

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Шлейфы подключения КЦ-2 КС Сергиевская".

(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	Самарская область, Сергиевский м.р-н, Светлодольск с.п., Светлодольск п
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	81455 ± 100
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения: "Шлейфы подключения КЦ-2 КС Сергиевская", в соответствии с п.1 ст. 3.9 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации), на срок 49 лет в интересах Публичного акционерного общества "Газпром", ИНН - 7736050003, ОГРН - 1027700070518, почтовый адрес: БОКС 1255, Санкт-Петербург, 200961, адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru, тел.: 8 (812) 413-74-44.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-63, 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	459174.28	2242687.89	Аналитический метод	0.1	-
2	459181.33	2242686.87	Аналитический метод	0.1	-
3	459187.80	2242683.92	Аналитический метод	0.1	-
4	459193.17	2242679.26	Аналитический метод	0.1	-
5	459197.02	2242673.27	Аналитический метод	0.1	-
6	459198.42	2242669.41	Аналитический метод	0.1	-
7	459202.97	2242652.55	Аналитический метод	0.1	-
8	459203.59	2242649.59	Аналитический метод	0.1	-
9	459203.84	2242646.09	Аналитический метод	0.1	-
10	459203.93	2242609.18	Аналитический метод	0.1	-
11	459265.82	2242587.85	Аналитический метод	0.1	-
12	459343.93	2242560.94	Аналитический метод	0.1	-
13	459437.81	2242528.84	Аналитический метод	0.1	-
14	459503.88	2242506.14	Аналитический метод	0.1	-
15	459540.89	2242494.11	Аналитический метод	0.1	-
16	459565.03	2242506.43	Аналитический метод	0.1	-
17	459589.71	2242518.55	Аналитический метод	0.1	-
18	459599.50	2242523.50	Аналитический метод	0.1	-
19	459603.75	2242525.18	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, 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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
20	459610.79	2242526.19	Аналитический метод	0.1	-
21	459617.28	2242525.34	Аналитический метод	0.1	-
22	459642.27	2242518.62	Аналитический метод	0.1	-
23	459644.58	2242517.82	Аналитический метод	0.1	-
24	459649.83	2242515.70	Аналитический метод	0.1	-
25	459667.99	2242508.37	Аналитический метод	0.1	-
26	459672.15	2242506.22	Аналитический метод	0.1	-
27	459677.53	2242501.56	Аналитический метод	0.1	-
28	459681.37	2242495.57	Аналитический метод	0.1	-
29	459683.38	2242488.75	Аналитический метод	0.1	-
30	459683.38	2242481.63	Аналитический метод	0.1	-
31	459681.37	2242474.80	Аналитический метод	0.1	-
32	459678.24	2242469.93	Аналитический метод	0.1	-
33	459678.24	2242468.10	Аналитический метод	0.1	-
34	459676.24	2242461.28	Аналитический метод	0.1	-
35	459672.39	2242455.29	Аналитический метод	0.1	-
36	459667.01	2242450.63	Аналитический метод	0.1	-
37	459660.54	2242447.68	Аналитический метод	0.1	-
38	459653.50	2242446.66	Аналитический метод	0.1	-
39	459646.45	2242447.68	Аналитический метод	0.1	-
40	459644.59	2242448.30	Аналитический метод	0.1	-
41	459622.33	2242456.80	Аналитический метод	0.1	-
42	459605.61	2242460.55	Аналитический метод	0.1	-
43	459552.39	2242432.97	Аналитический метод	0.1	-
44	459547.93	2242431.18	Аналитический метод	0.1	-
45	459540.89	2242430.17	Аналитический метод	0.1	-
46	459533.84	2242431.18	Аналитический метод	0.1	-
47	459492.22	2242444.53	Аналитический метод	0.1	-
48	459385.18	2242481.55	Аналитический метод	0.1	-
49	459339.32	2242497.34	Аналитический метод	0.1	-
50	459283.70	2242516.46	Аналитический метод	0.1	-
51	459243.18	2242530.41	Аналитический метод	0.1	-
52	459214.77	2242540.18	Аналитический метод	0.1	-
53	459171.69	2242554.95	Аналитический метод	0.1	-
54	459157.19	2242559.63	Аналитический метод	0.1	-
55	459151.35	2242562.39	Аналитический метод	0.1	-
56	459145.98	2242567.05	Аналитический метод	0.1	-
57	459142.13	2242573.04	Аналитический метод	0.1	-
58	459140.33	2242578.64	Аналитический метод	0.1	-
59	459134.75	2242607.29	Аналитический метод	0.1	-
60	459136.56	2242579.94	Аналитический метод	0.1	-
61	459136.75	2242556.37	Аналитический метод	0.1	-
62	459137.39	2242528.42	Аналитический метод	0.1	-
63	459166.75	2242519.39	Аналитический метод	0.1	-
64	459318.94	2242471.00	Аналитический метод	0.1	-
65	459448.82	2242428.94	Аналитический метод	0.1	-
66	459522.66	2242407.25	Аналитический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-63, Зона 2

