

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-5066
(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)	6947 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5066 (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	535344.67	1312974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	535340.56	1312994.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	535333.44	1313025.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	535311.91	1313046.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	535288.22	1313068.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	535252.90	1313089.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	535221.96	1313106.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	535180.55	1313135.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	535153.99	1313152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	535118.23	1313175.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	535084.57	1313192.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	535082.35	1313187.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	535115.76	1313171.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	535151.28	1313148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	535177.78	1313130.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	535217.75	1313103.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	535215.83	1313096.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	535214.60	1313084.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	535227.82	1313053.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	535199.48	1313026.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	535192.69	1313035.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	535188.60	1313033.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	535195.84	1313022.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	535163.69	1312992.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	535132.84	1312962.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	535123.76	1312925.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	535091.94	1312890.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	535066.54	1312863.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	535040.23	1312835.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	535043.87	1312831.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	535070.19	1312859.72	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	535095.61	1312886.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	535125.99	1312920.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	535148.96	1312894.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	535173.13	1312868.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	535141.28	1312839.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	535144.62	1312836.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	535176.61	1312864.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	535206.60	1312834.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	535234.77	1312806.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	535238.31	1312810.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	535210.15	1312838.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	535178.49	1312869.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	535152.66	1312897.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	535128.73	1312924.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	535137.35	1312960.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	535167.14	1312988.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	535200.85	1313020.64	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	535233.78	1313052.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	535233.23	1313054.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	535227.49	1313088.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	535220.99	1313096.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	535222.16	1313100.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	535250.42	1313084.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	535285.23	1313064.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	535308.45	1313043.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	535328.31	1313023.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	535320.26	1312999.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	535281.79	1312965.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	535267.22	1312978.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	535263.89	1312974.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	535278.06	1312961.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	535258.63	1312944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	535235.76	1312924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	535227.46	1312947.58	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	535222.76	1312945.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	535231.71	1312920.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	535210.38	1312902.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	535197.88	1312914.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	535194.35	1312911.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	535210.15	1312895.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	535236.28	1312918.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	535260.22	1312939.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	535288.46	1312913.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	535311.81	1312891.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	535332.67	1312873.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	535316.97	1312854.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	535286.44	1312832.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	535289.40	1312828.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	535320.38	1312851.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	535339.73	1312873.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	535317.71	1312892.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	535337.90	1312904.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	535335.31	1312909.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	535313.78	1312896.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	535291.86	1312916.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	535263.99	1312942.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	535281.92	1312958.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	535299.21	1312945.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	535302.27	1312949.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	535285.69	1312961.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	535324.58	1312996.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	535330.71	1313015.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	535335.68	1312993.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	535339.78	1312973.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	535344.67	1312974.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
96	535222.79	1313086.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	535220.17	1313089.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	535219.70	1313085.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	535225.09	1313072.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	535222.79	1313086.65	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
–	–	–	–	–	–