

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-5223
(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)	11137 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5223 (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	541607.41	1269767.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	541608.15	1269772.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	541569.82	1269778.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	541534.04	1269783.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	541524.05	1269809.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	541532.78	1269809.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	541532.81	1269814.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	541520.92	1269814.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	541493.06	1269826.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	541512.63	1269851.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	541553.91	1269849.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	541599.72	1269846.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	541636.18	1269845.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	541670.68	1269843.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	541670.96	1269848.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	541636.43	1269850.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	541599.98	1269851.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	541554.18	1269854.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	541516.37	1269856.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	541539.03	1269885.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	541562.62	1269916.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	541563.60	1269956.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	541565.46	1270000.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	541592.81	1270037.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	541616.73	1270065.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	541641.67	1270094.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	541665.64	1270123.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	541691.19	1270153.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	541717.77	1270184.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	541746.16	1270216.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	541774.38	1270250.15	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	541770.53	1270253.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	541742.38	1270219.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	541714.00	1270187.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	541687.37	1270156.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	541661.82	1270126.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	541637.86	1270097.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	541612.94	1270068.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	541588.89	1270040.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	541560.54	1270002.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	541558.60	1269956.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	541557.66	1269918.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	541535.06	1269888.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	541509.48	1269855.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	541488.00	1269828.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	541457.01	1269832.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	541417.96	1269840.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	541384.99	1269845.18	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	541372.16	1269870.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	541358.77	1269898.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	541354.26	1269896.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	541367.68	1269867.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	541379.19	1269845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	541346.88	1269846.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	541314.43	1269853.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	541277.48	1269856.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	541276.95	1269852.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	541311.73	1269848.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	541320.28	1269761.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	541325.21	1269721.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	541330.37	1269667.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	541335.35	1269668.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	541330.19	1269721.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	541325.25	1269762.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	541316.87	1269847.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	541346.31	1269841.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	541383.16	1269840.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	541417.08	1269835.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	541456.17	1269827.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	541488.43	1269823.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	541514.72	1269811.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	541487.87	1269796.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	541464.72	1269737.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	541445.09	1269686.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	541423.31	1269628.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	541396.82	1269562.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	541375.03	1269505.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	541357.89	1269459.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	541316.47	1269428.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	541319.41	1269424.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	541354.43	1269450.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	541336.09	1269404.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	541314.36	1269349.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	541288.95	1269284.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	541284.27	1269283.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	541262.16	1269288.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	541240.24	1269293.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	541212.15	1269303.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	541178.52	1269278.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	541080.06	1269216.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	541082.71	1269212.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	541181.33	1269273.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	541213.02	1269297.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	541238.84	1269288.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	541261.01	1269283.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	541278.71	1269279.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	541254.23	1269259.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	541226.17	1269231.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	541229.72	1269227.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	541257.58	1269255.88	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	541285.44	1269278.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	541292.69	1269280.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	541319.02	1269348.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	541340.73	1269402.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	541362.30	1269456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	541379.70	1269504.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	541401.47	1269560.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	541427.97	1269627.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	541449.77	1269684.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	541469.39	1269735.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	541491.87	1269793.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	541519.08	1269808.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	541530.43	1269779.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	541569.10	1269773.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	541607.41	1269767.91	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	Описание обозначения точки на
	X	Y			

				положения характерной точки (M _t), м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–