

**ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ**  
**публичный сервитут под размещение линейных объектов системы газоснабжения**  
**(Сооружение - газопровод, назначение: производственное, протяженностью 1,01 км. Литер: 6)**  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее – объект))

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта		Описание характеристик		
1	2		3		
1	Местоположение объекта		Свердловская область, городской округ Богданович		
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м²		4134 ± 23		
3	Иные характеристики объекта		Публичный сервитут. п. 1 ст. 39.37 Глава V.7. "Установление публичного сервитута в отдельных целях" Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 г. N 136-ФЗ		
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - 66, зона 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	385336.42	1600521.06	Аналитический метод	0.5	-
2	384925.82	1600470.79	Аналитический метод	0.5	-
3	384925.06	1600470.53	Аналитический метод	0.5	-
4	384924.33	1600469.80	Аналитический метод	0.5	-
5	384889.26	1600387.58	Аналитический метод	0.5	-
6	384889.10	1600386.88	Аналитический метод	0.5	-
7	384888.34	1600368.96	Аналитический метод	0.5	-
8	384855.38	1600215.23	Аналитический метод	0.5	-
9	384831.38	1600120.69	Аналитический метод	0.5	-
10	384828.07	1600103.90	Аналитический метод	0.5	-
11	384823.32	1600075.36	Аналитический метод	0.1	-
12	384815.20	1600051.94	Аналитический метод	0.5	-
13	384813.79	1600039.59	Аналитический метод	0.5	-
14	384814.05	1600038.37	Аналитический метод	0.5	-
15	384814.78	1600037.64	Аналитический метод	0.5	-
16	384815.78	1600037.37	Аналитический метод	0.5	-
17	384875.17	1600039.70	Аналитический метод	0.5	-
18	384884.90	1600034.95	Аналитический метод	0.5	-
19	384896.60	1600028.16	Аналитический метод	0.5	-
20	384895.94	1600025.73	Аналитический метод	0.5	-
21	384895.93	1600024.70	Аналитический метод	0.5	-
22	384897.27	1600019.60	Аналитический метод	0.5	-
23	384900.93	1600015.94	Аналитический метод	0.5	-

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК - 66, зона 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			
24	384904.12	1600015.08	Аналитический метод	0.5	-
25	384904.11	1600010.89	Аналитический метод	0.5	-
26	384904.48	1600007.02	Аналитический метод	0.5	-
27	384908.48	1600007.25	Аналитический метод	0.5	-
28	384908.11	1600011.09	Аналитический метод	0.5	-
29	384908.12	1600015.09	Аналитический метод	0.5	-
30	384911.31	1600015.94	Аналитический метод	0.5	-
31	384914.97	1600019.60	Аналитический метод	0.5	-
32	384916.31	1600024.50	Аналитический метод	0.5	-
33	384916.32	1600025.53	Аналитический метод	0.5	-
34	384914.98	1600030.63	Аналитический метод	0.5	-
35	384911.32	1600034.29	Аналитический метод	0.5	-
36	384906.32	1600035.63	Аналитический метод	0.5	-
37	384905.94	1600035.63	Аналитический метод	0.5	-
38	384900.94	1600034.29	Аналитический метод	0.5	-
39	384898.39	1600031.74	Аналитический метод	0.5	-
40	384886.84	1600038.45	Аналитический метод	0.5	-
41	384876.47	1600043.52	Аналитический метод	0.5	-
42	384875.59	1600043.72	Аналитический метод	0.5	-
43	384818.02	1600041.46	Аналитический метод	0.5	-
44	384819.05	1600050.84	Аналитический метод	0.5	-
45	384827.24	1600074.54	Аналитический метод	0.1	-
46	384832.00	1600103.15	Аналитический метод	0.1	-
47	384835.27	1600119.76	Аналитический метод	0.1	-
48	384859.27	1600214.28	Аналитический метод	0.1	-
49	384892.29	1600368.29	Аналитический метод	0.5	-
50	384893.08	1600386.35	Аналитический метод	0.5	-
51	384927.45	1600466.95	Аналитический метод	0.5	-
52	385336.90	1600517.08	Аналитический метод	0.5	-
1	385336.42	1600521.06	Аналитический метод	0.5	-
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
-	-	-	-	-	-