

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Публичный сервитут для размещения объекта: "Строительство ТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения д. Большаякино, Пермский район (4500092580)"

(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 Большаякино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	619 +/- 9 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

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

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	503036.65	2206055.87	Аналитический метод	0.10	-
2	503036.26	2206057.02	Аналитический метод	0.10	-
3	503023.25	2206094.85	Аналитический метод	0.10	-
4	503010.11	2206133.07	Аналитический метод	0.10	-
5	503006.12	2206144.39	Аналитический метод	0.10	-
6	502984.22	2206208.32	Аналитический метод	0.10	-
7	502980.58	2206207.16	Аналитический метод	0.10	-
8	503032.97	2206054.60	Аналитический метод	0.10	-
1	503036.65	2206055.87	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
-	-	-	-	-	-	-	