2243348.13	Аналитический метод	0.10	-
66	417964.65	2243339.61	Аналитический метод	0.10	-
67	417979.03	2243345.38	Аналитический метод	0.10	-
68	417991.36	2243326.87	Аналитический метод	0.10	-
69	417987.94	2243324.06	Аналитический метод	0.10	-
70	417990.49	2243320.97	Аналитический метод	0.10	-
71	417996.70	2243326.08	Аналитический метод	0.10	-
72	417982.84	2243346.94	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
73	417994.98	2243355.07	Аналитический метод	0.10	-
74	418011.17	2243347.52	Аналитический метод	0.10	-
75	418048.30	2243368.16	Аналитический метод	0.10	-
76	418053.82	2243359.24	Аналитический метод	0.10	-
77	418047.05	2243354.62	Аналитический метод	0.10	-
78	418049.31	2243351.32	Аналитический метод	0.10	-
79	418059.23	2243358.10	Аналитический метод	0.10	-
80	418049.69	2243373.52	Аналитический метод	0.10	-
81	418011.01	2243352.00	Аналитический метод	0.10	-
82	417996.22	2243358.91	Аналитический метод	0.10	-
83	417989.92	2243369.75	Аналитический метод	0.10	-
84	417984.65	2243379.31	Аналитический метод	0.10	-
85	417986.52	2243394.40	Аналитический метод	0.10	-
86	417997.80	2243401.73	Аналитический метод	0.10	-
87	418001.06	2243396.86	Аналитический метод	0.10	-
88	418004.38	2243399.08	Аналитический метод	0.10	-
89	418001.15	2243403.91	Аналитический метод	0.10	-
90	418008.43	2243408.64	Аналитический метод	0.10	-
91	418016.43	2243413.84	Аналитический метод	0.10	-
92	418030.20	2243422.85	Аналитический метод	0.10	-
93	418041.11	2243430.12	Аналитический метод	0.10	-
94	418043.78	2243426.23	Аналитический метод	0.10	-
95	418044.05	2243426.43	Аналитический метод	0.10	-
96	418044.25	2243426.16	Аналитический метод	0.10	-
97	418047.49	2243428.50	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	418044.93	2243432.05	Аналитический метод	0.10	-
99	418044.74	2243431.91	Аналитический метод	0.10	-
100	418044.46	2243432.32	Аналитический метод	0.10	-
101	418059.44	2243442.05	Аналитический метод	0.10	-
102	418060.94	2243442.01	Аналитический метод	0.10	-
103	418064.04	2243441.58	Аналитический метод	0.10	-
104	418078.09	2243439.97	Аналитический метод	0.10	-
105	418078.05	2243439.10	Аналитический метод	0.10	-
106	418095.46	2243438.68	Аналитический метод	0.10	-
107	418107.46	2243445.75	Аналитический метод	0.10	-
108	418111.26	2243448.01	Аналитический метод	0.10	-
109	418116.32	2243440.00	Аналитический метод	0.10	-
110	418121.17	2243442.79	Аналитический метод	0.10	-
111	418121.61	2243442.07	Аналитический метод	0.10	-
112	418126.14	2243434.61	Аналитический метод	0.10	-
113	418130.68	2243437.26	Аналитический метод	0.10	-
1	418128.66	2243440.72	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
-	-	-	-	-	-	-	

# Схема расположения границ публичного сервитута

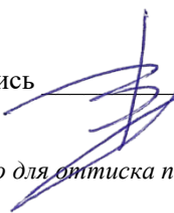


Масштаб 1:1300

## Условные обозначения

-  - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Граница здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала
-  - Граница зоны с особыми условиями использования территории
-  - Ось газопровода
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Территориальная зона
-  - Зона с особыми условиями использования территории

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

# Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист 3



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