

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-5085
(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)	10778 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5085 (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	51995.10	1324393.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	519964.59	1324386.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	519967.30	1324382.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	519996.29	1324389.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	520039.24	1324400.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	520092.28	1324427.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	520141.02	1324452.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	520179.90	1324471.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	520226.77	1324494.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	520283.08	1324522.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	520334.59	1324546.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	520381.30	1324577.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	520411.00	1324609.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	520450.18	1324630.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	520487.71	1324649.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	520529.58	1324667.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	520563.23	1324686.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	520610.53	1324715.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	520647.51	1324729.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	520682.34	1324748.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	520719.98	1324767.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	520755.68	1324784.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	520790.72	1324802.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	520844.33	1324840.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	520893.09	1324872.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	520932.64	1324899.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	520968.77	1324924.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521006.58	1324948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521044.41	1324973.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521078.93	1324995.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521113.40	1325021.04	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	521144.48	1325040.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521179.11	1325064.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521204.06	1325103.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521231.78	1325145.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521262.05	1325189.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521289.04	1325229.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521317.46	1325269.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521340.71	1325305.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521363.84	1325341.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	521384.02	1325374.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521402.90	1325404.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521423.12	1325433.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521446.77	1325463.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521465.53	1325493.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521511.36	1325470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521552.20	1325452.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521590.48	1325434.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	521618.25	1325423.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521653.54	1325407.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521679.03	1325392.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521681.55	1325396.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521655.84	1325411.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	521620.25	1325427.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	521592.47	1325439.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	521554.23	1325456.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	521513.52	1325474.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	521463.71	1325500.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	521442.67	1325466.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	521419.09	1325436.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	521398.72	1325406.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	521379.78	1325376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	521359.60	1325344.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	521336.49	1325307.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	521313.33	1325272.01	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	521284.93	1325232.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	521257.91	1325191.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	521227.64	1325148.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	521199.87	1325106.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	521175.44	1325067.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	521141.73	1325044.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	521110.59	1325025.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	521076.11	1324999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	521041.68	1324978.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	521003.84	1324952.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	520965.97	1324928.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	520929.80	1324903.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	520890.31	1324876.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	520841.53	1324844.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	520788.14	1324807.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	520753.43	1324789.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	520717.78	1324771.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	520680.03	1324753.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	520645.38	1324734.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	520608.33	1324719.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	520560.72	1324691.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	520527.35	1324672.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	520485.58	1324654.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	520447.88	1324634.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	520407.90	1324613.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	520378.03	1324581.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	520332.15	1324550.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	520280.91	1324527.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	520224.55	1324499.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	520177.70	1324476.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	520138.78	1324457.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	520089.97	1324432.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	520037.43	1324404.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	519995.10	1324393.88	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
–	–	–	–	–	–