

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-5136
(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, хут. Ровный
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2165 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от КТП-5136 (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	531548.84	1332358.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	531543.30	1332365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	531490.65	1332413.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	531428.69	1332469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	531415.64	1332514.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	531402.83	1332567.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	531360.40	1332565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	531358.00	1332598.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	531354.79	1332639.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	531351.15	1332688.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	531346.16	1332687.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	531349.80	1332639.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	531353.01	1332598.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

14	531355.77	1332559.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	531398.94	1332562.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	531410.81	1332512.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	531424.30	1332466.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	531487.29	1332409.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	531539.63	1332362.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	531544.90	1332355.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	531548.84	1332358.66	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
—	—	—	—	—	—