

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Линия электропередачи воздушная км 53 газопровода Муханово-Самара, трансформаторная подстанция км 53 газопровода Муханово-Самара, телемеханика газопровода Муханово-Самара км 53."

(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, Кинельский муниципальный район, Кинельский сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5017 кв.м ± 14.78 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения: "Линия электропередачи воздушная км 53 газопровода Муханово-Самара, трансформаторная подстанция км 53 газопровода Муханово-Самара, телемеханика газопровода Муханово-Самара км 53" 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 на срок 49 лет в интересах Публичного акционерного общества «Газпром» (ПАО «Газпром»), ИНН 7736050003, ОГРН 1027700070518. Почтовый адрес ПАО «Газпром»: BOX 1255, Санкт-Петербург, 190900. Адрес электронной почты ПАО «Газпром»: gazprom@gazprom.ru, телефон 8 (812) 413-74-44

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63, зона 2</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 местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391834.92	2214678.41	Аналитический метод	0.10	—
2	391832.62	2214668.26	Аналитический метод	0.10	—
3	391835.77	2214667.52	Аналитический метод	0.10	—
4	391833.80	2214660.04	Аналитический метод	0.10	—
5	391825.22	2214662.39	Аналитический метод	0.10	—
6	391798.18	2214573.95	Аналитический метод	0.10	—
7	391777.47	2214530.14	Аналитический метод	0.10	—
8	391722.02	2214483.03	Аналитический метод	0.10	—
9	391709.22	2214478.10	Аналитический метод	0.10	—

10	391705.58	2214474.46	Аналитический метод	0.10	—
11	391704.22	2214469.52	Аналитический метод	0.10	—
12	391705.53	2214464.41	Аналитический метод	0.10	—
13	391709.28	2214460.66	Аналитический метод	0.10	—
14	391714.22	2214459.41	Аналитический метод	0.10	—
15	391717.59	2214459.95	Аналитический метод	0.10	—
16	391732.33	2214465.55	Аналитический метод	0.10	—
17	391793.75	2214517.71	Аналитический метод	0.10	—
18	391816.86	2214566.64	Аналитический метод	0.10	—
19	391844.45	2214656.65	Аналитический метод	0.10	—
20	391835.72	2214659.34	Аналитический метод	0.10	—
21	391837.81	2214667.07	Аналитический метод	0.10	—
22	391845.89	2214665.42	Аналитический метод	0.10	—
23	391848.02	2214675.68	Аналитический метод	0.10	—
1	391834.92	2214678.41	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 _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

