

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут в целях размещения линейного объекта «Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха – Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км»

(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 Пышминский
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	3057 +/- 97 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в интересах ОАО «МРСК Урала» – филиала «Свердловэнерго» Талицкие электрические сети сроком на 10 лет, в целях размещения линейного объекта по титулу: «Реконструкция ВЛ 110 кВ Аксариха – Черемыш. Переустройство отпайки на ПС 110 кВ Черемыш (электросетевой комплекс подстанции 110/10 кВ «Черемыш»), 0,133 км»

Раздел 2

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

1. Система координат МСК-66, 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
1	400835.92	2316233.67	Аналитический метод	0.5	-
2	400783.66	2316281.40	Аналитический метод	0.5	-
3	400779.94	2316263.52	Аналитический метод	0.5	-
4	400777.07	2316249.73	Аналитический метод	0.5	-
5	400776.62	2316247.59	Аналитический метод	0.5	-
6	400772.99	2316230.15	Аналитический метод	0.5	-
7	400820.60	2316186.66	Аналитический метод	0.5	-
8	400826.27	2316202.67	Аналитический метод	0.5	-
9	400826.81	2316204.42	Аналитический метод	0.5	-
1	400835.92	2316233.67	Аналитический метод	0.5	-

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
-	-	-	-	-	-	-	