

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-5143
(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. Кунгур
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1171 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5143 (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	523972.52	1335020.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	523971.32	1335024.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	523965.14	1335023.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	523931.10	1335010.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	523895.98	1334973.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	523865.84	1334944.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	523831.91	1334907.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	523797.67	1334871.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	523801.30	1334867.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	523835.57	1334903.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	523869.42	1334940.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	523899.53	1334969.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	523933.96	1335005.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	523966.65	1335018.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	523972.52	1335020.05	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
–	–	–	–	–	–