

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-5181
(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)	7602 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5181 (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	540281.75	1286553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540245.06	1286558.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540206.51	1286563.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540185.21	1286556.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540184.54	1286558.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540179.67	1286557.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540179.94	1286556.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540176.21	1286551.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540145.20	1286531.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540111.94	1286511.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540087.07	1286483.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540065.04	1286456.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540037.44	1286423.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540029.01	1286374.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	540033.94	1286374.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	540042.15	1286421.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	540068.88	1286453.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	540090.87	1286480.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	540115.19	1286507.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	540147.81	1286527.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	540180.22	1286547.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	540192.88	1286521.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	540206.11	1286492.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	540234.08	1286485.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	540231.77	1286470.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	540254.55	1286453.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	540298.65	1286435.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	540341.65	1286418.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	540385.01	1286401.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	540435.40	1286381.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	540476.45	1286365.58	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	540519.86	1286348.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	540562.68	1286331.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	540605.84	1286314.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	540648.48	1286297.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	540690.83	1286280.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	540734.02	1286263.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	540775.44	1286248.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	540820.91	1286230.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	540878.34	1286202.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	540936.55	1286177.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	540985.34	1286155.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	541028.73	1286133.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	541083.31	1286103.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	541085.71	1286108.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	541031.04	1286137.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	540987.50	1286159.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	540938.58	1286181.85	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	540880.43	1286206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	540822.91	1286235.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	540777.24	1286252.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	540735.82	1286268.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	540692.65	1286285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	540650.31	1286301.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	540607.69	1286318.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	540564.53	1286336.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	540521.69	1286353.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	540478.26	1286370.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	540437.22	1286385.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	540386.85	1286405.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	540343.50	1286423.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	540300.51	1286440.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	540257.02	1286457.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	540237.16	1286472.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	540239.04	1286484.99	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	540252.85	1286484.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	540253.05	1286489.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	540237.22	1286490.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	540209.65	1286497.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	540197.40	1286523.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	540186.18	1286546.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	540199.94	1286533.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	540219.29	1286516.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	540237.02	1286500.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	540271.29	1286503.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	540292.10	1286502.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	540292.32	1286507.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	540271.19	1286508.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	540238.71	1286505.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	540222.61	1286520.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	540203.33	1286537.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	540188.12	1286551.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	540207.04	1286558.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	540244.44	1286553.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	540281.06	1286548.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	540281.75	1286553.69	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
–	–	–	–	–	–