

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут объекта системы газоснабжения местного значения с кадастровым номером 74:07:0000000:2004

(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	Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Еткуль
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2577 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:07:0000000:2004, являющегося линейным объектом системы газоснабжения местного значения, необходимым для организации газоснабжения населения, подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения сроком на 49 лет в пользу АО "Коркиномежрайгаз" (ИНН 7412003370, ОГРН 1027400805882, юридический адрес: 456550, Российская Федерация, Челябинская область, г. Коркино, ул. Энгельса, д. 73, адрес электронной почты kmr7411@yandex.ru)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <i>МСК-74, зона 2</i>					
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	570268.54	2335363.93	Аналитический метод	0.10	—
2	570268.49	2335364.59	Аналитический метод	0.10	—
3	570268.24	2335365.19	Аналитический метод	0.10	—
4	570267.80	2335365.68	Аналитический метод	0.10	—
5	570267.23	2335366.01	Аналитический метод	0.10	—
6	570209.75	2335370.96	Аналитический метод	0.10	—
7	570187.88	2335425.45	Аналитический метод	0.10	—
8	570173.77	2335462.44	Аналитический метод	0.10	—
9	570173.69	2335463.11	Аналитический метод	0.10	—
10	570220.48	2335621.20	Аналитический метод	0.10	—
11	570256.94	2335755.17	Аналитический метод	0.10	—
12	570262.90	2335786.58	Аналитический метод	0.10	—
13	570263.54	2335786.65	Аналитический метод	0.10	—
14	570264.15	2335786.92	Аналитический метод	0.10	—
15	570264.63	2335787.37	Аналитический метод	0.10	—
16	570264.93	2335787.95	Аналитический метод	0.10	—
17	570265.69	2335792.29	Аналитический метод	0.10	—
18	570266.21	2335794.19	Аналитический метод	0.10	—
19	570311.20	2335788.68	Аналитический метод	0.10	—
20	570311.86	2335788.71	Аналитический метод	0.10	—
21	570312.47	2335788.95	Аналитический метод	0.10	—
22	570312.97	2335789.38	Аналитический метод	0.10	—
23	570313.30	2335789.94	Аналитический метод	0.10	—
24	570320.81	2335855.08	Аналитический метод	0.10	—
25	570321.96	2335865.03	Аналитический метод	0.10	—
26	570321.92	2335865.69	Аналитический метод	0.10	—
27	570320.50	2335871.14	Аналитический метод	0.10	—
28	570319.98	2335873.75	Аналитический метод	0.10	—
29	570319.83	2335874.46	Аналитический метод	0.10	—
30	570319.49	2335875.03	Аналитический метод	0.10	—
31	570318.99	2335875.45	Аналитический метод	0.10	—
32	570318.38	2335875.68	Аналитический метод	0.10	—
33	570314.20	2335876.37	Аналитический метод	0.10	—
34	570313.69	2335872.35	Аналитический метод	0.10	—
35	570315.91	2335872.01	Аналитический метод	0.10	—
36	570316.59	2335870.30	Аналитический метод	0.10	—
37	570317.94	2335865.12	Аналитический метод	0.10	—
38	570316.84	2335855.54	Аналитический метод	0.10	—
39	570309.69	2335792.90	Аналитический метод	0.10	—
40	570264.99	2335798.37	Аналитический метод	0.10	—
41	570264.33	2335798.34	Аналитический метод	0.10	—
42	570263.72	2335798.10	Аналитический метод	0.10	—
43	570263.22	2335797.67	Аналитический метод	0.10	—
44	570262.88	2335797.10	Аналитический метод	0.10	—
45	570261.78	2335793.16	Аналитический метод	0.10	—
46	570261.39	2335790.86	Аналитический метод	0.10	—
47	570260.79	2335790.79	Аналитический метод	0.10	—
48	570260.20	2335790.51	Аналитический метод	0.10	—
49	570259.71	2335790.07	Аналитический метод	0.10	—
50	570259.40	2335789.49	Аналитический метод	0.10	—
51	570253.06	2335756.14	Аналитический метод	0.10	—
52	570216.64	2335622.32	Аналитический метод	0.10	—
53	570169.73	2335463.86	Аналитический метод	0.10	—
54	570169.65	2335463.20	Аналитический метод	0.10	—
55	570169.86	2335461.52	Аналитический метод	0.10	—
56	570184.15	2335424.01	Аналитический метод	0.10	—
57	570206.50	2335368.33	Аналитический метод	0.10	—
58	570206.84	2335367.77	Аналитический метод	0.10	—
59	570207.35	2335367.35	Аналитический метод	0.10	—

60	570207.96	2335367.11	Аналитический метод	0.10	—
61	570264.36	2335362.30	Аналитический метод	0.10	—
62	570264.13	2335359.72	Аналитический метод	0.10	—
63	570268.12	2335359.37	Аналитический метод	0.10	—
1	570268.54	2335363.93	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
—	—	—	—	—	—