

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения «Газопровод-отвод к ГРС РТО-1, РТО-2 ст. Кургала» и его неотъемлемых технологических частей

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект)

Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик	
1	2		3	
1	Местоположение объекта		Оренбургская область, Оренбургский район, Сергиевский сельсовет, г. Оренбург, п. Кургала	
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²		225952 ± 832	
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации существующего линейного объекта Единой системы газоснабжения «Газопровод-отвод к ГРС РТО-1, РТО-2 ст. Кургала» и его неотъемлемых технологических частей в соответствии с пунктом 3 статьи 3.6 Федерального закона от 25.10.2001 № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», сроком действия 49 лет, в интересах Публичного акционерного общества «Газпром» (ПАО «Газпром»). Почтовый адрес ПАО «Газпром»: 197229, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. муниципальный округ Лахта-Ольгино, пр-кт Лахтинский, д. 2, к. 3, стр. 1. Адрес электронной почты ПАО «Газпром»: gazprom@gazprom.ru	
Сведения о местоположении границ объекта				
1. Система координат МСК - субъект 56				
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
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	444907.79	2287423.79	Аналитический метод	0.5
2	444927.61	2287408.20	Аналитический метод	0.5
3	444928.72	2287404.05	Аналитический метод	0.5
4	444938.76	2287394.40	Аналитический метод	0.5
5	444946.07	2287390.57	Аналитический метод	0.5
6	444955.83	2287388.17	Аналитический метод	0.5
7	444995.86	2287361.19	Аналитический метод	0.5
8	445023.81	2287402.65	Аналитический метод	0.5
9	444967.51	2287440.60	Аналитический метод	0.5
10	444936.52	2287464.42	Аналитический метод	0.5
11	444705.32	2287641.99	Аналитический метод	0.5
12	444252.12	2287966.67	Аналитический метод	0.5
13	443830.06	2288276.10	Аналитический метод	0.5
14	443378.14	2288599.72	Аналитический метод	0.5
15	442942.08	2288912.66	Аналитический метод	0.5
16	442791.21	2289471.69	Аналитический метод	0.5
17	442750.21	2289737.04	Аналитический метод	0.5
18	442739.53	2289980.91	Аналитический метод	0.5
19	442768.60	2289988.69	Аналитический метод	0.5
20	442805.20	2290025.30	Аналитический метод	0.5
21	442818.17	2290066.02	Аналитический метод	0.5

