

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 0,4 кВ от КТП-5185
(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)	2299 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5185 (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	517751.63	1287071.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517746.78	1287072.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517739.67	1287044.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517712.95	1287043.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517670.70	1287042.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517629.32	1287041.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517583.88	1287040.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517542.38	1287038.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517538.14	1287031.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517525.22	1287031.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517498.44	1287015.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517501.27	1287011.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517526.60	1287026.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	517535.90	1287026.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517535.20	1287024.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517537.38	1286991.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517540.93	1286952.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517544.67	1286918.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517524.14	1286903.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517520.20	1286887.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517514.43	1286860.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517519.32	1286859.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517525.07	1286885.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517528.58	1286900.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517549.97	1286916.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517545.91	1286952.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517542.36	1286992.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517540.26	1287023.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517541.91	1287027.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517545.33	1287033.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517584.03	1287035.07	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517629.43	1287036.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	517670.83	1287037.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	517713.09	1287038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	517743.59	1287039.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	517751.63	1287071.06	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
–	–	–	–	–	–