

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от КТП-5068
(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	Российская Федерация, Пермский край, Верещагинский городской округ
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2068 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5068 (согласно ст. 3.6 Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации»); Срок установления публичного сервитута - сорок девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 1</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	534092.48	1315475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	534097.41	1315475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	534095.24	1315489.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	534066.06	1315517.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	534019.95	1315562.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533989.44	1315591.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533977.45	1315617.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533962.49	1315649.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533941.44	1315696.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533919.01	1315743.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533888.54	1315787.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533867.57	1315813.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533863.68	1315810.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533884.54	1315784.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	533914.67	1315741.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	533936.89	1315694.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	533957.95	1315646.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	533972.92	1315615.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	533985.30	1315588.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	534016.51	1315559.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	534062.56	1315514.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	534090.57	1315486.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	534092.48	1315475.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–