

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА ОБЪЕКТА:

Газопровод высокого давления ГРС до ГРП 1

(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
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8304 ± 32
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 ГРС до ГРП 1

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	1257438.88	2530332.05	Аналитический метод	0.1	-
2	1257476.21	2530395.07	Аналитический метод	0.1	-
3	1257494.37	2530425.84	Аналитический метод	0.1	-
4	1257505.63	2530444.71	Аналитический метод	0.1	-
5	1257523.51	2530476.70	Аналитический метод	0.1	-
6	1257500.11	2530489.57	Аналитический метод	0.1	-
7	1257513.36	2530514.02	Аналитический метод	0.1	-
8	1257418.79	2530568.27	Аналитический метод	0.1	-
9	1257382.18	2530506.94	Аналитический метод	0.1	-
10	1257378.73	2530508.96	Аналитический метод	0.1	-
11	1257308.06	2530554.33	Аналитический метод	0.1	-
12	1257239.04	2530603.37	Аналитический метод	0.1	-
13	1257201.80	2530632.80	Аналитический метод	0.1	-
14	1257156.26	2530668.81	Аналитический метод	0.1	-
15	1257043.41	2530753.38	Аналитический метод	0.1	-
16	1256914.48	2530848.46	Аналитический метод	0.1	-
17	1256860.96	2530886.45	Аналитический метод	0.1	-
18	1256813.78	2530866.27	Аналитический метод	0.1	-
19	1256403.86	2530707.20	Аналитический метод	0.1	-
20	1256402.40	2530706.71	Аналитический метод	0.1	-
21	1256382.33	2530756.82	Аналитический метод	0.1	-
22	1256344.49	2530742.62	Аналитический метод	0.1	-
23	1256195.78	2530882.28	Аналитический метод	0.1	-
24	1256202.03	2530889.52	Аналитический метод	0.1	-
25	1256124.09	2530965.37	Аналитический метод	0.1	-
26	1256118.84	2530958.48	Аналитический метод	0.1	-
27	1256052.69	2531006.84	Аналитический метод	0.1	-
28	1256042.11	2531001.71	Аналитический метод	0.1	-

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			
29	1256039.54	2530998.70	Аналитический метод	0.1	-
30	1256042.58	2530996.10	Аналитический метод	0.1	-
31	1256044.61	2530998.47	Аналитический метод	0.1	-
32	1256052.27	2531002.20	Аналитический метод	0.1	-
33	1256119.64	2530952.94	Аналитический метод	0.1	-
34	1256124.53	2530959.35	Аналитический метод	0.1	-
35	1256196.53	2530889.28	Аналитический метод	0.1	-
36	1256190.24	2530882.00	Аналитический метод	0.1	-
37	1256343.57	2530738.00	Аналитический метод	0.1	-
38	1256380.07	2530751.70	Аналитический метод	0.1	-
39	1256400.08	2530701.73	Аналитический метод	0.1	-
40	1256405.22	2530703.44	Аналитический метод	0.1	-
41	1256815.30	2530862.57	Аналитический метод	0.1	-
42	1256860.48	2530881.89	Аналитический метод	0.1	-
43	1256912.14	2530845.22	Аналитический метод	0.1	-
44	1257041.03	2530750.16	Аналитический метод	0.1	-
45	1257153.82	2530665.65	Аналитический метод	0.1	-
46	1257199.32	2530629.66	Аналитический метод	0.1	-
47	1257236.64	2530600.17	Аналитический метод	0.1	-
48	1257305.82	2530551.01	Аналитический метод	0.1	-
49	1257376.63	2530505.56	Аналитический метод	0.1	-
50	1257383.58	2530501.48	Аналитический метод	0.1	-
51	1257420.21	2530562.85	Аналитический метод	0.1	-
52	1257507.98	2530512.50	Аналитический метод	0.1	-
53	1257494.69	2530487.99	Аналитический метод	0.1	-
54	1257518.05	2530475.14	Аналитический метод	0.1	-
55	1257502.17	2530446.71	Аналитический метод	0.1	-
56	1257490.93	2530427.88	Аналитический метод	0.1	-
57	1257472.77	2530397.11	Аналитический метод	0.1	-
58	1257435.42	2530334.07	Аналитический метод	0.1	-
59	1257427.52	2530320.34	Аналитический метод	0.1	-
60	1257426.32	2530320.79	Аналитический метод	0.1	-
61	1257424.90	2530317.05	Аналитический метод	0.1	-
62	1257429.28	2530315.38	Аналитический метод	0.1	-
1	1257438.88	2530332.05	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 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

- Характерная точка границы публичного сервитута
- Ось газопровода
- 1 Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута
- Граница публичного сервитута
- Граница земельного участка по сведениям ЕГРН
- :12 Надписи кадастрового номера земельного участка
- Граница кадастрового квартала
- 86:06:0020105 Обозначение кадастрового квартала

План границ объекта



Масштаб 1:1800

Используемые условные знаки и обозначения:

Условные обозначения представлены на листе 3

