

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Кабельная линия связи км 53 газопровода Муханово-Самара"  
(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 обл, Кинельский муниципальный район, Кинельский сельское поселение
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	—
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения "Кабельная линия связи км 53 газопровода Муханово-Самара" в соответствии с пунктом 9 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»: <a href="mailto:gazprom@gazprom.ru">gazprom@gazprom.ru</a> , телефон 8 (846) 212-39-52

## 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 точкина местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391789.77	2214398.08	Картометрический метод	0.10	–
2	391788.98	2214397.67	Картометрический метод	0.10	–
3	391788.26	2214397.04	Картометрический метод	0.10	–
4	391787.74	2214396.33	Картометрический метод	0.10	–
5	391787.39	2214395.51	Картометрический метод	0.10	–
6	391787.23	2214394.50	Картометрический метод	0.10	–
7	391787.32	2214393.49	Картометрический метод	0.10	–
8	391787.63	2214392.63	Картометрический метод	0.10	–
9	391788.14	2214391.84	Картометрический метод	0.10	–
10	391788.79	2214391.21	Картометрический метод	0.10	–
11	391789.61	2214390.72	Картометрический метод	0.10	–
12	391790.44	2214390.46	Картометрический метод	0.10	–
13	391791.47	2214390.39	Картометрический метод	0.10	–
14	391792.39	2214390.56	Картометрический метод	0.10	–
15	391793.29	2214390.98	Картометрический метод	0.10	–
16	391794.05	2214391.59	Картометрический метод	0.10	–
17	391794.64	2214392.37	Картометрический метод	0.10	–
18	391795.01	2214393.19	Картометрический метод	0.10	–
19	391795.18	2214394.09	Картометрический метод	0.10	–
20	391795.13	2214395.05	Картометрический метод	0.10	–
21	391794.88	2214395.90	Картометрический метод	0.10	–
22	391794.45	2214396.67	Картометрический метод	0.10	–
23	391793.85	2214397.34	Картометрический метод	0.10	–
24	391795.34	2214402.68	Картометрический метод	0.10	–
25	391797.64	2214410.04	Картометрический метод	0.10	–
26	391797.77	2214410.85	Картометрический	0.10	–

			метод		
27	391797.55	2214411.57	Картометрический метод	0.10	—
28	391797.14	2214412.05	Картометрический метод	0.10	—
29	391795.47	2214413.72	Картометрический метод	0.10	—
30	391779.06	2214417.43	Картометрический метод	0.10	—
31	391761.99	2214423.64	Картометрический метод	0.10	—
32	391761.33	2214424.84	Картометрический метод	0.10	—
33	391759.16	2214482.57	Картометрический метод	0.10	—
34	391749.89	2214497.20	Картометрический метод	0.10	—
35	391727.22	2214520.12	Картометрический метод	0.10	—
36	391712.92	2214532.12	Картометрический метод	0.10	—
37	391702.47	2214534.75	Картометрический метод	0.10	—
38	391702.36	2214535.92	Картометрический метод	0.10	—
39	391713.86	2214553.90	Картометрический метод	0.10	—
40	391720.83	2214565.25	Картометрический метод	0.10	—
41	391725.74	2214570.23	Картометрический метод	0.10	—
42	391753.47	2214597.42	Картометрический метод	0.10	—
43	391773.34	2214617.00	Картометрический метод	0.10	—
44	391822.75	2214662.00	Картометрический метод	0.10	—
45	391837.03	2214673.99	Картометрический метод	0.10	—
46	391839.14	2214673.62	Картометрический метод	0.10	—
47	391839.88	2214673.38	Картометрический метод	0.10	—
48	391840.70	2214672.84	Картометрический метод	0.10	—
49	391841.68	2214672.76	Картометрический метод	0.10	—
50	391842.58	2214673.14	Картометрический метод	0.10	—
51	391843.23	2214673.96	Картометрический метод	0.10	—
52	391843.46	2214675.07	Картометрический метод	0.10	—
53	391843.30	2214676.06	Картометрический метод	0.10	—
54	391842.69	2214676.82	Картометрический метод	0.10	—
55	391841.79	2214677.22	Картометрический метод	0.10	—
56	391836.39	2214678.18	Картометрический метод	0.10	—
57	391834.64	2214677.26	Картометрический метод	0.10	—
58	391820.10	2214665.00	Картометрический метод	0.10	—
59	391770.59	2214619.91	Картометрический метод	0.10	—
60	391750.67	2214600.28	Картометрический	0.10	—

			метод		
61	391722.90	2214573.05	Картометрический метод	0.10	–
62	391717.67	2214567.74	Картометрический метод	0.10	–
63	391710.48	2214556.04	Картометрический метод	0.10	–
64	391698.21	2214536.87	Картометрический метод	0.10	–
65	391698.61	2214532.98	Картометрический метод	0.10	–
66	391698.77	2214532.27	Картометрический метод	0.10	–
67	391699.25	2214531.62	Картометрический метод	0.10	–
68	391700.11	2214531.22	Картометрический метод	0.10	–
69	391711.06	2214528.45	Картометрический метод	0.10	–
70	391724.52	2214517.16	Картометрический метод	0.10	–
71	391746.76	2214494.66	Картометрический метод	0.10	–
72	391755.19	2214481.35	Картометрический метод	0.10	–
73	391757.36	2214423.74	Картометрический метод	0.10	–
74	391759.19	2214420.39	Картометрический метод	0.10	–
75	391777.89	2214413.59	Картометрический метод	0.10	–
76	391793.46	2214410.07	Картометрический метод	0.10	–
77	391791.49	2214403.79	Картометрический метод	0.10	–
1	391789.77	2214398.08	Картометрический 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
–	–	–	–	–	–