

## 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 «Газопровод высокого давления от АГРС п. Зауральский до головного ГРП г. Еманжелинка; от головного ГРП до ГРП №5; от ГРП № 5 до котельной № 40 завода «Сигнал»**

(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>Российская Федерация, Челябинская область, Еткульский муниципальный район, Еманжелинское сельское поселение</i>
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	<i>5459 кв.м ± 26 кв.м</i>
3	Иные характеристики объекта	<i>Публичный сервитут в целях эксплуатации объекта капитального строительства «Газопровод высокого давления от АГРС п. Зауральский до головного ГРП г. Еманжелинка; от головного ГРП до ГРП №5; от ГРП № 5 до котельной № 40 завода «Сигнал», 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, 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 <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
Граница1(1)					
1	562141.61	2313433.17	Аналитический метод	0.10	—
2	562131.17	2313444.70	Аналитический метод	0.10	—
3	562121.42	2313472.34	Аналитический метод	0.10	—
4	562087.03	2313561.82	Аналитический метод	0.10	—
5	562061.70	2313630.39	Аналитический метод	0.10	—
6	562041.37	2313694.37	Аналитический метод	0.10	—
7	562042.42	2313745.73	Аналитический метод	0.10	—
8	562042.99	2313750.81	Аналитический метод	0.10	—
9	562050.28	2313807.95	Аналитический метод	0.10	—
10	562059.68	2313876.84	Аналитический метод	0.10	—
11	562063.68	2313909.99	Аналитический метод	0.10	—
12	562069.67	2313956.61	Аналитический метод	0.10	—
13	562075.24	2313998.05	Аналитический метод	0.10	—
14	562076.18	2314002.50	Аналитический метод	0.10	—
15	562078.47	2314007.15	Аналитический метод	0.10	—
16	562091.35	2314020.32	Аналитический метод	0.10	—
17	562120.12	2314049.67	Аналитический метод	0.10	—
18	562169.18	2314099.42	Аналитический метод	0.10	—
19	562202.44	2314133.40	Аналитический метод	0.10	—
20	562221.79	2314153.79	Аналитический метод	0.10	—
21	562216.19	2314153.71	Аналитический метод	0.10	—
22	562199.57	2314136.19	Аналитический метод	0.10	—
23	562166.33	2314102.22	Аналитический метод	0.10	—
24	562117.27	2314052.47	Аналитический метод	0.10	—
25	562088.49	2314023.12	Аналитический метод	0.10	—
26	562075.15	2314009.50	Аналитический метод	0.10	—
27	562072.35	2314003.84	Аналитический метод	0.10	—
28	562071.29	2313998.66	Аналитический метод	0.10	—
29	562065.71	2313957.14	Аналитический метод	0.10	—
30	562059.71	2313910.48	Аналитический метод	0.10	—
31	562055.72	2313877.37	Аналитический метод	0.10	—
32	562046.32	2313808.46	Аналитический метод	0.10	—
33	562039.25	2313753.10	Аналитический метод	0.10	—
34	561999.80	2313754.27	Аналитический метод	0.10	—
35	561999.80	2313755.92	Аналитический метод	0.10	—
36	561994.84	2313755.92	Аналитический метод	0.10	—
37	561994.84	2313751.20	Аналитический метод	0.10	—
38	561995.62	2313751.20	Аналитический метод	0.10	—
39	561995.84	2313728.06	Аналитический метод	0.10	—
40	561999.84	2313728.10	Аналитический метод	0.10	—
41	561999.64	2313750.24	Аналитический метод	0.10	—
42	562038.77	2313749.11	Аналитический метод	0.10	—
43	562038.41	2313746.01	Аналитический метод	0.10	—
44	562037.35	2313693.77	Аналитический метод	0.10	—
45	562057.93	2313629.05	Аналитический метод	0.10	—
46	562083.29	2313560.40	Аналитический метод	0.10	—
47	562117.65	2313470.98	Аналитический метод	0.10	—
48	562127.68	2313442.58	Аналитический метод	0.10	—
49	562138.85	2313430.27	Аналитический метод	0.10	—
1	562141.61	2313433.17	Аналитический метод	0.10	—
Граница1(2)					
50	562503.28	2314473.36	Аналитический метод	0.10	—
51	562554.69	2314536.08	Аналитический метод	0.10	—
52	562643.13	2314638.55	Аналитический метод	0.10	—

53	562655.08	2314652.20	Аналитический метод	0.10	—
54	562684.39	2314685.65	Аналитический метод	0.10	—
55	562701.24	2314705.72	Аналитический метод	0.10	—
56	562701.25	2314711.94	Аналитический метод	0.10	—
57	562681.37	2314688.27	Аналитический метод	0.10	—
58	562652.08	2314654.84	Аналитический метод	0.10	—
59	562640.12	2314641.18	Аналитический метод	0.10	—
60	562551.65	2314538.68	Аналитический метод	0.10	—
61	562500.24	2314475.96	Аналитический метод	0.10	—
62	562455.20	2314423.80	Аналитический метод	0.10	—
63	562419.37	2314382.92	Аналитический метод	0.10	—
64	562390.62	2314348.48	Аналитический метод	0.10	—
65	562378.20	2314334.65	Аналитический метод	0.10	—
66	562376.04	2314332.14	Аналитический метод	0.10	—
67	562384.63	2314335.82	Аналитический метод	0.10	—
68	562393.64	2314345.85	Аналитический метод	0.10	—
69	562422.39	2314380.30	Аналитический метод	0.10	—
70	562458.21	2314421.17	Аналитический метод	0.10	—
50	562503.28	2314473.36	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>i</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—