

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории

Зона публичного сервитута для эксплуатации объекта ВЛ 0,4кВ от ТП 1193 фидер 5 ПС "Купрос"
(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, м.о. Юсьвинский, д. Яборово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	834 кв.м ± 7 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 1193 фидер 5 ПС "Купрос" (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 «Земельного кодекса Российской Федерации»).

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-59, зона 2</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	641593.13	2184398.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	641589.16	2184398.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	641587.56	2184385.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	641580.59	2184340.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	641538.11	2184346.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	641537.54	2184342.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	641582.01	2184335.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	641629.06	2184329.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	641685.96	2184327.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	641686.09	2184331.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	641629.39	2184333.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	641584.56	2184339.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	641591.52	2184385.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

1	641593.13	2184398.43	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
–	–	–	–	–	–