

## 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**

**74:07:1000027:152**

(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 (P+/- Дельта Р)	216 кв.м ± 5 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:07:1000027:152, 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 ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	565823.88	2316344.95	Аналитический метод	0.10	—
2	565823.37	2316347.18	Аналитический метод	0.10	—
3	565781.80	2316337.43	Аналитический метод	0.10	—
4	565778.95	2316349.60	Аналитический метод	0.10	—
5	565780.80	2316350.03	Аналитический метод	0.10	—
6	565777.13	2316364.33	Аналитический метод	0.10	—
7	565775.86	2316370.47	Аналитический метод	0.10	—
8	565774.08	2316370.03	Аналитический метод	0.10	—
9	565773.63	2316371.87	Аналитический метод	0.10	—
10	565771.58	2316371.44	Аналитический метод	0.10	—
11	565773.23	2316363.45	Аналитический метод	0.10	—
12	565776.90	2316349.15	Аналитический метод	0.10	—
13	565780.12	2316334.79	Аналитический метод	0.10	—
1	565823.88	2316344.95	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
—	—	—	—	—	—