

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 74:07:0000000:1192

(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, с. Еманжелинка</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	<i>336 кв.м ± 6 кв.м</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:07:0000000:1192, 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 kmg7411@yandex.ru)</i>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат *МСК-74, зона 2*

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	565895.12	2316316.61	Аналитический метод	0.10	–
2	565894.16	2316320.49	Аналитический метод	0.10	–
3	565892.18	2316320.00	Аналитический метод	0.10	–
4	565892.60	2316318.30	Аналитический метод	0.10	–
5	565826.22	2316302.05	Аналитический метод	0.10	–
6	565823.21	2316314.39	Аналитический метод	0.10	–
7	565830.53	2316316.18	Аналитический метод	0.10	–
8	565828.19	2316325.39	Аналитический метод	0.10	–
9	565826.87	2316331.71	Аналитический метод	0.10	–
10	565825.03	2316340.03	Аналитический метод	0.10	–
11	565823.36	2316347.18	Аналитический метод	0.10	–
12	565819.47	2316346.26	Аналитический метод	0.10	–
13	565821.13	2316339.14	Аналитический метод	0.10	–
14	565822.96	2316330.87	Аналитический метод	0.10	–
15	565824.29	2316324.50	Аналитический метод	0.10	–
16	565826.13	2316317.26	Аналитический метод	0.10	–
17	565820.60	2316315.90	Аналитический метод	0.10	–
18	565824.69	2316299.27	Аналитический метод	0.10	–
1	565895.12	2316316.61	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
–	–	–	–	–	–