

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ
Публичный сервитут для использования земель и (или) земельного(ых) участка(ов)
в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения
«Газопровод-отвод ГРС с.Новоукраинское и ГРС с. Новоукраинское»
и его неотъемлемых технологических частей
(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	Краснодарский край, Гулькевичский район, Новоукраинское сельское поселение, село Новоукраинское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	45765 кв.м ± 75 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Публичный сервитут для использования земель и (или) земельного(ых) участка(ов) в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения федерального значения «Газопровод-отвод ГРС с.Новоукраинское и ГРС с. Новоукраинское» и его неотъемлемых технологических частей, в соответствии с п. 3 ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации».</p> <p>Срок публичного сервитута 49 лет.</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в пользу ПАО «Газпром»: ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518</p> <p>адрес почтовый - BOX 1255, г. Санкт-Петербург, 200961;</p> <p>тел.: 8(812) 413-74-44;</p> <p>адрес электронной почты: gazprom@gazprom.ru</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-23, зона 2 (23)</u>					
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			
1	2	3	4	5	6
1	516271.52	2266662.88	Аналитический метод	0.10	–
2	516277.74	2266662.09	Аналитический метод	0.10	–
3	516283.96	2266662.88	Аналитический метод	0.10	–
4	516289.78	2266665.18	Аналитический метод	0.10	–
5	516294.85	2266668.87	Аналитический метод	0.10	–
6	516298.85	2266673.69	Аналитический метод	0.10	–
7	516304.10	2266682.10	Аналитический метод	0.10	–
8	516311.28	2266680.12	Аналитический метод	0.10	–
9	516329.14	2266678.51	Аналитический метод	0.10	–
10	516353.26	2266677.40	Аналитический метод	0.10	–
11	516371.12	2266679.01	Аналитический метод	0.10	–
12	516388.40	2266683.78	Аналитический метод	0.10	–
13	516404.55	2266691.56	Аналитический метод	0.10	–
14	516419.05	2266702.09	Аналитический метод	0.10	–
15	516431.44	2266715.05	Аналитический метод	0.10	–
16	516441.32	2266730.01	Аналитический метод	0.10	–
17	516448.37	2266746.50	Аналитический метод	0.10	–
18	516452.35	2266763.98	Аналитический метод	0.10	–
19	516453.35	2266791.09	Аналитический метод	0.10	–
20	516450.94	2266808.85	Аналитический метод	0.10	–
21	516449.89	2266813.07	Аналитический метод	0.10	–
22	516450.04	2266821.13	Аналитический метод	0.10	–
23	516447.63	2266838.89	Аналитический метод	0.10	–
24	516442.09	2266855.94	Аналитический метод	0.10	–
25	516433.60	2266871.73	Аналитический метод	0.10	–
26	516422.42	2266885.75	Аналитический метод	0.10	–
27	516408.92	2266897.54	Аналитический метод	0.10	–
28	516393.53	2266906.74	Аналитический метод	0.10	–
29	516376.74	2266913.04	Аналитический метод	0.10	–
30	516359.10	2266916.24	Аналитический метод	0.10	–
31	516319.08	2266916.18	Аналитический метод	0.10	–
32	516301.44	2266912.98	Аналитический метод	0.10	–
33	516284.65	2266906.68	Аналитический метод	0.10	–
34	516269.26	2266897.48	Аналитический метод	0.10	–
35	516255.76	2266885.69	Аналитический метод	0.10	–
36	516244.58	2266871.67	Аналитический метод	0.10	–
37	516236.09	2266855.88	Аналитический метод	0.10	–
38	516230.55	2266838.83	Аналитический метод	0.10	–
39	516228.14	2266821.07	Аналитический метод	0.10	–
40	516230.05	2266765.09	Аналитический метод	0.10	–
41	516234.03	2266747.61	Аналитический метод	0.10	–
42	516241.08	2266731.12	Аналитический метод	0.10	–
43	516250.96	2266716.16	Аналитический метод	0.10	–
44	516260.44	2266706.25	Аналитический метод	0.10	–
45	516255.31	2266698.04	Аналитический метод	0.10	–
46	516253.18	2266691.77	Аналитический метод	0.10	–
47	516252.79	2266685.52	Аналитический метод	0.10	–
48	516253.96	2266679.36	Аналитический метод	0.10	–
49	516256.63	2266673.69	Аналитический метод	0.10	–
50	516260.63	2266668.87	Аналитический метод	0.10	–

51	516265.70	2266665.18	Аналитический метод	0.10	–
1	516271.52	2266662.88	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 (M _i), 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 <u>МСК-23, зона 2 (23)</u>							
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							
–	–	–	–	–	–	–	–

Лист 1, всего листов 1
Дата составления 09.12.2023

- 1 - проектная граница публичного сервитута
- характерная точка границы публичного сервитута
- местоположение инженерного сооружения «Газопровод-отвод ГРС с. Новоукраинское», «ГРС с. Новоукраинское»
- граница кадастрового квартала
- границы земельных участков, в отношении которых испрашивается публичный сервитут
- номер кадастрового квартала
- кадастровый номер земельного участка, в отношении которого испрашивается публичный сервитут
- установленная граница административно-территориального образования
- наименование административно-территориального образования

Схема сформирована в соответствии с требованиями, утвержденными приказом Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии от 13.01.2021 № П/0004 «Об установлении требований к графическому описанию местоположения границ публичного сервитута, точности определения координат характерных точек границ публичного сервитута, формуату электронного документа, содержащего указанные сведения»