

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**«Газопровод межпоселковый к н.п. Листвянский Искитимского района Новосибирской области»**

(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	Новосибирская область, район Искитимский, сельсовет Листвянский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3335 +/- 20 м <sup>2</sup>
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в целях складирования строительных и иных материалов, возведение некапитальных строений, сооружений и (или) размещение строительной техники по объекту «Газопровод межпоселковый к н.п. Листвянский Искитимского района Новосибирской области» в соответствии с пунктом 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации. Испрашиваемый срок публичного сервитута 3 года; 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-54, зона 4

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	421728.81	4235248.96	Аналитический метод	0.1	-
2	421726.90	4235246.48	Аналитический метод	0.1	-
3	421855.47	4235067.14	Аналитический метод	0.1	-
4	421851.40	4235064.22	Аналитический метод	0.1	-
5	421764.65	4235185.24	Аналитический метод	0.1	-
6	421763.83	4235184.65	Аналитический метод	0.1	-
7	421723.06	4235241.52	Аналитический метод	0.1	-
8	421722.42	4235240.70	Аналитический метод	0.1	-
9	421763.02	4235184.07	Аналитический метод	0.1	-
10	421759.77	4235181.74	Аналитический метод	0.1	-
11	421816.17	4235103.11	Аналитический метод	0.1	-
12	421787.76	4235082.67	Аналитический метод	0.1	-
13	421808.16	4235054.22	Аналитический метод	0.1	-
14	421836.60	4235074.62	Аналитический метод	0.1	-
15	421840.43	4235069.23	Аналитический метод	0.1	-
16	421835.55	4235065.75	Аналитический метод	0.1	-
17	421841.35	4235057.60	Аналитический метод	0.1	-
18	421846.23	4235061.08	Аналитический метод	0.1	-
19	421851.19	4235054.23	Аналитический метод	0.1	-
20	421864.19	4235063.55	Аналитический метод	0.1	-
21	421772.77	4235191.06	Аналитический метод	0.1	-
22	421771.15	4235189.90	Аналитический метод	0.1	-

## 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	421728.81	4235248.96	Аналитический метод	0.1	-

## 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 (M <sub>t</sub> ), 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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	