

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-5134
(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)	7525 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5134 (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	536592.03	1305781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	536595.29	1305785.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	536557.13	1305818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	536570.30	1305864.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	536584.00	1305910.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	536597.42	1305957.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	536610.81	1306002.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	536637.64	1305991.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	536639.42	1305996.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	536612.60	1306006.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	536621.02	1306024.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	536625.89	1306066.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	536586.39	1306094.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	536554.64	1306116.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	536514.92	1306145.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	536478.13	1306171.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	536437.79	1306198.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	536427.99	1306232.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	536389.61	1306254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	536352.03	1306274.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	536313.96	1306297.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	536275.80	1306319.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	536240.20	1306339.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	536205.07	1306360.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	536164.77	1306383.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	536134.17	1306401.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	536109.81	1306432.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	536083.61	1306467.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	536038.56	1306446.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	536004.68	1306429.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	535993.98	1306421.79	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	536006.56	1306420.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	536005.39	1306382.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	536018.26	1306349.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	536031.17	1306315.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	536035.83	1306317.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	536022.92	1306351.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	536010.42	1306383.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	536011.69	1306425.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	536007.76	1306425.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	536040.74	1306441.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	536082.04	1306461.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	536105.82	1306429.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	536128.85	1306399.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	536099.35	1306380.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	536114.58	1306354.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	536128.58	1306330.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	536185.95	1306303.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	536241.19	1306277.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	536243.35	1306281.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	536188.10	1306308.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	536132.13	1306334.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	536118.89	1306357.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	536106.09	1306378.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	536132.57	1306396.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	536162.26	1306379.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	536202.58	1306355.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	536237.71	1306335.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	536273.31	1306315.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	536311.42	1306293.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	536349.56	1306270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	536384.81	1306251.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	536365.81	1306223.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	536350.44	1306235.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	536347.33	1306232.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	536366.92	1306216.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	536389.22	1306249.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	536423.75	1306229.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	536433.48	1306195.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	536475.28	1306167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	536512.03	1306141.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	536551.74	1306112.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	536583.51	1306090.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	536620.57	1306064.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	536616.15	1306026.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	536606.93	1306006.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	536592.62	1305959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	536579.20	1305912.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	536565.49	1305866.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	536551.44	1305816.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	536592.03	1305781.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

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

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

точек части границы			характерной точки	погрешность положения характерной точки (M _t), м	точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—