

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-5172
(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)	14484 кв.м ± 25 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5172 (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	530192.11	1315150.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	530174.69	1315199.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	530143.15	1315226.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	530118.97	1315247.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	530079.43	1315250.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	530049.53	1315250.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	530007.01	1315264.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	529957.81	1315278.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	529973.42	1315288.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	529970.82	1315292.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	529951.39	1315280.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	529904.02	1315295.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	529859.97	1315309.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	529820.72	1315320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	529791.41	1315329.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	529801.75	1315378.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	529787.44	1315396.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	529783.54	1315392.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	529796.37	1315376.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	529786.44	1315330.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	529783.93	1315330.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	529783.71	1315332.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	529776.91	1315372.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	529769.14	1315414.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	529780.57	1315445.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	529827.13	1315434.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	529879.08	1315422.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	529932.81	1315410.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	529981.93	1315398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	530024.51	1315388.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	530071.47	1315377.69	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	530072.61	1315382.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530025.66	1315393.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	529983.08	1315403.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	529933.95	1315415.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	529880.17	1315427.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	529828.24	1315438.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	529779.53	1315450.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	529754.32	1315456.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	529755.34	1315461.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	529761.31	1315489.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	529770.16	1315528.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	529788.44	1315567.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	529783.93	1315569.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	529765.40	1315530.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	529756.43	1315490.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	529750.44	1315462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	529749.42	1315457.15	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	529745.00	1315458.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	529704.78	1315466.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	529669.86	1315474.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	529618.86	1315484.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	529537.97	1315506.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	529499.74	1315510.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	529442.72	1315503.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	529443.34	1315498.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	529499.80	1315505.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	529537.07	1315501.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	529617.70	1315479.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	529668.83	1315469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	529703.73	1315461.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	529743.99	1315453.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	529750.93	1315451.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	529775.64	1315446.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	529763.96	1315415.06	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	529771.99	1315371.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	529778.04	1315336.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	529751.54	1315347.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	529713.44	1315363.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	529683.50	1315387.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	529650.24	1315394.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	529663.13	1315398.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	529661.55	1315403.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	529630.83	1315393.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	529681.30	1315383.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	529710.84	1315359.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	529749.60	1315343.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	529778.84	1315330.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	529779.01	1315327.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	529782.61	1315324.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	529770.68	1315309.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	529757.51	1315283.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	529742.14	1315274.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	529702.41	1315236.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	529667.05	1315203.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	529629.81	1315166.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	529590.49	1315129.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	529554.81	1315095.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	529514.31	1315057.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	529501.89	1315096.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	529497.11	1315095.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	529509.78	1315054.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	529463.28	1315050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	529425.11	1315048.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	529376.22	1315046.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	529376.44	1315041.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	529425.33	1315043.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	529463.63	1315045.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	529485.17	1315047.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	529464.78	1315041.70	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	529416.46	1315028.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	529368.66	1315015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	529358.45	1315031.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	529354.26	1315028.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	529363.60	1315013.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	529319.44	1315001.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	529320.78	1314997.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	529368.21	1315010.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	529417.78	1315023.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	529466.11	1315036.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	529514.38	1315050.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	529558.24	1315091.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	529593.93	1315125.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	529633.30	1315162.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	529670.52	1315200.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	529705.82	1315232.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	529745.17	1315270.49	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
118	529759.31	1315278.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	529787.64	1315259.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	529820.46	1315252.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	529864.56	1315241.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	529865.81	1315245.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	529821.61	1315257.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	529789.65	1315264.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	529762.61	1315282.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	529774.91	1315306.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	529789.37	1315324.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	529819.28	1315315.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	529858.53	1315304.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	529902.55	1315290.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	529950.98	1315275.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	530005.54	1315259.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	530045.64	1315246.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	530031.57	1315214.93	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	530019.11	1315185.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	529964.83	1315188.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	529927.31	1315190.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	529927.05	1315185.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	529964.56	1315183.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	530020.08	1315180.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	530047.19	1315167.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	530054.40	1315149.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	530034.10	1315122.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	530006.93	1315086.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	529979.44	1315049.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	529948.67	1315009.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	529952.67	1315006.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	529983.44	1315046.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	530010.92	1315083.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	530038.09	1315119.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	530060.08	1315148.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

152	530051.09	1315171.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	530023.96	1315183.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	530036.16	1315212.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	530050.69	1315245.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	530079.20	1315245.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	530116.99	1315242.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	530139.90	1315223.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	530170.43	1315196.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	530187.40	1315148.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	530192.11	1315150.40	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
–	–	–	–	–	–