

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-5197
(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, д. Федяшино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	12312 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5197 (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	517524.85	1287060.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	517525.84	1287065.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	517499.88	1287070.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	517453.08	1287081.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	517402.20	1287093.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	517362.89	1287102.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	517313.64	1287114.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	517298.97	1287098.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	517290.82	1287092.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	517257.89	1287068.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	517248.84	1287088.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	517228.88	1287096.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	517226.95	1287092.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	517245.10	1287084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	517253.75	1287065.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	517226.49	1287045.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	517193.08	1287021.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	517149.41	1286989.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	517115.53	1286963.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	517077.24	1286936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	517037.51	1286908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	517003.68	1286882.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	517006.72	1286878.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	517040.47	1286904.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	517080.15	1286932.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	517118.49	1286959.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	517152.40	1286985.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	517196.02	1287017.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	517229.42	1287041.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	517258.34	1287062.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	517293.77	1287088.20	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	517297.51	1287090.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	517277.20	1287070.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	517280.73	1287067.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	517296.56	1287082.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	517293.84	1287065.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	517288.18	1287034.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	517279.97	1286989.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	517274.16	1286957.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	517244.64	1286951.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	517218.30	1286941.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	517218.82	1286982.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	517192.29	1286980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	517192.63	1286975.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	517213.75	1286976.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	517213.29	1286939.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	517183.35	1286928.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	517185.09	1286924.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	517212.61	1286934.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	517206.57	1286899.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	517203.81	1286872.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	517161.46	1286853.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	517119.71	1286847.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	517124.35	1286810.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	517126.78	1286770.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	517105.60	1286740.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	517109.67	1286737.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	517131.88	1286768.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	517129.34	1286810.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	517125.28	1286843.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	517162.86	1286848.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	517202.85	1286866.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	517193.52	1286815.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	517187.48	1286767.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	517187.46	1286728.15	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	517187.78	1286692.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	517151.02	1286686.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	517107.62	1286680.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	517108.35	1286675.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	517151.75	1286681.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	517187.80	1286687.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	517188.71	1286643.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	517189.53	1286609.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	517172.95	1286616.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	517170.91	1286612.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	517180.29	1286608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	517151.58	1286608.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	517103.22	1286608.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	517103.21	1286603.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	517145.37	1286602.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	517133.17	1286590.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	517136.68	1286587.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	517152.60	1286603.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	517192.09	1286603.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	517235.41	1286601.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	517276.80	1286597.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	517276.60	1286576.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	517281.60	1286576.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	517281.84	1286602.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	517235.73	1286606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	517194.55	1286608.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	517193.71	1286643.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	517192.74	1286689.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	517192.46	1286728.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	517192.47	1286764.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	517229.75	1286758.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	517266.69	1286752.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	517321.18	1286743.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	517341.87	1286721.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	517345.56	1286724.58	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	517323.68	1286748.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	517267.48	1286757.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	517230.58	1286763.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	517192.76	1286769.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	517198.46	1286814.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	517208.23	1286868.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	517247.37	1286867.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	517242.90	1286857.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	517247.45	1286855.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	517252.99	1286867.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	517298.09	1286866.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	517333.00	1286866.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	517324.76	1286854.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	517328.77	1286851.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	517339.31	1286866.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	517379.36	1286870.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	517412.97	1286874.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
118	517399.85	1286856.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	517403.89	1286853.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	517423.78	1286880.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	517378.81	1286875.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	517337.80	1286871.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	517298.18	1286871.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	517251.39	1286872.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	517208.88	1286873.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	517211.53	1286898.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	517217.99	1286936.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	517245.98	1286946.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	517276.54	1286952.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	517314.97	1286953.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	517361.88	1286955.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	517407.96	1286955.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	517450.34	1286958.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	517450.00	1286963.17	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	517407.78	1286960.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	517361.76	1286960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	517314.83	1286958.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	517279.29	1286957.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	517284.89	1286988.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	517293.10	1287033.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	517298.78	1287064.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	517302.05	1287085.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	517339.20	1287058.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	517342.13	1287062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	517303.04	1287091.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	517303.73	1287095.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	517315.33	1287108.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	517361.74	1287097.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	517401.06	1287088.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	517451.97	1287076.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	517498.83	1287065.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

1	517524.85	1287060.65	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
–	–	–	–	–	–