

## 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-5047  
(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)	6210 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от КТП-5047 (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	532749.66	1300440.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	532745.91	1300443.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	532718.97	1300412.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	532695.30	1300386.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	532664.58	1300367.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	532631.89	1300347.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	532600.23	1300327.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	532571.06	1300309.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	532542.49	1300291.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	532511.76	1300272.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	532474.06	1300240.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	532450.34	1300220.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	532418.72	1300194.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	532385.89	1300166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	532368.15	1300189.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	532347.30	1300217.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	532320.29	1300238.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	532293.24	1300258.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	532290.19	1300255.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	532317.25	1300234.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	532343.71	1300213.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	532364.16	1300186.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	532382.72	1300162.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	532381.60	1300158.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	532376.53	1300157.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	532346.23	1300137.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	532315.08	1300116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	532281.94	1300094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	532256.79	1300066.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	532245.94	1300102.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	532241.16	1300101.47	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	532252.77	1300062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	532267.57	1300018.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	532280.99	1299978.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	532293.73	1299942.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	532306.38	1299906.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	532287.84	1299893.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	532290.67	1299889.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	532310.08	1299902.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	532336.18	1299899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	532358.49	1299897.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	532373.84	1299868.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	532388.05	1299842.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	532404.15	1299811.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	532420.54	1299789.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	532424.56	1299792.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	532408.39	1299814.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	532392.45	1299844.57	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	532378.26	1299871.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	532361.64	1299901.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	532337.66	1299904.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	532347.51	1299938.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	532342.70	1299940.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	532332.56	1299905.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	532311.29	1299907.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	532298.45	1299944.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	532285.72	1299980.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	532272.31	1300020.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	532258.45	1300061.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	532285.21	1300090.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	532317.84	1300112.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	532349.01	1300132.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	532378.56	1300152.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	532385.55	1300154.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	532387.26	1300159.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	532430.44	1300149.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	532431.57	1300154.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	532390.91	1300164.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	532421.95	1300190.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	532453.56	1300217.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	532477.28	1300237.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	532514.71	1300268.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	532545.13	1300287.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	532573.71	1300305.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	532602.88	1300323.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	532634.51	1300343.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	532667.21	1300363.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	532698.54	1300382.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	532722.71	1300409.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	532749.66	1300440.19	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	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			

				(M <sub>t</sub> ), м	
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—