

## 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-5243  
(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. Панюши
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	5264 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5243 (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	533756.98	1322573.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	533753.01	1322576.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	533727.70	1322543.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	533701.81	1322509.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	533680.14	1322476.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	533657.34	1322441.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	533605.87	1322455.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	533604.39	1322516.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	533603.05	1322569.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	533598.05	1322569.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	533599.39	1322515.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	533600.85	1322456.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	533549.88	1322460.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	533503.05	1322460.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	533542.44	1322503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	533538.75	1322507.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	533496.31	1322460.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	533449.28	1322462.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	533436.72	1322505.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	533420.12	1322561.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	533402.21	1322621.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	533387.49	1322670.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	533379.14	1322698.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	533387.55	1322709.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	533383.55	1322712.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	533373.62	1322699.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	533382.70	1322669.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	533397.42	1322620.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	533415.33	1322560.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	533431.92	1322504.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	533444.98	1322459.33	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	533452.48	1322406.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	533457.44	1322407.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	533450.28	1322457.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	533496.43	1322455.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	533534.81	1322423.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	533538.03	1322427.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	533504.28	1322455.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	533549.67	1322455.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	533603.20	1322451.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	533653.88	1322437.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	533629.93	1322410.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	533609.02	1322363.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	533592.01	1322318.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	533596.69	1322316.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	533613.65	1322361.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	533634.18	1322407.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	533660.43	1322437.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	533684.32	1322473.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	533705.89	1322506.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	533731.67	1322540.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	533756.98	1322573.55	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
—	—	—	—	—	—