

## 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-5226  
(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)	5687 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5226 (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	531157.14	1308335.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	531154.72	1308339.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	531149.05	1308336.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	531141.02	1308364.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	531131.47	1308400.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	531126.64	1308399.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	531136.20	1308363.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	531144.44	1308334.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	531103.90	1308321.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	531076.96	1308312.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	531094.36	1308352.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	531089.78	1308354.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	531071.01	1308311.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	531031.37	1308320.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	530990.46	1308330.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	530944.88	1308342.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	530893.73	1308334.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	530853.93	1308326.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	530816.99	1308319.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	530793.25	1308308.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	530750.46	1308285.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	530709.17	1308263.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	530680.51	1308247.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	530639.93	1308224.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	530593.17	1308216.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	530552.96	1308208.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	530526.88	1308201.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	530487.70	1308207.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	530430.73	1308214.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	530373.93	1308221.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	530264.81	1308240.59	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	530263.94	1308235.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	530373.20	1308216.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	530430.14	1308209.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	530485.71	1308202.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	530492.63	1308188.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	530497.15	1308190.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	530491.67	1308201.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	530527.11	1308196.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	530554.08	1308203.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	530594.09	1308211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	530641.66	1308219.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	530682.97	1308243.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	530711.55	1308259.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	530752.79	1308280.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	530795.50	1308303.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	530818.55	1308314.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	530854.88	1308321.28	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	530894.63	1308329.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	530944.64	1308337.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	530989.24	1308325.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	531030.19	1308315.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	531069.03	1308306.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	531056.15	1308275.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	531039.06	1308234.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	531043.67	1308232.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	531060.77	1308273.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	531074.33	1308306.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	531105.45	1308316.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	531148.30	1308330.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	531157.14	1308335.40	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
—	—	—	—	—	—