

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения объекта: "Строительство ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения деревни Капидоны (4500092538)"

(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, м.о Пермский, деревня Капидоны
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1013 +/- 11 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается для целей, предусмотренных ст. 39.37 Земельного кодекса РФ: строительство объектов электросетевого хозяйства, необходимое для подключения (технологического присоединения) к сетям инженерно-технического обеспечения. Правообладатель публичного сервитута - Публичное акционерное общество "Россети Урал", ИНН: 6671163413, ОГРН: 1056604000970, почтовый адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Инженерная, 17, адрес электронной почты - pe-ces@rosseti-ural.ru, срок на 49 лет.

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-59, 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	504555.53	2209004.18	Аналитический метод	0.1	-
2	504557.99	2209007.34	Аналитический метод	0.1	-
3	504438.78	2209102.51	Аналитический метод	0.1	-
4	504408.28	2209125.39	Аналитический метод	0.1	-
5	504378.82	2209148.88	Аналитический метод	0.1	-
6	504353.37	2209128.34	Аналитический метод	0.1	-
7	504355.88	2209125.23	Аналитический метод	0.1	-
8	504378.84	2209143.75	Аналитический метод	0.1	-
9	504405.77	2209122.27	Аналитический метод	0.1	-
10	504417.19	2209114.76	Аналитический метод	0.1	-
11	504436.47	2209099.33	Аналитический метод	0.1	-
12	504452.06	2209086.42	Аналитический метод	0.1	-
13	504453.71	2209085.54	Аналитический метод	0.1	-
14	504464.98	2209076.53	Аналитический метод	0.1	-
15	504479.84	2209064.68	Аналитический метод	0.1	-
16	504494.68	2209052.82	Аналитический метод	0.1	-
17	504524.36	2209029.09	Аналитический метод	0.1	-
1	504555.53	2209004.18	Аналитический 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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	