

## ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

**Публичный сервитут для размещения объекта: "Строительство МТП 10/0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 0,4 кВ с установкой ПУ для электроснабжения села Башкултаево (4500093713)"**

(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, село Башкултаево
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	2882 +/- 19 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 - re-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	497681.80	2211239.92	Аналитический метод	0.1	-
2	497690.83	2211246.20	Аналитический метод	0.1	-
3	497740.31	2211281.64	Аналитический метод	0.1	-
4	497805.15	2211327.67	Аналитический метод	0.1	-
5	497865.95	2211371.21	Аналитический метод	0.1	-
6	497911.47	2211403.29	Аналитический метод	0.1	-
7	497911.06	2211410.17	Аналитический метод	0.1	-
8	497907.58	2211407.75	Аналитический метод	0.1	-
9	497905.86	2211442.51	Аналитический метод	0.1	-
10	497904.74	2211466.05	Аналитический метод	0.1	-
11	497903.54	2211489.48	Аналитический метод	0.1	-
12	497903.96	2211507.23	Аналитический метод	0.1	-
13	497899.91	2211506.67	Аналитический метод	0.1	-
14	497898.84	2211487.86	Аналитический метод	0.1	-
15	497898.92	2211486.88	Аналитический метод	0.1	-
16	497896.86	2211486.83	Аналитический метод	0.1	-
17	497897.05	2211477.21	Аналитический метод	0.1	-
18	497901.15	2211408.47	Аналитический метод	0.1	-
19	497893.06	2211397.64	Аналитический метод	0.1	-
20	497876.08	2211385.82	Аналитический метод	0.1	-
21	497846.81	2211365.45	Аналитический метод	0.1	-
22	497832.34	2211355.38	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	497772.73	2211313.89	Аналитический метод	0.1	-
24	497758.19	2211303.78	Аналитический метод	0.1	-
25	497727.37	2211282.33	Аналитический метод	0.1	-
26	497696.56	2211260.89	Аналитический метод	0.1	-
27	497685.57	2211254.74	Аналитический метод	0.1	-
28	497683.56	2211253.31	Аналитический метод	0.1	-
29	497684.24	2211252.32	Аналитический метод	0.1	-
30	497672.49	2211244.14	Аналитический метод	0.1	-
31	497670.97	2211244.05	Аналитический метод	0.1	-
32	497673.73	2211239.46	Аналитический метод	0.1	-
1	497681.80	2211239.92	Аналитический метод	0.1	-
33	497809.93	2211781.94	Аналитический метод	0.1	-
34	497807.49	2211781.82	Аналитический метод	0.1	-
35	497809.73	2211737.91	Аналитический метод	0.1	-
36	497812.18	2211738.22	Аналитический метод	0.1	-
37	497810.01	2211780.53	Аналитический метод	0.1	-
33	497809.93	2211781.94	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
-	-	-	-	-	-	-	