

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-5155
(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)	10826 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5155 (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	521951.80	1297819.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	521915.52	1297788.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	521882.90	1297761.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	521855.68	1297788.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	521826.78	1297817.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	521800.74	1297839.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	521777.78	1297858.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	521828.32	1297889.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	521825.70	1297894.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	521769.28	1297859.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	521797.53	1297835.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	521823.39	1297814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	521852.12	1297785.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	521879.01	1297757.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	521845.52	1297731.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	521811.04	1297703.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	521788.21	1297705.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	521763.11	1297741.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	521759.01	1297738.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	521785.44	1297700.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	521807.04	1297698.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	521777.91	1297661.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	521740.70	1297660.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	521702.55	1297658.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	521663.84	1297653.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	521625.13	1297649.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	521585.51	1297644.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	521556.54	1297607.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	521528.20	1297572.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	521499.87	1297537.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	521471.53	1297501.63	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	521443.20	1297466.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	521414.86	1297430.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	521386.53	1297395.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	521358.19	1297359.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	521328.65	1297322.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	521345.87	1297300.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	521360.03	1297280.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	521335.76	1297275.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	521336.77	1297270.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	521362.59	1297275.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	521363.74	1297271.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	521366.60	1297257.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	521371.51	1297212.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	521376.40	1297168.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	521381.12	1297124.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	521345.25	1297105.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	521301.29	1297082.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	521303.64	1297077.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	521347.60	1297101.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	521381.71	1297119.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	521385.89	1297081.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	521380.82	1297048.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	521318.37	1297039.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	521319.12	1297034.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	521381.76	1297043.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	521401.16	1297012.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	521421.51	1296979.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	521443.11	1296945.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	521447.36	1296947.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	521425.76	1296982.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	521405.41	1297015.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	521385.61	1297047.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	521390.93	1297081.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	521386.28	1297123.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	521381.37	1297168.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	521376.48	1297213.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	521371.75	1297256.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	521376.93	1297258.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	521428.06	1297255.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	521453.40	1297227.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	521479.41	1297199.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	521505.42	1297171.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	521531.69	1297142.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	521557.70	1297114.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	521583.71	1297086.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	521608.48	1297059.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	521589.91	1297027.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	521594.24	1297024.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	521614.65	1297059.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	521587.39	1297089.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	521561.38	1297117.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	521535.37	1297145.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	521509.10	1297174.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	521483.09	1297202.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	521457.08	1297230.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	521430.39	1297259.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	521375.96	1297263.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	521370.91	1297261.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	521368.59	1297273.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	521366.55	1297279.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	521349.90	1297303.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	521334.98	1297322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	521362.09	1297356.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	521390.44	1297392.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	521418.77	1297427.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	521447.11	1297463.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	521475.44	1297498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	521503.78	1297533.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	521532.11	1297569.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	521560.45	1297604.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	521588.14	1297639.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	521625.74	1297644.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	521664.45	1297648.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	521702.96	1297653.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	521740.89	1297655.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	521780.42	1297656.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	521809.70	1297694.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	521812.20	1297650.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	521815.39	1297598.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	521820.38	1297598.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	521817.19	1297651.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	521814.37	1297699.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	521848.64	1297727.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	521884.37	1297755.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	521918.75	1297784.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	521955.03	1297815.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
1	521951.80	1297819.28	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
—	—	—	—	—	—