

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для размещения газопровода среднего и низкого давления с устройством ПГБ в пгт. Полазна, пер. Спортивный

(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	Пермский край, город Добрянка, рабочий поселок Полазна
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/-Дельта Р)	2478 +/- 17 кв.м.
3	Иные характеристики объекта	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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
Контур 1					
1	548723.86	2241803.01	Аналитический метод	0.10	
2	548693.09	2241770.09	Аналитический метод	0.10	
3	548672.96	2241759.40	Аналитический метод	0.10	
4	548642.31	2241784.75	Аналитический метод	0.10	
5	548628.64	2241772.02	Аналитический метод	0.10	
6	548624.41	2241769.91	Аналитический метод	0.10	
7	548624.07	2241766.15	Аналитический метод	0.10	
8	548628.06	2241765.79	Аналитический метод	0.10	
9	548628.19	2241767.33	Аналитический метод	0.10	
10	548630.48	2241768.48	Аналитический метод	0.10	
11	548631.55	2241769.06	Аналитический метод	0.10	
12	548642.49	2241779.41	Аналитический метод	0.10	
13	548672.48	2241754.62	Аналитический метод	0.10	
14	548695.55	2241766.87	Аналитический метод	0.10	
15	548726.16	2241799.62	Аналитический метод	0.10	
16	548730.26	2241793.59	Аналитический метод	0.10	
17	548756.29	2241811.25	Аналитический метод	0.10	
18	548750.54	2241819.72	Аналитический метод	0.10	
19	548819.69	2241868.92	Аналитический метод	0.10	
20	548830.07	2241866.02	Аналитический метод	0.10	
21	548859.46	2241825.21	Аналитический метод	0.10	
22	548856.92	2241814.95	Аналитический метод	0.10	
23	548877.94	2241778.78	Аналитический метод	0.10	
24	548873.98	2241774.07	Аналитический метод	0.10	
25	548874.81	2241758.34	Аналитический метод	0.10	
26	548859.42	2241750.40	Аналитический метод	0.10	
27	548848.05	2241751.26	Аналитический метод	0.10	
28	548814.11	2241728.91	Аналитический метод	0.10	
29	548816.30	2241725.57	Аналитический метод	0.10	
30	548849.11	2241747.16	Аналитический метод	0.10	
31	548860.25	2241746.32	Аналитический метод	0.10	
32	548878.93	2241755.98	Аналитический метод	0.10	
33	548878.06	2241772.71	Аналитический метод	0.10	
34	548882.82	2241778.36	Аналитический метод	0.10	
35	548861.21	2241815.57	Аналитический метод	0.10	
36	548863.78	2241826.05	Аналитический метод	0.10	
37	548832.49	2241869.50	Аналитический метод	0.10	
38	548818.93	2241873.28	Аналитический метод	0.10	
39	548748.30	2241823.04	Аналитический метод	0.10	
40	548742.72	2241831.26	Аналитический метод	0.10	
41	548716.68	2241813.56	Аналитический метод	0.10	
42	548723.86	2241803.01	Аналитический метод	0.10	

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

План границ объекта



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

59:00:0000000

- кадастровый квартал

:1

- земельный участок

- объект капитального строительства

1 2

- граница объекта

- граница населенного пункта

Подпись _____ Дата 23 мая 2024

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта