

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ОБЪЕКТА:

Газопровод высокого давления от гор.вр. до ГРП СМУ-48
(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	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, г Белоярский, СМУ48
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1159 ± 12
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в соответствии с п.1 ст. 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации с целью эксплуатации объекта: Газопровод высокого давления от гор.вр. до ГРП СМУ-48

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	1257839.56	2529823.04	Аналитический метод	0.1	-
2	1257841.97	2529826.23	Аналитический метод	0.1	-
3	1257803.63	2529855.25	Аналитический метод	0.1	-
4	1257790.86	2529862.19	Аналитический метод	0.1	-
5	1257714.10	2529919.42	Аналитический метод	0.1	-
6	1257687.63	2529939.56	Аналитический метод	0.1	-
7	1257732.23	2530001.12	Аналитический метод	0.1	-
8	1257713.81	2530013.48	Аналитический метод	0.1	-
9	1257711.58	2530010.15	Аналитический метод	0.1	-
10	1257726.55	2530000.10	Аналитический метод	0.1	-
11	1257682.09	2529938.74	Аналитический метод	0.1	-
12	1257711.70	2529916.22	Аналитический метод	0.1	-
13	1257788.70	2529858.81	Аналитический метод	0.1	-
14	1257801.45	2529851.87	Аналитический метод	0.1	-
1	1257839.56	2529823.04	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
-	-	-	-	-	-

224

16

225

21

План границ объекта

Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

Характерная точка границы публичного сервитута



Ось газопровода



Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута



Граница
публи
чного
серви
тута



Граница
земел
ьного
участ
ка по
сведе
ниям
ЕГРН



Надпи
си
кадас
трово
го
номер
а
земел
ьного
участ
ка

12

Грани
ца
кадас
трово
го
кварт
ала



Обозн
ачени
е
кадас
трово
го
кварт
ала

86:06:00