

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-5225
(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)	6039 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5225 (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	535558.29	1301526.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535556.36	1301530.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535550.60	1301528.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535519.30	1301500.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535490.82	1301477.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535453.69	1301503.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535421.83	1301482.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535376.54	1301453.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535366.56	1301418.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535357.26	1301387.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535346.51	1301352.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535295.28	1301367.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535262.68	1301377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	535214.91	1301390.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	535180.41	1301400.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	535142.39	1301411.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	535104.63	1301424.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	535060.90	1301451.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	535026.73	1301474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	534994.98	1301494.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	534957.98	1301516.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	534923.60	1301537.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	534894.82	1301553.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	534856.57	1301571.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	534821.76	1301594.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	534786.79	1301615.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	534749.44	1301601.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	534721.01	1301591.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	534699.42	1301614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	534674.52	1301640.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	534646.18	1301672.19	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	534613.07	1301708.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	534609.39	1301704.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	534642.47	1301668.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	534670.83	1301637.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	534695.78	1301610.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	534719.60	1301585.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	534750.08	1301596.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	534773.38	1301584.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	534775.72	1301588.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	534756.40	1301598.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	534786.29	1301609.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	534819.11	1301590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	534854.10	1301567.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	534892.54	1301548.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	534921.07	1301532.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	534955.42	1301511.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	534992.38	1301490.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	535024.00	1301470.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	535058.18	1301447.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	535102.48	1301419.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	535140.89	1301407.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	535179.03	1301395.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	535213.58	1301386.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	535261.28	1301372.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	535293.83	1301362.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	535349.83	1301346.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	535362.05	1301386.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	535371.36	1301417.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	535380.81	1301450.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	535424.54	1301478.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	535453.61	1301497.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	535491.08	1301471.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	535522.53	1301497.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	535553.28	1301523.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
1	535558.29	1301526.06	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
–	–	–	–	–	–