

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-5199
(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)	4839 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5199 (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	517890.66	1284096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517885.90	1284097.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517870.60	1284050.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517856.21	1284005.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517841.84	1283960.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517827.46	1283916.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517813.08	1283871.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517799.63	1283829.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517773.36	1283843.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517744.29	1283859.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517714.29	1283875.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517726.59	1283912.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517739.77	1283952.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	517764.42	1284006.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517759.87	1284008.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517735.11	1283954.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517721.85	1283914.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517709.80	1283878.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517679.21	1283893.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517607.97	1283928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517527.93	1283969.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517497.01	1283983.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517479.07	1283992.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517474.63	1283978.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517479.36	1283977.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517482.04	1283985.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517494.88	1283979.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517525.73	1283964.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517605.73	1283924.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517676.98	1283888.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517710.15	1283872.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517740.08	1283856.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517721.99	1283803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517703.17	1283749.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517683.57	1283692.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517688.29	1283690.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517707.90	1283747.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517726.72	1283802.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517744.50	1283853.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517770.98	1283839.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517802.54	1283822.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517817.84	1283869.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517832.22	1283914.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517846.59	1283959.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517860.97	1284003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517875.36	1284048.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	517890.66	1284096.35	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
—	—	—	—	—	—