

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-5051
(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)	11338 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5051 (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	531186.65	1297106.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531167.53	1297138.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531150.98	1297142.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531094.00	1297150.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531046.12	1297156.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531045.44	1297151.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531093.33	1297145.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531150.09	1297137.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531164.34	1297134.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531181.88	1297105.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531190.28	1297057.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531136.16	1297052.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531112.58	1297036.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	531115.45	1297032.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	531137.91	1297047.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	531191.21	1297052.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	531199.78	1297001.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	531207.48	1296955.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	531215.31	1296907.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	531222.30	1296864.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	531210.43	1296852.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	531213.99	1296849.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	531223.48	1296858.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	531232.17	1296815.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	531239.42	1296765.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	531244.36	1296766.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	531237.44	1296814.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	531277.60	1296820.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	531319.42	1296827.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	531323.40	1296775.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	531326.86	1296727.06	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	531330.57	1296678.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	531378.39	1296651.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	531414.60	1296629.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	531416.01	1296627.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	531414.36	1296624.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	531387.64	1296588.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	531345.10	1296593.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	531310.78	1296597.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	531273.07	1296602.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	531244.95	1296605.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	531247.14	1296715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	531228.21	1296681.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	531232.55	1296679.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	531241.74	1296695.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	531239.90	1296603.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	531231.97	1296549.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	531224.94	1296498.23	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	531199.31	1296498.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	531171.56	1296499.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	531142.71	1296500.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	531153.90	1296517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	531149.76	1296520.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	531138.67	1296504.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	531133.27	1296517.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	531128.63	1296515.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	531134.34	1296501.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	531104.91	1296503.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	531075.22	1296504.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	531084.76	1296539.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	531095.65	1296576.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	531145.57	1296578.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	531145.31	1296583.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	531094.49	1296581.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	531064.51	1296601.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	531077.64	1296640.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	531072.91	1296641.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	531058.55	1296600.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	531090.84	1296577.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	531079.94	1296541.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	531069.95	1296504.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	531017.09	1296481.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	531019.07	1296476.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	531072.45	1296499.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	531104.63	1296498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	531137.96	1296496.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	531171.34	1296494.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	531199.18	1296493.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	531229.29	1296493.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	531236.92	1296548.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	531244.52	1296600.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	531272.48	1296597.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	531310.17	1296592.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	531339.16	1296589.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	531331.26	1296581.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	531334.67	1296578.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	531345.58	1296588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	531389.92	1296583.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	531418.63	1296621.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	531420.38	1296625.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	531426.19	1296624.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	531459.35	1296618.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	531490.00	1296572.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	531528.50	1296562.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	531555.53	1296553.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	531588.69	1296542.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	531630.59	1296528.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	531668.41	1296515.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	531698.53	1296505.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	531733.65	1296494.19	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	531763.19	1296483.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	531802.94	1296470.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	531804.57	1296474.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	531764.83	1296488.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	531735.21	1296498.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	531700.10	1296509.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	531670.03	1296520.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	531632.19	1296533.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	531590.27	1296547.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	531557.10	1296558.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	531529.93	1296567.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	531493.09	1296576.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	531462.34	1296623.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	531426.80	1296629.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	531420.23	1296630.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	531418.08	1296633.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	531380.93	1296655.46	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
118	531335.35	1296681.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	531331.85	1296727.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	531328.39	1296776.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	531323.99	1296832.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	531276.82	1296825.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	531236.57	1296818.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	531227.42	1296864.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	531220.23	1296908.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	531212.42	1296955.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	531204.70	1297002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	531195.65	1297055.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	531186.65	1297106.83	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
–	–	–	–	–	–