

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-5177
(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, с. Сепыч
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	6046 кв.м ± 17 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5177 (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	536454.23	1284583.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	536430.49	1284563.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	536410.41	1284535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	536407.71	1284527.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	536404.58	1284521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	536386.49	1284545.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	536359.82	1284571.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	536372.67	1284616.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	536382.59	1284651.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	536425.12	1284640.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	536488.25	1284625.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	536489.46	1284629.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	536426.33	1284645.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	536379.09	1284657.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	536367.86	1284617.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	536355.21	1284573.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	536322.82	1284580.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	536272.43	1284594.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	536288.21	1284623.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	536307.67	1284651.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	536331.69	1284657.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	536330.50	1284661.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	536307.75	1284656.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	536299.28	1284679.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	536294.58	1284677.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	536303.38	1284653.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	536283.96	1284626.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	536267.47	1284596.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	536231.21	1284605.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	536198.31	1284616.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	536180.32	1284633.78	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	536176.83	1284630.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	536188.64	1284618.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	536162.26	1284625.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	536122.06	1284638.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	536093.93	1284612.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	536076.09	1284595.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	536083.19	1284535.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	536040.60	1284522.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	536020.64	1284483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	536004.28	1284451.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	536008.74	1284448.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	536025.09	1284481.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	536044.10	1284517.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	536088.65	1284532.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	536081.35	1284593.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	536097.34	1284609.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	536123.28	1284632.73	Метод спутниковых геодезических	0.10	—

			измерений (определений)		
49	536160.88	1284620.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	536193.71	1284612.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	536176.64	1284566.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	536181.33	1284564.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	536198.53	1284610.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	536229.81	1284600.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	536268.11	1284590.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	536321.62	1284575.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	536355.76	1284568.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	536382.73	1284542.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	536401.29	1284517.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	536363.93	1284494.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	536325.62	1284488.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	536292.73	1284449.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	536262.15	1284414.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	536265.95	1284410.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	536296.54	1284446.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	536328.19	1284483.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	536365.69	1284489.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	536406.77	1284515.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	536412.34	1284525.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	536414.94	1284533.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	536434.19	1284560.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	536457.49	1284580.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	536454.23	1284583.91	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 положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—