

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-5180
(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)	4602 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5180 (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	539578.34	1286884.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	539579.05	1286889.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	539542.55	1286894.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	539498.14	1286899.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	539508.39	1286944.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	539519.91	1286990.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	539515.06	1286992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	539503.53	1286945.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	539493.04	1286899.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	539448.75	1286904.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	539401.43	1286910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	539352.35	1286913.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	539352.01	1286908.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	539395.74	1286905.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	539391.66	1286876.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	539378.27	1286802.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	539383.19	1286801.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	539396.60	1286875.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	539400.61	1286904.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	539429.88	1286889.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	539432.05	1286894.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	539413.20	1286903.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	539448.20	1286899.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	539492.06	1286894.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	539483.88	1286854.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	539474.48	1286800.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	539465.57	1286731.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	539422.73	1286715.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	539382.49	1286702.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	539334.28	1286686.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	539292.85	1286674.23	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	539253.37	1286664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	539217.69	1286657.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	539181.44	1286652.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	539182.08	1286647.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	539218.52	1286652.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	539254.47	1286659.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	539294.17	1286669.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	539335.77	1286681.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	539384.06	1286697.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	539424.41	1286711.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	539470.14	1286728.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	539479.42	1286799.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	539488.80	1286853.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	539496.95	1286894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	539541.93	1286889.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	539578.34	1286884.35	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
—	—	—	—	—	—