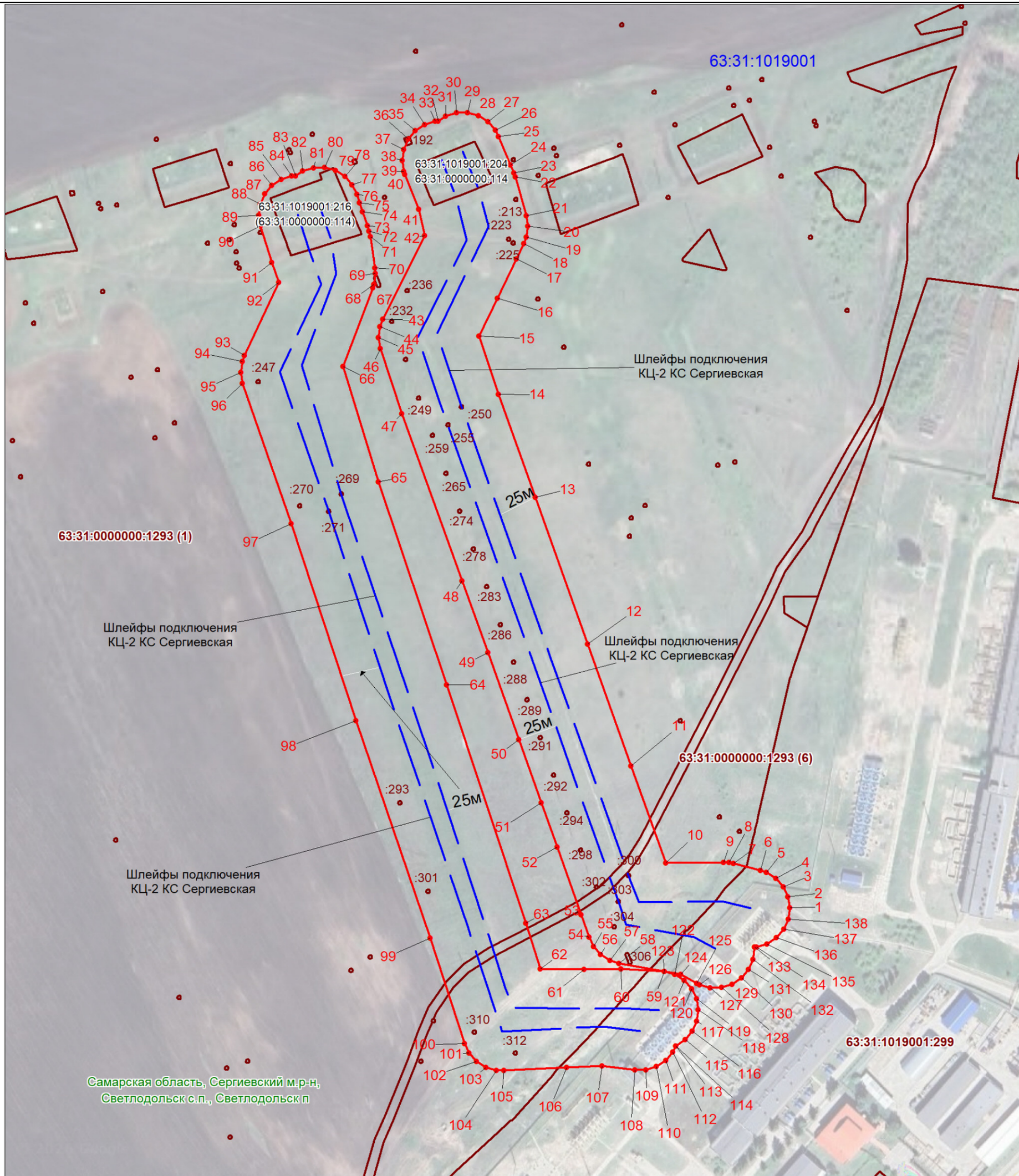
2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
67	459572.68	2242426.89	Аналитический метод	0.1	-
68	459574.77	2242427.61	Аналитический метод	0.1	-
69	459581.82	2242428.62	Аналитический метод	0.1	-
70	459585.21	2242428.39	Аналитический метод	0.1	-
71	459605.12	2242425.66	Аналитический метод	0.1	-
72	459608.63	2242424.92	Аналитический метод	0.1	-
73	459612.16	2242423.90	Аналитический метод	0.1	-
74	459621.28	2242420.95	Аналитический метод	0.1	-
75	459626.94	2242419.11	Аналитический метод	0.1	-
76	459632.38	2242417.38	Аналитический метод	0.1	-
77	459638.35	2242414.58	Аналитический метод	0.1	-
78	459643.72	2242409.92	Аналитический метод	0.1	-
79	459647.57	2242403.93	Аналитический метод	0.1	-
80	459649.58	2242397.11	Аналитический метод	0.1	-
81	459649.58	2242389.99	Аналитический метод	0.1	-
82	459647.57	2242383.17	Аналитический метод	0.1	-
83	459644.56	2242378.47	Аналитический метод	0.1	-
84	459644.56	2242376.15	Аналитический метод	0.1	-
85	459642.55	2242369.33	Аналитический метод	0.1	-
86	459638.70	2242363.34	Аналитический метод	0.1	-
87	459633.32	2242358.68	Аналитический метод	0.1	-
88	459626.85	2242355.72	Аналитический метод	0.1	-
89	459619.81	2242354.71	Аналитический метод	0.1	-
90	459612.76	2242355.72	Аналитический метод	0.1	-
91	459589.67	2242362.70	Аналитический метод	0.1	-
92	459576.89	2242367.07	Аналитический метод	0.1	-
93	459530.59	2242344.56	Аналитический метод	0.1	-
94	459526.70	2242343.05	Аналитический метод	0.1	-
95	459519.66	2242342.04	Аналитический метод	0.1	-
