

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 от проектируемой ТП с установкой ПУ для электроснабжения квартала Мокино-Лайф (4500097464)"

(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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	502 +/- 8 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	503149.89	2214448.30	Аналитический метод	0.1	-
2	503148.61	2214450.75	Аналитический метод	0.1	-
3	503146.82	2214449.82	Аналитический метод	0.1	-
4	503129.12	2214440.50	Аналитический метод	0.1	-
5	503111.42	2214431.19	Аналитический метод	0.1	-
6	503093.71	2214421.87	Аналитический метод	0.1	-
7	503076.01	2214412.55	Аналитический метод	0.1	-
8	503058.31	2214403.24	Аналитический метод	0.1	-
9	503040.61	2214393.92	Аналитический метод	0.1	-
10	503022.91	2214384.61	Аналитический метод	0.1	-
11	503005.20	2214375.29	Аналитический метод	0.1	-
12	502991.93	2214368.30	Аналитический метод	0.1	-
13	502991.36	2214368.00	Аналитический метод	0.1	-
14	502992.70	2214365.46	Аналитический метод	0.1	-
1	503149.89	2214448.30	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
-	-	-	-	-	-

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
-	-	-	-	-	-	-	