

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.Большакино, Пермский район (4500092596)"

(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 Большакино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	987 +/- 11 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	502987.55	2206204.98	Аналитический метод	0.10	-
2	502978.60	2206227.53	Аналитический метод	0.10	-
3	502977.72	2206227.23	Аналитический метод	0.10	-
4	502971.21	2206246.15	Аналитический метод	0.10	-
5	502964.71	2206265.06	Аналитический метод	0.10	-
6	502958.20	2206283.97	Аналитический метод	0.10	-
7	502951.70	2206302.88	Аналитический метод	0.10	-
8	502945.19	2206321.80	Аналитический метод	0.10	-
9	502938.69	2206340.71	Аналитический метод	0.10	-
10	502932.18	2206359.62	Аналитический метод	0.10	-
11	502925.68	2206378.53	Аналитический метод	0.10	-
12	502918.20	2206400.28	Аналитический метод	0.10	-
13	502919.61	2206400.77	Аналитический метод	0.10	-
14	502913.43	2206427.19	Аналитический метод	0.10	-
15	502911.84	2206426.93	Аналитический метод	0.10	-
16	502911.26	2206430.39	Аналитический метод	0.10	-
17	502897.45	2206446.22	Аналитический метод	0.10	-
18	502894.23	2206445.52	Аналитический метод	0.10	-
19	502856.55	2206432.55	Аналитический метод	0.10	-
20	502817.57	2206419.13	Аналитический метод	0.10	-
21	502779.11	2206405.89	Аналитический метод	0.10	-
22	502777.73	2206405.41	Аналитический метод	0.10	-

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
23	502777.99	2206403.66	Аналитический метод	0.10	-
24	502796.98	2206409.95	Аналитический метод	0.10	-
25	502815.96	2206416.24	Аналитический метод	0.10	-
26	502834.95	2206422.53	Аналитический метод	0.10	-
27	502844.14	2206425.58	Аналитический метод	0.10	-
28	502853.93	2206428.82	Аналитический метод	0.10	-
29	502872.93	2206435.12	Аналитический метод	0.10	-
30	502897.00	2206443.10	Аналитический метод	0.10	-
31	502909.55	2206426.27	Аналитический метод	0.10	-
32	502915.68	2206399.91	Аналитический метод	0.10	-
33	502983.78	2206203.65	Аналитический метод	0.10	-
1	502987.55	2206204.98	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
-	-	-	-	-	-	-	