

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-5151
(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, п. Бородулино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7066 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5151 (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	516683.50	1298946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	516681.44	1298951.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	516641.73	1298933.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	516614.60	1298947.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	516587.51	1298962.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	516561.76	1298975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	516539.59	1298987.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	516513.31	1299008.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	516490.14	1299027.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	516470.54	1299043.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	516488.79	1299061.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	516505.81	1299077.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	516527.89	1299066.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	516547.91	1299053.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	516513.18	1299051.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	516513.49	1299046.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	516550.42	1299048.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	516562.88	1299052.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	516561.63	1299057.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	516553.07	1299055.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	516530.41	1299070.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	516507.95	1299082.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	516509.21	1299103.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	516534.02	1299128.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	516559.07	1299154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	516585.34	1299180.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	516611.22	1299207.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	516607.64	1299210.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	516581.77	1299184.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	516555.51	1299157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	516530.47	1299132.19	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	516505.00	1299106.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	516472.78	1299074.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	516450.49	1299051.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	516426.16	1299026.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	516398.90	1298999.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	516375.99	1298976.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	516353.91	1298954.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	516333.34	1298933.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	516313.58	1298913.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	516289.44	1298889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	516290.27	1298850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	516321.42	1298824.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	516344.63	1298789.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	516348.82	1298791.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	516326.73	1298825.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	516354.08	1298844.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	516362.27	1298830.58	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	516366.57	1298833.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	516358.23	1298847.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	516393.69	1298871.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	516390.90	1298875.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	516353.48	1298850.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	516323.42	1298829.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	516295.22	1298852.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	516294.48	1298887.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	516317.12	1298909.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	516334.63	1298927.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	516340.60	1298917.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	516344.87	1298920.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	516338.27	1298931.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	516356.33	1298949.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	516369.04	1298944.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	516370.78	1298949.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	516360.16	1298953.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	516379.55	1298973.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	516402.44	1298996.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	516429.39	1299023.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	516455.65	1299035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	516443.20	1299022.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	516419.14	1298997.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	516394.97	1298977.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	516398.10	1298973.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	516420.81	1298992.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	516442.65	1298974.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	516427.96	1298964.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	516430.79	1298960.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	516446.67	1298970.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	516476.98	1298946.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	516507.74	1298920.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	516510.94	1298924.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	516482.04	1298948.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	516505.58	1298977.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	516501.69	1298981.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	516478.18	1298951.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	516448.38	1298976.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	516424.49	1298995.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	516446.81	1299018.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	516467.02	1299039.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	516486.98	1299023.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	516510.15	1299004.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	516536.82	1298983.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	516559.42	1298971.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	516585.17	1298957.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	516612.24	1298943.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	516641.53	1298927.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	516683.50	1298946.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
—	—	—	—	—	—
97	516465.36	1299045.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	516485.32	1299064.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

99	516502.91	1299081.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	516503.89	1299098.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
101	516476.34	1299070.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	516454.05	1299047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	516439.71	1299033.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	516465.36	1299045.43	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
—	—	—	—	—	—