

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Бакули Слободского муниципального района Кировской области»

(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	Кировская область, Слободской муниципальный район
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	622 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях строительства, эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения «Газопровод межпоселковый к дер. Бакули Слободского муниципального района Кировской области», сроком на 49 лет в пользу ООО «Газпром газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744. Почтовый адрес: 194044, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, д.60, литера А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-43, 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 на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	594916.46	2229185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	594924.02	2229181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	594924.34	2229182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	594924.95	2229183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	594925.67	2229184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	594926.48	2229185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	594927.39	2229186.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	594928.37	2229187.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	594929.42	2229187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	594930.54	2229188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	594931.71	2229188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	594932.91	2229189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	594934.14	2229189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	594935.38	2229189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	594936.62	2229189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	594937.86	2229189.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	594939.07	2229188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	594940.24	2229188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	594941.37	2229188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	594941.52	2229188.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	594926.80	2229196.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	594907.62	2229206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	594906.61	2229204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	594905.51	2229203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	594904.43	2229203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	594903.38	2229203.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	594902.39	2229202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	594900.01	2229204.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	594891.20	2229209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	594889.77	2229206.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	594900.05	2229200.95	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	594899.18	2229199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	594898.47	2229198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	594897.88	2229197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	594897.47	2229196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	594897.16	2229195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	594896.93	2229194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	594896.80	2229193.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	594896.77	2229192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	594896.84	2229191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	594897.00	2229190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	594897.25	2229189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	594897.59	2229189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	594898.03	2229188.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	594898.55	2229187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	594899.14	2229186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	594899.81	2229185.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	594900.55	2229185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	594901.35	2229184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	594902.20	2229184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	594904.24	2229183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	594905.00	2229182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	594905.79	2229182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	594906.61	2229182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	594907.43	2229182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	594908.27	2229181.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	594909.11	2229181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	594909.95	2229181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	594910.78	2229182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	594911.60	2229182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	594912.40	2229182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	594913.17	2229182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	594913.91	2229183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	594914.61	2229183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	594915.28	2229184.29	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	594915.90	2229184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	594916.46	2229185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
–	–	–	–	–	–