

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ОБЪЕКТА:****Газопровод низкого давления ул. Центральная,2**

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

**Раздел 1**

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Ханты –Мансийский автономный округ - Югра, г Белоярский, ул Центральная, д 2
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	915 ± 11
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации с целью эксплуатации объекта: Газопровод низкого давления ул. Центральная,2

**Раздел 2**

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-86, зона 2					
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	1257448.54	2530350.68	Аналитический метод	0.1	-
2	1257501.16	2530438.48	Аналитический метод	0.1	-
3	1257492.11	2530444.12	Аналитический метод	0.1	-
4	1257431.55	2530478.63	Аналитический метод	0.1	-
5	1257429.57	2530475.15	Аналитический метод	0.1	-
6	1257495.70	2530437.16	Аналитический метод	0.1	-
7	1257445.10	2530352.74	Аналитический метод	0.1	-
8	1257425.84	2530320.42	Аналитический метод	0.1	-
9	1257420.60	2530323.69	Аналитический метод	0.1	-
10	1257418.48	2530320.29	Аналитический метод	0.1	-
11	1257425.73	2530315.77	Аналитический метод	0.1	-
12	1257426.46	2530316.93	Аналитический метод	0.1	-
13	1257427.91	2530316.07	Аналитический метод	0.1	-
1	1257448.54	2530350.68	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 4

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- |  |  |
|--|--|
| <span style="color:red;">●</span>              | Характерная точка границы публичного сервитута                 |
| <span style="color:green;">—</span>            | Ось газопровода  |
| <span style="color:red;">1</span>              | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
| <span style="color:red;">—</span>              | Граница публичного сервитута                                   |
| <span style="color:blue;">—</span>             | Граница земельного участка по сведениям ЕГРН                   |
| <span style="color:blue;">:12</span>           | Надписи кадастрового номера земельного участка                 |
| <span style="color:blue;">—</span>             | Граница кадастрового квартала                                  |
| <span style="color:blue;">86:06:0020105</span> | Обозначение кадастрового квартала                              |