

## 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-5182  
(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)	10439 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5182 (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	539592.60	1281873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	539535.88	1281909.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	539498.42	1281933.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	539458.21	1281944.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539414.54	1281955.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539370.14	1281967.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	539324.38	1281980.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539264.34	1281997.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539212.48	1282011.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	539181.80	1282037.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	539148.97	1282065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	539111.15	1282098.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	539076.68	1282123.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	539052.17	1282139.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	539018.46	1282161.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	538973.86	1282190.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	539009.83	1282213.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	539051.44	1282240.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	539097.13	1282269.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	539120.04	1282250.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	539123.26	1282253.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	539101.52	1282272.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	539130.39	1282291.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	539167.04	1282314.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	539200.68	1282336.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	539234.92	1282359.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	539232.11	1282363.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	539197.91	1282340.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	539164.34	1282318.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	539127.69	1282295.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	539095.98	1282274.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	539048.73	1282244.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	539007.15	1282217.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	538968.65	1282193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	538931.09	1282197.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	538920.81	1282234.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	538908.00	1282277.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	538899.55	1282305.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	538883.24	1282365.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	538840.79	1282369.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	538845.79	1282392.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	538852.78	1282420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	538909.44	1282449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	538907.20	1282453.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	538848.48	1282424.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	538840.92	1282393.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	538835.81	1282370.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	538765.77	1282377.21	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	538706.50	1282383.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	538590.03	1282383.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	538563.38	1282371.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	538517.92	1282349.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	538486.11	1282333.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	538430.32	1282309.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	538422.80	1282313.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	538420.54	1282308.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	538430.17	1282303.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	538484.68	1282327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	538484.55	1282285.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	538484.46	1282240.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	538484.46	1282190.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	538484.01	1282143.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	538489.01	1282143.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	538489.46	1282190.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	538489.46	1282240.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	538489.55	1282285.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	538489.65	1282330.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	538520.09	1282344.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	538565.54	1282367.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	538591.12	1282378.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	538706.23	1282378.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	538765.28	1282372.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	538837.50	1282365.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	538879.31	1282360.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	538894.74	1282304.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	538903.21	1282276.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	538916.00	1282233.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	538927.19	1282192.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	538968.36	1282188.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	539015.73	1282157.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	539049.44	1282135.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	539073.83	1282119.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	539108.04	1282094.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	539145.70	1282062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	539178.56	1282033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	539210.09	1282007.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	539262.99	1281992.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	539323.03	1281975.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	539368.82	1281962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	539413.27	1281951.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	539456.91	1281939.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	539494.69	1281929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	539491.09	1281889.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	539496.08	1281888.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	539499.50	1281926.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	539533.18	1281904.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	539589.92	1281868.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	539592.60	1281873.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M <sub>t</sub> ), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–