96	459512.61	2242343.05	Аналитический метод	0.1	-
97	459422.91	2242373.16	Аналитический метод	0.1	-
98	459297.00	2242412.78	Аналитический метод	0.1	-
99	459157.71	2242458.38	Аналитический метод	0.1	-
100	459090.38	2242479.43	Аналитический метод	0.1	-
101	459084.33	2242482.26	Аналитический метод	0.1	-
102	459078.95	2242486.92	Аналитический метод	0.1	-
103	459075.10	2242492.91	Аналитический метод	0.1	-
104	459073.10	2242499.74	Аналитический метод	0.1	-
105	459072.86	2242504.21	Аналитический метод	0.1	-
106	459074.35	2242544.56	Аналитический метод	0.1	-
107	459075.08	2242567.02	Аналитический метод	0.1	-
108	459072.25	2242588.00	Аналитический метод	0.1	-
109	459072.28	2242594.90	Аналитический метод	0.1	-
110	459074.29	2242601.72	Аналитический метод	0.1	-
111	459078.14	2242607.71	Аналитический метод	0.1	-
112	459083.51	2242612.37	Аналитический метод	0.1	-
113	459087.24	2242614.07	Аналитический метод	0.1	-

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
-	-	-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы объекта
- 1 Надписи номеров характерных точек границы объекта
- Шлейфы подключения КЦ-2 КС Сергиевская
- Образованная граница объекта
- Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- :153 Надписи кадастрового номера земельного участка
- 63:31:1019001 Обозначение кадастрового квартала

Подпись _____ Филиппова Е. А.

Дата 23 января 2026 г.



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

Текстовое описание местоположения границ объекта		
Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	1	-