

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Коськово Барятинского района Калужской 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	Калужская область, район Барятинский, сельское поселение Село Сельсковичи
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	642 кв.м ± 8.87 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведения некапитальных строений, сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) размещения строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения: "Газопровод межпоселковый к дер. Коськово Барятинского района Калужской области", в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации, на срок 3 (три) года. Правообладатель публичного сервитута Общество с ограниченной ответственностью «Газпром Газификация», ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, адрес: 194044, Санкт Петербург, вн. тер. г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт. Большой Сампсониевский, д. 60, литера А, электронная почта: info@eoggazprom.ru, телефон: +7 (812) 613-33-00.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-40, зона 1</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
Граница1(1)	–	–	–	–	–
1	415803.95	1182560.54	Аналитический метод	0.10	–
2	415801.86	1182553.93	Аналитический метод	0.10	–
3	415800.17	1182540.58	Аналитический метод	0.10	–
4	415798.58	1182532.97	Аналитический метод	0.10	–
5	415812.31	1182530.14	Аналитический метод	0.10	–
6	415813.12	1182534.06	Аналитический метод	0.10	–
7	415806.26	1182535.47	Аналитический метод	0.10	–
8	415806.05	1182534.50	Аналитический метод	0.10	–
9	415802.33	1182535.26	Аналитический метод	0.10	–
10	415804.81	1182553.30	Аналитический метод	0.10	–
11	415806.53	1182558.68	Аналитический метод	0.10	–
12	415812.25	1182556.87	Аналитический метод	0.10	–
13	415810.68	1182551.97	Аналитический метод	0.10	–
14	415808.90	1182539.01	Аналитический метод	0.10	–
15	415813.92	1182537.98	Аналитический метод	0.10	–
16	415814.01	1182538.37	Аналитический метод	0.10	–
17	415815.59	1182550.91	Аналитический метод	0.10	–
18	415817.30	1182556.32	Аналитический метод	0.10	–
1	415803.95	1182560.54	Аналитический метод	0.10	–
Граница1(2)	–	–	–	–	–
19	415880.26	1182516.14	Аналитический метод	0.10	–
20	415882.52	1182515.67	Аналитический метод	0.10	–
21	415888.92	1182507.45	Аналитический метод	0.10	–
22	415890.53	1182499.33	Аналитический метод	0.10	–
23	415886.50	1182485.74	Аналитический метод	0.10	–
24	415901.16	1182465.50	Аналитический метод	0.10	–
25	415919.10	1182479.10	Аналитический метод	0.10	–
26	415917.38	1182486.93	Аналитический метод	0.10	–
27	415903.45	1182506.17	Аналитический метод	0.10	–
28	415902.01	1182513.43	Аналитический метод	0.10	–
29	415890.40	1182528.34	Аналитический метод	0.10	–
30	415883.12	1182529.84	Аналитический метод	0.10	–
31	415881.90	1182523.97	Аналитический метод	0.10	–
32	415885.22	1182523.28	Аналитический метод	0.10	–
33	415885.42	1182524.26	Аналитический метод	0.10	–
34	415887.56	1182523.82	Аналитический метод	0.10	–
35	415897.33	1182511.31	Аналитический метод	0.10	–
36	415899.48	1182500.46	Аналитический метод	0.10	–
37	415901.09	1182500.70	Аналитический метод	0.10	–
38	415902.71	1182500.64	Аналитический метод	0.10	–
39	415904.29	1182500.30	Аналитический метод	0.10	–
40	415905.79	1182499.68	Аналитический метод	0.10	–
41	415907.16	1182498.80	Аналитический метод	0.10	–
42	415908.34	1182497.69	Аналитический метод	0.10	–
43	415909.30	1182496.38	Аналитический метод	0.10	–
44	415912.82	1182491.53	Аналитический метод	0.10	–
45	415913.92	1182489.53	Аналитический метод	0.10	–
46	415914.22	1182488.48	Аналитический метод	0.10	–
47	415917.87	1182482.32	Аналитический метод	0.10	–

48	415916.99	1182483.24	Аналитический метод	0.10	–
49	415915.91	1182483.92	Аналитический метод	0.10	–
50	415914.69	1182484.30	Аналитический метод	0.10	–
51	415914.57	1182484.30	Аналитический метод	0.10	–
52	415914.33	1182482.82	Аналитический метод	0.10	–
53	415913.49	1182480.71	Аналитический метод	0.10	–
54	415912.20	1182478.83	Аналитический метод	0.10	–
55	415911.51	1182478.18	Аналитический метод	0.10	–
56	415913.39	1182475.60	Аналитический метод	0.10	–
57	415903.67	1182468.55	Аналитический метод	0.10	–
58	415899.79	1182473.91	Аналитический метод	0.10	–
59	415899.44	1182473.96	Аналитический метод	0.10	–
60	415897.31	1182474.72	Аналитический метод	0.10	–
61	415895.38	1182475.90	Аналитический метод	0.10	–
62	415893.74	1182477.45	Аналитический метод	0.10	–
63	415890.22	1182482.31	Аналитический метод	0.10	–
64	415889.33	1182484.44	Аналитический метод	0.10	–
65	415888.84	1182486.70	Аналитический метод	0.10	–
66	415888.75	1182489.01	Аналитический метод	0.10	–
67	415889.06	1182491.30	Аналитический метод	0.10	–
68	415889.77	1182493.49	Аналитический метод	0.10	–
69	415890.86	1182495.53	Аналитический метод	0.10	–
70	415892.29	1182497.35	Аналитический метод	0.10	–
71	415893.77	1182498.42	Аналитический метод	0.10	–
72	415891.70	1182508.84	Аналитический метод	0.10	–
73	415884.21	1182518.38	Аналитический метод	0.10	–
74	415884.41	1182519.36	Аналитический метод	0.10	–
75	415881.08	1182520.05	Аналитический метод	0.10	–
19	415880.26	1182516.14	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
–	–	–	–	–	–