

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

публичный сервитут под размещение объекта электросетевого хозяйства (Открытая подстанция 35/6 кВ. Литер: 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	Свердловская область, Березовский г
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2228 ± 17
3	Иные характеристики объекта	1. публичный сервитут под размещение объектов электросетевого хозяйства (Открытая подстанция 35/6 кВ. Литер: 1) в пользу ПАО "Россети Урал". Срок установления публичного сервитута 49 лет. 2. подстанция 35/6 кВ

Раздел 2




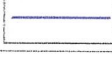
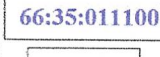

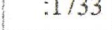
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-66, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	398012.54	1541718.82	Геодезический метод	0.1	-
2	398017.50	1541726.18	Геодезический метод	0.1	-
3	398034.02	1541750.74	Геодезический метод	0.1	-
4	398035.74	1541753.30	Геодезический метод	0.1	-
5	398042.56	1541763.42	Геодезический метод	0.1	-
6	398042.06	1541763.74	Геодезический метод	0.1	-
7	398031.70	1541770.34	Геодезический метод	0.1	-
8	398007.90	1541787.08	Геодезический метод	0.1	-
9	397978.52	1541741.56	Геодезический метод	0.1	-
10	397979.66	1541740.78	Геодезический метод	0.1	-
11	398000.68	1541726.76	Геодезический метод	0.1	-
12	398003.12	1541725.12	Геодезический метод	0.1	-
1	398012.54	1541718.82	Геодезический 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 публичного сервитута



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | Проектная граница публичного сервитута |
|  | Характерная точка границы публичного сервитута |
|  | Надписи номеров характерных точек границы публичного сервитута |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |
|  | Существующая часть границы земельного участка, сведения о которой внесены в ЕГРН |
|  | Надписи кадастрового номера земельного участка |