

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ публичного сервитута

Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Городище (4500098699)
(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)	453 кв.м ± 4.39 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	536272.11	2239209.05	Аналитический метод	0.10	–
2	536271.82	2239215.46	Аналитический метод	0.10	–
3	536286.08	2239235.46	Аналитический метод	0.10	–
4	536301.36	2239256.86	Аналитический метод	0.10	–
5	536316.53	2239277.97	Аналитический метод	0.10	–
6	536331.57	2239298.78	Аналитический метод	0.10	–
7	536347.16	2239320.70	Аналитический метод	0.10	–
8	536345.12	2239322.15	Аналитический метод	0.10	–
9	536343.91	2239320.52	Аналитический метод	0.10	–
10	536330.86	2239302.97	Аналитический метод	0.10	–
11	536317.65	2239285.21	Аналитический метод	0.10	–
12	536296.84	2239257.25	Аналитический метод	0.10	–
14	536267.86	2239214.63	Аналитический метод	0.10	–
15	536268.11	2239208.87	Аналитический метод	0.10	–
1	536272.11	2239209.05	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