

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Публичный сервитут частей земельных участков с кадастровыми номерами 66:12:3116001:20 (ЕЗ 66:12:0000000:149), 66:12:3117002:1 (ЕЗ 66:12:0000000:200)

(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, район Каменский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	41508 +/- 1731 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Строительство ЛЭП-10 кВ от ВЛ-10 кВ Походилово, ТП-10/0,4 кВ (электроснабжение Участка недр «Абрамовская площадь», 623488, Свердловская область, Каменский район, п. Октябрьский, кадастровый номер участка 66:12:3116001:20»)

Раздел 2

<p align="center">Сведения о местоположении границ объекта</p>


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	340552.86	1568291.58	Геодезический метод	2.50	-
2	340742.57	1568586.85	Геодезический метод	2.50	-
3	340859.75	1569790.47	Геодезический метод	2.50	-
4	341172.59	1569848.99	Геодезический метод	2.50	-
5	341168.52	1569870.61	Геодезический метод	2.50	-
6	340839.45	1569809.06	Геодезический метод	2.50	-
7	340721.19	1568594.27	Геодезический метод	2.50	-
8	340537.94	1568309.10	Геодезический метод	2.50	-
1	340552.86	1568291.58	Геодезический метод	2.50	-

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
-	-	-	-	-	-



Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат -							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	