

## 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 74:07:0000000:1273**

(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. Коелга</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	<i>543 кв.м ± 8 кв.м</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства с кадастровым номером 74:07:0000000:1273, 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 <u>МСК-74, зона 2</u>					
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	548733.37	2291777.32	Аналитический метод	0.10	–
2	548731.62	2291777.77	Аналитический метод	0.10	–
3	548741.61	2291816.16	Аналитический метод	0.10	–
4	548753.59	2291813.13	Аналитический метод	0.10	–
5	548753.14	2291811.38	Аналитический метод	0.10	–
6	548754.63	2291811.00	Аналитический метод	0.10	–
7	548754.50	2291810.47	Аналитический метод	0.10	–
8	548758.39	2291809.52	Аналитический метод	0.10	–
9	548759.47	2291813.94	Аналитический метод	0.10	–
10	548716.99	2291824.63	Аналитический метод	0.10	–
11	548674.01	2291836.10	Аналитический метод	0.10	–
12	548672.98	2291832.23	Аналитический метод	0.10	–
13	548675.13	2291831.65	Аналитический метод	0.10	–
14	548675.61	2291833.40	Аналитический метод	0.10	–
15	548714.31	2291823.06	Аналитический метод	0.10	–
16	548711.17	2291811.10	Аналитический метод	0.10	–
17	548678.06	2291819.83	Аналитический метод	0.10	–
18	548677.51	2291817.73	Аналитический метод	0.10	–
19	548712.73	2291808.42	Аналитический метод	0.10	–
20	548715.98	2291820.76	Аналитический метод	0.10	–
21	548739.04	2291814.95	Аналитический метод	0.10	–
22	548729.57	2291778.61	Аналитический метод	0.10	–
23	548692.97	2291788.46	Аналитический метод	0.10	–
24	548692.39	2291786.29	Аналитический метод	0.10	–
25	548730.49	2291776.11	Аналитический метод	0.10	–
26	548730.03	2291774.37	Аналитический метод	0.10	–
27	548732.43	2291773.73	Аналитический метод	0.10	–
1	548733.37	2291777.32	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
–	–	–	–	–	–