

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 Горшки (4500091906)"

(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 Горшки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	643 +/- 9 м²
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	510731.26	2201240.51	Аналитический метод	0.1	-
2	510731.18	2201286.44	Аналитический метод	0.1	-
3	510731.20	2201374.72	Аналитический метод	0.1	-
4	510731.01	2201420.33	Аналитический метод	0.1	-
5	510726.62	2201425.85	Аналитический метод	0.1	-
6	510724.86	2201425.85	Аналитический метод	0.1	-
7	510725.35	2201457.47	Аналитический метод	0.1	-
8	510725.37	2201459.40	Аналитический метод	0.1	-
9	510722.87	2201459.43	Аналитический метод	0.1	-
10	510722.52	2201424.57	Аналитический метод	0.1	-
11	510728.21	2201418.35	Аналитический метод	0.1	-
12	510728.21	2201374.35	Аналитический метод	0.1	-
13	510728.21	2201330.29	Аналитический метод	0.1	-
14	510728.21	2201286.23	Аналитический метод	0.1	-
15	510728.21	2201242.17	Аналитический метод	0.1	-
16	510728.21	2201240.51	Аналитический метод	0.1	-
1	510731.26	2201240.51	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
-	-	-	-	-	-	-	