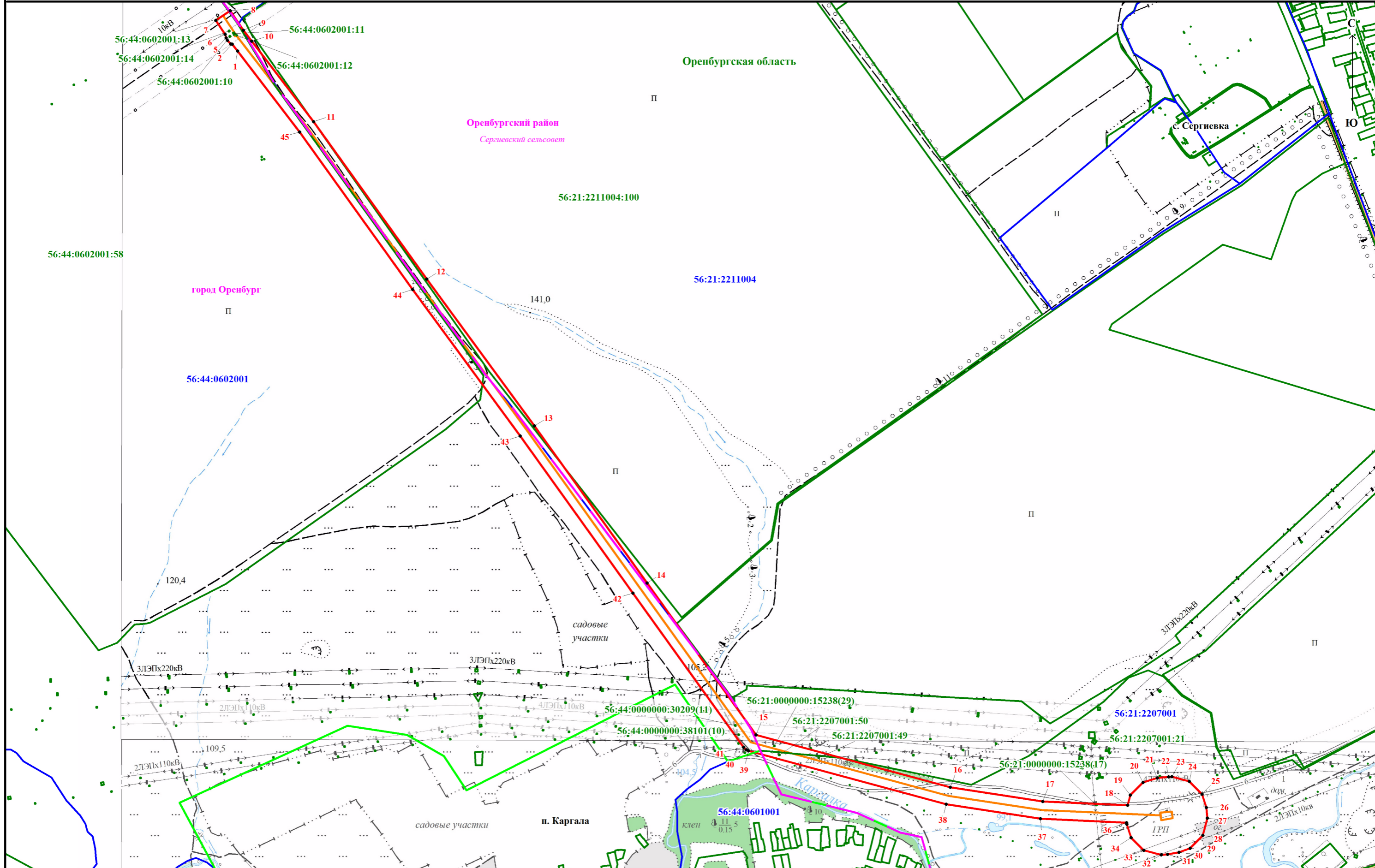
Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат **МСК - субъект 56**

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
	X	Y		
22	442821.25	2290099.05	Аналитический метод	0.5
23	442821.68	2290108.33	Аналитический метод	0.5
24	442808.28	2290158.33	Аналитический метод	0.5
25	442771.68	2290194.93	Аналитический метод	0.5
26	442733.20	2290207.67	Аналитический метод	0.5
27	442702.68	2290210.54	Аналитический метод	0.5
28	442652.68	2290197.14	Аналитический метод	0.5
29	442616.08	2290160.54	Аналитический метод	0.5
30	442604.40	2290128.98	Аналитический метод	0.5
31	442598.26	2290096.25	Аналитический метод	0.5
32	442596.54	2290077.81	Аналитический метод	0.5
33	442609.94	2290027.81	Аналитический метод	0.5
34	442646.54	2289991.21	Аналитический метод	0.5
35	442685.21	2289978.45	Аналитический метод	0.5
36	442689.61	2289977.95	Аналитический метод	0.5
37	442700.59	2289730.76	Аналитический метод	0.5
38	442742.58	2289459.99	Аналитический метод	0.5
39	442896.13	2288891.03	Аналитический метод	0.5
40	442898.62	2288885.05	Аналитический метод	0.5
41	442905.69	2288877.24	Аналитический метод	0.5
42	443349.00	2288559.09	Аналитический метод	0.5
43	443800.84	2288235.53	Аналитический метод	0.5
44	444222.67	2287926.26	Аналитический метод	0.5
45	444675.20	2287602.08	Аналитический метод	0.5
1	444907.79	2287423.79	Аналитический метод	0.5

Схема расположения границ публично сервитута



Используемые условные знаки и обозначения:

- Оренбургская область** - наименование субъекта РФ
- Оренбургский район** - граница и наименование муниципального образования
- п. Каргала** - граница и наименование населенного пункта
- 56:44:0602001** - граница и номер кадастрового квартала по сведениям ЕГРН
- 56:44:0602001:58** - граница и номер земельного участка по сведениям ЕГРН

Масштаб 1:10000

- проектная граница публично сервитута
- характерная точка проектной границы публично сервитута
- инженерное сооружение относительно которого устанавливается публичный сервитут