

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-5062
(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, с. Вознесенское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	9040 кв.м ± 26 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5062 (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	533917.43	1313981.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533925.09	1314004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533934.07	1314032.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533930.27	1314033.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533921.29	1314005.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533912.09	1313977.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533950.44	1313973.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533995.08	1313956.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	534037.03	1313936.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	534067.66	1313908.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	534096.92	1313878.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	534127.91	1313846.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	534161.37	1313812.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	534205.19	1313806.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	534248.90	1313799.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	534288.84	1313794.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	534328.19	1313789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	534372.76	1313782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	534415.24	1313777.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	534458.13	1313772.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	534507.31	1313786.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	534556.17	1313795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	534589.42	1313831.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	534626.96	1313845.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	534643.57	1313844.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	534644.04	1313849.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	534635.53	1313849.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	534668.04	1313866.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	534664.94	1313836.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	534692.29	1313844.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	534690.83	1313849.17	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	534670.69	1313843.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	534673.21	1313867.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	534705.20	1313861.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	534744.16	1313859.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	534723.48	1313826.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	534713.72	1313804.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	534718.31	1313802.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	534727.92	1313824.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	534749.84	1313858.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	534783.06	1313856.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	534785.05	1313858.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	534785.85	1313856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	534805.58	1313834.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	534835.92	1313812.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	534873.76	1313788.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	534917.30	1313763.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	534962.13	1313744.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	534991.02	1313733.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	535021.08	1313720.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	535055.06	1313705.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	535097.26	1313692.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	535098.69	1313697.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	535056.79	1313710.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	535023.08	1313724.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	534992.91	1313737.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	534964.02	1313748.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	534919.55	1313768.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	534876.34	1313792.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	534843.82	1313813.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	534867.51	1313818.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	534866.44	1313823.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	534837.91	1313817.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	534808.94	1313837.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	534790.25	1313859.16	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	534786.68	1313869.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	534780.69	1313861.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	534748.69	1313863.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	534705.82	1313866.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	534670.58	1313873.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	534625.71	1313850.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	534586.54	1313835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	534553.62	1313799.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	534506.19	1313791.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	534457.72	1313777.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	534419.87	1313781.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	534440.13	1313813.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	534459.81	1313849.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	534485.99	1313842.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	534508.68	1313836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	534510.07	1313840.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	534487.35	1313847.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	534457.29	1313855.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	534435.82	1313815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	534414.32	1313782.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	534373.43	1313787.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	534328.88	1313794.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	534293.68	1313798.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	534307.44	1313817.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	534316.07	1313844.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	534326.20	1313875.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	534290.93	1313889.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	534254.95	1313903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	534253.12	1313898.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	534289.09	1313884.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	534319.97	1313872.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	534311.31	1313846.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	534302.94	1313819.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	534288.03	1313799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	534249.58	1313804.84	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	534205.89	1313811.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	534163.75	1313817.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	534131.49	1313849.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	534100.52	1313882.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	534071.15	1313912.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	534039.83	1313941.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	533997.05	1313960.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	533950.70	1313979.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	533950.22	1313977.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533917.43	1313981.06	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
–	–	–	–	–	–