

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут на период строительства 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 (P+/- Дельта Р)	556 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в отношении земель и земельных участков в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещение строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, инженерных сооружений, объектов транспортной инфраструктуры местного значения «Газопровод межпоселковый к дер. Бакули Слободского муниципального района Кировской области», сроком на 3 года 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, литер А. Электронная почта: info@eoggazprom.ru

Раздел 2

Сведения о местоположении 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	594921.56	2229179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	594927.52	2229185.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	594941.37	2229188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	594940.24	2229188.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	594939.07	2229188.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	594937.86	2229189.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	594936.62	2229189.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	594935.38	2229189.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	594934.14	2229189.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	594932.91	2229189.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	594931.71	2229188.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	594930.54	2229188.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	594929.42	2229187.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
14	594928.37	2229187.25	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
15	594927.39	2229186.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	594926.48	2229185.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	594925.67	2229184.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	594924.95	2229183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	594924.34	2229182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	594924.02	2229181.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	594916.46	2229185.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	594915.90	2229184.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	594915.28	2229184.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	594914.61	2229183.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	594913.91	2229183.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	594913.17	2229182.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	594912.40	2229182.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	594911.60	2229182.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	594910.78	2229182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	594909.95	2229181.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	594909.11	2229181.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
32	594908.27	2229181.93	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
33	594907.43	2229182.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	594906.61	2229182.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	594905.79	2229182.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	594905.00	2229182.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	594904.24	2229183.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	594902.20	2229184.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	594901.35	2229184.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	594900.55	2229185.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	594899.81	2229185.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	594899.14	2229186.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	594898.55	2229187.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	594898.03	2229188.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	594897.59	2229189.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	594897.25	2229189.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	594897.00	2229190.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	594896.84	2229191.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
49	594896.77	2229192.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

50	594896.80	2229193.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	594896.93	2229194.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	594897.16	2229195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	594897.47	2229196.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	594897.88	2229197.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	594898.47	2229198.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	594899.18	2229199.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	594900.05	2229200.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	594889.77	2229206.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	594891.20	2229209.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	594900.01	2229204.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	594902.39	2229202.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	594903.38	2229203.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	594904.43	2229203.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	594905.51	2229203.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	594906.61	2229204.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
66	594907.62	2229206.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	594897.20	2229211.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
68	594893.15	2229219.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	594891.11	2229220.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	594892.09	2229223.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	594890.24	2229225.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	594875.24	2229233.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	594870.62	2229225.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	594885.46	2229216.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	594889.17	2229208.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	594878.97	2229202.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	594895.49	2229196.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	594898.63	2229183.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	594921.56	2229179.27	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
—	—	—	—	—	—