

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 74:07:0000000:1798

(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	<i>Челябинская обл., Еткульский р-н, д. Печенкино</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	<i>164 кв.м ± 4 кв.м</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:07:0000000:1798, 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 kmrg7411@yandex.ru)</i>

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	570258.59	2338594.89	Аналитический метод	0.10	—
2	570258.65	2338595.77	Аналитический метод	0.10	—
3	570257.72	2338595.84	Аналитический метод	0.10	—
4	570257.80	2338596.97	Аналитический метод	0.10	—
5	570236.67	2338598.36	Аналитический метод	0.10	—
6	570236.94	2338602.02	Аналитический метод	0.10	—
7	570231.68	2338602.40	Аналитический метод	0.10	—
8	570231.83	2338604.38	Аналитический метод	0.10	—
9	570225.33	2338604.98	Аналитический метод	0.10	—
10	570221.20	2338605.21	Аналитический метод	0.10	—
11	570221.22	2338609.28	Аналитический метод	0.10	—
12	570227.51	2338609.91	Аналитический метод	0.10	—
13	570227.11	2338613.89	Аналитический метод	0.10	—
14	570225.38	2338613.72	Аналитический метод	0.10	—
15	570225.53	2338611.79	Аналитический метод	0.10	—
16	570219.21	2338611.19	Аналитический метод	0.10	—
17	570219.06	2338613.08	Аналитический метод	0.10	—
18	570217.20	2338612.89	Аналитический метод	0.10	—
19	570217.22	2338601.49	Аналитический метод	0.10	—
20	570225.03	2338600.99	Аналитический метод	0.10	—
21	570234.71	2338600.08	Аналитический метод	0.10	—
22	570234.42	2338596.42	Аналитический метод	0.10	—
1	570258.59	2338594.89	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
—	—	—	—	—	—