

## 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 74:07:0000000:1993**

(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)	393 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:07:0000000:1993, 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)

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	568610.22	2335218.72	Аналитический метод	0.10	—
2	568614.20	2335238.95	Аналитический метод	0.10	—
3	568612.20	2335239.34	Аналитический метод	0.10	—
4	568624.76	2335248.26	Аналитический метод	0.10	—
5	568622.41	2335251.57	Аналитический метод	0.10	—
6	568606.72	2335240.43	Аналитический метод	0.10	—
7	568593.30	2335243.21	Аналитический метод	0.10	—
8	568591.20	2335233.34	Аналитический метод	0.10	—
9	568582.80	2335234.92	Аналитический метод	0.10	—
10	568582.48	2335232.98	Аналитический метод	0.10	—
11	568584.43	2335232.38	Аналитический метод	0.10	—
12	568606.49	2335228.50	Аналитический метод	0.10	—
13	568604.76	2335219.86	Аналитический метод	0.10	—
1	568610.22	2335218.72	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—