

## 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 <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.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 (M <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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 <sub>t</sub> ), 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
<b>47:16:0201024</b>	- Номер кадастрового квартала		- Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
<b>47:16-7.62</b>	- Территориальная зона	<b>47:16-6.1184</b>	- Зона с особыми условиями использования территории
<b>:2</b>	- 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



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



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



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

