

## 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	Челябинская обл., Еткульский р-н, с. Еманжелинка
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	336 кв.м ± 6 кв.м
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 kmrg7411@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 ( $M_0$ ), 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 ( $M_0$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—