

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения СТ "Ивушка" (4500097568)
(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, муниципальный округ Добрянский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	536 кв.м ± 4.63 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

Раздел 2




Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точка местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	546872.92	2241562.52	Аналитический метод	0.10	–
2	546875.69	2241565.48	Аналитический метод	0.10	–
3	546852.56	2241587.90	Аналитический метод	0.10	–
4	546837.64	2241603.04	Аналитический метод	0.10	–
5	546823.08	2241617.06	Аналитический метод	0.10	–
6	546805.74	2241634.15	Аналитический метод	0.10	–
7	546788.60	2241650.33	Аналитический метод	0.10	–
8	546788.03	2241650.92	Аналитический метод	0.10	–
9	546780.18	2241659.03	Аналитический метод	0.10	–
10	546777.31	2241656.25	Аналитический метод	0.10	–
11	546785.15	2241648.14	Аналитический метод	0.10	–
12	546785.79	2241647.49	Аналитический метод	0.10	–
14	546802.97	2241631.27	Аналитический метод	0.10	–
15	546820.29	2241614.20	Аналитический метод	0.10	–
16	546834.83	2241600.20	Аналитический метод	0.10	–
17	546849.76	2241585.03	Аналитический метод	0.10	–
1	546872.92	2241562.52	Аналитический метод	0.10	–
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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Условные обозначения:

№ п/п	Название условного знака	Изображение
1	2	3
1	Часть границы публичного сервитута	
2	Характерная точка границы публичного сервитута	
3	Проектное местоположение сооружения	
4	Надпись номера характерной точки границы публичного сервитута	1
	Надпись номера кадастрового квартала	59:01:0000000