

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-5147
(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)	3323 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5147 (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	513951.79	1293267.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	513953.24	1293278.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	513908.41	1293295.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	513865.43	1293311.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	513822.25	1293328.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	513778.98	1293344.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	513737.20	1293360.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	513723.80	1293386.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	513721.68	1293417.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	513719.91	1293451.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	513714.92	1293451.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	513716.69	1293417.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	513718.67	1293387.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	513681.84	1293383.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	513642.88	1293379.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	513604.40	1293374.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	513562.72	1293366.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	513563.68	1293361.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	513602.68	1293369.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	513611.17	1293309.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	513616.12	1293310.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	513607.65	1293369.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	513643.42	1293374.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	513682.43	1293378.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	513719.97	1293383.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	513732.56	1293358.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	513706.73	1293312.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	513675.22	1293261.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	513679.46	1293259.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	513711.04	1293309.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	513736.54	1293355.47	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	513777.52	1293339.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	513820.47	1293323.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	513863.66	1293306.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	513906.64	1293290.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	513947.76	1293274.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	513946.83	1293268.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	513951.79	1293267.32	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
–	–	–	–	–	–