

## 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-5229  
(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)	12793 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5229 (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	539934.16	1318382.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	539935.54	1318387.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	539899.09	1318398.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	539863.30	1318407.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	539836.68	1318415.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	539806.16	1318425.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	539782.12	1318432.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	539782.78	1318459.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	539794.06	1318505.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	539804.31	1318546.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	539842.65	1318551.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	539882.07	1318556.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	539881.43	1318561.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	539842.03	1318556.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	539800.28	1318551.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	539789.20	1318506.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	539777.79	1318460.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	539777.17	1318434.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	539747.25	1318448.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	539709.43	1318465.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	539681.64	1318478.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	539708.28	1318504.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	539704.80	1318508.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	539676.79	1318481.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	539650.56	1318493.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	539658.30	1318532.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	539653.40	1318533.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	539645.76	1318494.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	539606.89	1318500.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	539575.88	1318497.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	539582.13	1318536.54	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	539589.22	1318576.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	539596.82	1318617.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	539603.08	1318653.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	539607.40	1318678.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	539609.07	1318674.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	539613.67	1318676.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	539608.94	1318687.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	539613.70	1318715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	539625.13	1318739.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	539620.63	1318741.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	539608.89	1318716.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	539603.92	1318687.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	539598.15	1318653.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	539591.90	1318618.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	539584.31	1318577.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	539577.19	1318537.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	539571.06	1318499.77	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	539556.28	1318511.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	539553.19	1318507.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	539557.10	1318504.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	539525.89	1318517.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	539502.61	1318561.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	539498.18	1318559.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	539519.51	1318518.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	539456.71	1318530.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	539417.46	1318542.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	539377.79	1318554.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	539331.04	1318567.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	539329.65	1318562.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	539376.39	1318549.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	539416.03	1318537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	539455.52	1318525.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	539523.37	1318512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	539570.09	1318493.60	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	539562.34	1318448.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	539560.74	1318440.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	539558.77	1318434.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	539549.76	1318408.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	539540.60	1318382.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	539524.67	1318340.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	539493.47	1318356.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	539462.03	1318370.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	539418.38	1318372.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	539381.77	1318373.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	539331.68	1318384.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	539263.09	1318399.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	539257.52	1318399.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	539257.06	1318394.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	539262.33	1318394.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	539330.63	1318379.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	539381.19	1318368.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	539418.21	1318367.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	539459.01	1318366.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	539460.64	1318320.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	539461.72	1318277.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	539514.58	1318258.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	539569.21	1318237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	539566.56	1318210.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	539564.54	1318190.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	539563.03	1318178.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	539560.38	1318153.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	539557.19	1318125.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	539562.17	1318124.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	539565.35	1318153.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	539567.99	1318178.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	539569.17	1318187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	539602.89	1318181.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	539641.31	1318174.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
100	539642.14	1318179.85	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
101	539603.76	1318186.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
102	539569.71	1318192.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
103	539571.53	1318209.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
104	539574.56	1318240.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
105	539516.35	1318263.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
106	539466.63	1318281.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
107	539465.64	1318320.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
108	539464.07	1318364.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
109	539491.28	1318351.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
110	539525.14	1318334.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
111	539570.01	1318323.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
112	539606.80	1318314.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
113	539646.98	1318304.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
114	539688.06	1318293.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
115	539715.08	1318272.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
116	539739.80	1318251.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
117	539768.40	1318228.50	Метод спутниковых геодезических	0.10	—



			измерений (определений)		
118	539801.58	1318201.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
119	539831.15	1318176.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
120	539853.63	1318148.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
121	539891.83	1318117.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
122	539895.03	1318121.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
123	539857.20	1318152.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
124	539836.23	1318178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
125	539861.93	1318207.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
126	539861.33	1318232.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
127	539856.33	1318232.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
128	539856.89	1318209.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
129	539832.69	1318182.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
130	539804.76	1318205.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
131	539771.56	1318232.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
132	539742.96	1318255.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
133	539718.23	1318276.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
134	539690.35	1318298.37	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
135	539648.20	1318309.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
136	539608.01	1318319.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
137	539571.20	1318328.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
138	539529.37	1318338.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
139	539545.31	1318380.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
140	539554.47	1318407.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
141	539563.49	1318432.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
142	539565.59	1318439.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
143	539567.27	1318447.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
144	539575.01	1318492.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
145	539606.71	1318495.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
146	539647.00	1318489.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
147	539676.24	1318475.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
148	539707.32	1318461.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
149	539745.15	1318443.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
150	539778.56	1318428.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
151	539804.73	1318420.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

152	539835.22	1318411.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	539861.91	1318402.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	539897.76	1318393.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	539934.16	1318382.89	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
–	–	–	–	–	–