

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-5173
(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)	1824 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5173 (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	539536.74	1319422.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	539532.04	1319424.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	539529.79	1319418.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	539486.08	1319414.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	539451.25	1319393.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	539417.25	1319372.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	539378.25	1319348.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	539342.74	1319327.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	539312.70	1319309.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	539278.75	1319288.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	539248.92	1319270.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	539219.11	1319252.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	539221.71	1319248.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	539251.51	1319266.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	539281.34	1319284.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	539315.30	1319304.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	539345.33	1319322.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	539380.84	1319344.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	539419.84	1319368.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	539453.85	1319388.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	539487.69	1319409.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	539533.41	1319413.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	539536.74	1319422.71	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
—	—	—	—	—	—