

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 с/п Култаевское, Пермский район (4500092160)"

(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, с.п Култаевское
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	809 +/- 10 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	507396.91	2214771.40	Аналитический метод	0.10	-
2	507396.01	2214769.87	Аналитический метод	0.10	-
3	507380.13	2214742.68	Аналитический метод	0.10	-
4	507364.37	2214715.69	Аналитический метод	0.10	-
5	507349.80	2214690.73	Аналитический метод	0.10	-
6	507335.38	2214666.03	Аналитический метод	0.10	-
7	507321.01	2214641.41	Аналитический метод	0.10	-
8	507303.99	2214612.27	Аналитический метод	0.10	-
9	507298.52	2214610.84	Аналитический метод	0.10	-
10	507296.87	2214611.80	Аналитический метод	0.10	-
11	507287.74	2214607.88	Аналитический метод	0.10	-
12	507292.03	2214605.37	Аналитический метод	0.10	-
13	507307.84	2214610.93	Аналитический метод	0.10	-
14	507324.52	2214639.39	Аналитический метод	0.10	-
15	507342.44	2214669.63	Аналитический метод	0.10	-
16	507368.29	2214713.47	Аналитический метод	0.10	-
17	507383.29	2214740.73	Аналитический метод	0.10	-
18	507399.82	2214769.80	Аналитический метод	0.10	-
1	507396.91	2214771.40	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	