

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-5064
(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)	2983 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5064 (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	533949.86	1313400.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	533908.16	1313417.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	533872.42	1313431.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	533885.60	1313463.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	533880.98	1313465.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	533867.76	1313433.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	533825.46	1313449.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	533780.90	1313466.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	533736.34	1313483.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	533726.23	1313487.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	533720.99	1313488.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	533725.84	1313499.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	533739.26	1313530.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	533752.67	1313560.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	533765.87	1313590.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	533771.84	1313596.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	533775.93	1313599.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	533815.19	1313596.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	533828.19	1313573.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	533832.50	1313576.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	533821.39	1313595.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	533854.86	1313591.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	533893.28	1313587.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	533934.18	1313583.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	533934.71	1313588.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	533893.81	1313592.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	533855.39	1313596.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	533816.96	1313600.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	533774.25	1313605.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	533768.51	1313600.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	533761.73	1313593.92	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	533748.09	1313562.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	533734.68	1313532.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	533721.26	1313501.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	533714.17	1313485.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	533724.59	1313482.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	533734.56	1313478.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	533779.12	1313461.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	533823.69	1313444.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	533868.25	1313427.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	533906.30	1313413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	533947.91	1313395.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	533949.86	1313400.25	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
–	–	–	–	–	–