

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ОБЪЕКТА:**

**Газопровод низкого давления ул.Набережная,12**

(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	Российская Федерация, Ханты- Мансийский автономный округ - Югра, г Белоярский, ул Набережная, 12
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418 ± 13
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.Набережная,12

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	1257553.03	2530102.67	Аналитический метод	0.1	-
2	1257495.58	2530135.80	Аналитический метод	0.1	-
3	1257492.45	2530135.07	Аналитический метод	0.1	-
4	1257487.11	2530126.86	Аналитический метод	0.1	-
5	1257381.75	2530202.16	Аналитический метод	0.1	-
6	1257432.97	2530290.38	Аналитический метод	0.1	-
7	1257417.81	2530299.08	Аналитический метод	0.1	-
8	1257428.70	2530318.03	Аналитический метод	0.1	-
9	1257425.24	2530320.03	Аналитический метод	0.1	-
10	1257412.35	2530297.60	Аналитический метод	0.1	-
11	1257427.49	2530288.92	Аналитический метод	0.1	-
12	1257376.47	2530201.02	Аналитический метод	0.1	-
13	1257488.19	2530121.18	Аналитический метод	0.1	-
14	1257494.87	2530131.45	Аналитический метод	0.1	-
15	1257495.18	2530131.42	Аналитический метод	0.1	-
16	1257551.03	2530099.21	Аналитический метод	0.1	-
1	1257553.03	2530102.67	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

	Характерная точка границы публичного сервитута
	Ось газопровода
	Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
	Граница публичного сервитута
	Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
	Надписи кадастрового номера земельного участка
	Граница кадастрового квартала
	Обозначение кадастрового квартала