

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-5184
(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)	5959 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5184 (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	540307.15	1281587.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	540308.05	1281582.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	540336.73	1281587.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	540299.49	1281611.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	540280.05	1281648.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	540246.88	1281686.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	540249.49	1281729.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	540274.23	1281772.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	540295.45	1281808.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	540312.49	1281843.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	540338.87	1281888.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	540362.44	1281928.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	540384.87	1281966.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	540409.40	1282002.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	540431.49	1282042.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	540443.40	1282082.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	540461.49	1282124.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	540478.50	1282161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	540488.52	1282159.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	540489.27	1282164.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	540481.78	1282165.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	540505.19	1282193.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	540529.37	1282223.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	540553.78	1282257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	540582.21	1282289.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	540612.69	1282318.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	540640.21	1282351.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	540674.36	1282376.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	540697.71	1282364.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	540702.85	1282362.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	540704.26	1282367.48	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	540699.56	1282368.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	540678.56	1282379.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	540708.07	1282405.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	540740.83	1282427.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	540770.05	1282452.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	540806.92	1282481.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	540803.84	1282485.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	540766.86	1282456.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	540737.78	1282431.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	540705.03	1282409.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	540672.69	1282381.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	540636.78	1282355.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	540609.02	1282321.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	540578.61	1282292.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	540549.88	1282260.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	540525.41	1282226.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	540501.33	1282197.08	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	540474.90	1282165.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	540456.93	1282126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	540438.69	1282084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	540426.84	1282044.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	540405.14	1282005.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	540380.64	1281969.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	540358.13	1281930.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	540334.56	1281890.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	540308.09	1281845.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	540291.04	1281811.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	540269.90	1281774.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	540244.57	1281730.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	540241.76	1281684.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	540275.89	1281645.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	540295.68	1281607.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	540323.30	1281590.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	540307.15	1281587.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
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
—	—	—	—	—	—