

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 д. Мокино, Пермский район (4500092382)"

(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 Мокино
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	4988 +/- 25 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	501774.22	2213791.68	Аналитический метод	0.1	-
2	501749.09	2213843.82	Аналитический метод	0.1	-
3	501687.39	2213970.69	Аналитический метод	0.1	-
4	501684.81	2213969.45	Аналитический метод	0.1	-
5	501685.63	2213967.76	Аналитический метод	0.1	-
6	501697.80	2213942.78	Аналитический метод	0.1	-
7	501709.97	2213917.72	Аналитический метод	0.1	-
8	501722.14	2213892.71	Аналитический метод	0.1	-
9	501734.28	2213867.73	Аналитический метод	0.1	-
10	501746.45	2213842.70	Аналитический метод	0.1	-
11	501758.63	2213817.69	Аналитический метод	0.1	-
12	501770.82	2213792.67	Аналитический метод	0.1	-
13	501743.59	2213779.42	Аналитический метод	0.1	-
14	501714.99	2213765.51	Аналитический метод	0.1	-
15	501705.41	2213761.93	Аналитический метод	0.1	-
16	501693.39	2213788.26	Аналитический метод	0.1	-
17	501691.04	2213787.19	Аналитический метод	0.1	-
18	501691.98	2213785.25	Аналитический метод	0.1	-
19	501690.66	2213784.60	Аналитический метод	0.1	-
20	501701.81	2213760.18	Аналитический метод	0.1	-
21	501685.16	2213750.99	Аналитический метод	0.1	-
22	501666.21	2213741.77	Аналитический метод	0.1	-

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	501628.38	2213723.36	Аналитический метод	0.1	-
24	501625.81	2213721.22	Аналитический метод	0.1	-
25	501614.64	2213716.74	Аналитический метод	0.1	-
26	501585.34	2213702.63	Аналитический метод	0.1	-
27	501556.05	2213688.51	Аналитический метод	0.1	-
28	501545.26	2213683.26	Аналитический метод	0.1	-
29	501497.81	2213659.43	Аналитический метод	0.1	-
30	501464.30	2213643.26	Аналитический метод	0.1	-
31	501453.47	2213638.46	Аналитический метод	0.1	-
32	501420.30	2213622.29	Аналитический метод	0.1	-
33	501383.94	2213604.56	Аналитический метод	0.1	-
34	501378.44	2213595.12	Аналитический метод	0.1	-
35	501381.11	2213589.67	Аналитический метод	0.1	-
36	501393.07	2213565.31	Аналитический метод	0.1	-
37	501405.03	2213540.93	Аналитический метод	0.1	-
38	501428.97	2213492.15	Аналитический метод	0.1	-
39	501452.91	2213443.39	Аналитический метод	0.1	-
40	501476.84	2213394.63	Аналитический метод	0.1	-
41	501474.74	2213389.94	Аналитический метод	0.1	-
42	501446.76	2213375.29	Аналитический метод	0.1	-
43	501443.12	2213378.14	Аналитический метод	0.1	-
44	501438.88	2213376.07	Аналитический метод	0.1	-
45	501436.50	2213380.96	Аналитический метод	0.1	-
46	501431.49	2213374.56	Аналитический метод	0.1	-
47	501443.63	2213365.04	Аналитический метод	0.1	-

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
48	501479.32	2213382.40	Аналитический метод	0.1	-
49	501487.67	2213386.47	Аналитический метод	0.1	-
50	501480.42	2213400.91	Аналитический метод	0.1	-
51	501458.45	2213446.49	Аналитический метод	0.1	-
52	501434.41	2213496.07	Аналитический метод	0.1	-
53	501410.70	2213543.75	Аналитический метод	0.1	-
54	501387.66	2213591.18	Аналитический метод	0.1	-
55	501393.13	2213601.84	Аналитический метод	0.1	-
56	501500.30	2213654.26	Аналитический метод	0.1	-
57	501616.60	2213711.32	Аналитический метод	0.1	-
58	501621.11	2213711.27	Аналитический метод	0.1	-
59	501618.18	2213705.05	Аналитический метод	0.1	-
60	501619.88	2213705.87	Аналитический метод	0.1	-
61	501620.96	2213703.65	Аналитический метод	0.1	-
62	501628.01	2213709.83	Аналитический метод	0.1	-
63	501633.36	2213712.43	Аналитический метод	0.1	-
64	501643.14	2213717.19	Аналитический метод	0.1	-
65	501639.04	2213725.30	Аналитический метод	0.1	-
66	501668.77	2213739.78	Аналитический метод	0.1	-
67	501683.31	2213746.81	Аналитический метод	0.1	-
1	501774.22	2213791.68	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
-	-	-	-	-	-

<div></div>

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
-	-	-	-	-	-	-	