

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС "Нижняя Каянча" Алтайского района Алтайского края до с. Манжерок Майминского района Республики Алтай (2 этап. Газопровод от кранового узла на границе Алтайского края до с. Манжерок Майминского района Республики Алтай)»

(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	Алтайский край, район Алтайский, сельсовет Айский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	13959 +/- 41 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Установить публичный сервитут в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей регионального значения «Газопровод межпоселковый от ГРС "Нижняя Каянча" Алтайского района Алтайского края до с. Манжерок Майминского района Республики Алтай (2 этап. Газопровод от кранового узла на границе Алтайского края до с. Манжерок Майминского района Республики Алтай)», в соответствии с пунктом 1 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Испрашиваемый срок публичного сервитута 10 лет; в пользу ООО "ГАЗПРОМ ГАЗИФИКАЦИЯ" (ИНН 7813655197, ОГРН 1217800107744, юридический адрес и фактический адрес: 194044, г.Санкт-Петербург, вн.тер.г. Муниципальный округ Сампсониевское, пр-кт Большой Сампсониевский, Д. 60, литера А; тел. +7 (812) 613-33-00, адрес элект.почты: info@eoggazprom.ru)

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-27, зона 3 Зона СК 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	433453.55	3317632.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	433386.16	3317568.34	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	433450.59	3317518.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	433436.79	3317500.28	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	433442.54	3317459.93	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	433451.62	3317452.11	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	433462.65	3317464.91	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	433475.08	3317481.52	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	433476.89	3317479.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	433481.91	3317485.92	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
11	433479.80	3317488.30	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
12	433488.09	3317500.49	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
13	433509.45	3317483.90	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
14	433498.13	3317467.27	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
15	433489.68	3317456.02	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
16	433502.03	3317446.43	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
17	433514.41	3317462.36	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
18	433543.60	3317439.65	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
19	433558.96	3317459.37	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
20	433515.65	3317493.01	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
21	433512.83	3317488.87	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
22	433491.64	3317505.33	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
23	433509.05	3317530.35	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
24	433533.35	3317568.07	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
25	433534.33	3317569.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	433453.55	3317632.46	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

## 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	