

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 1435 ФИДЕР 2 ПС ЮСЬВА
(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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1421 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4КВ ОТ ТП 1435 ФИДЕР 2 ПС ЮСЬВА (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	616068.26	2154028.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	616054.26	2154053.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	616074.53	2154091.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	616093.11	2154125.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	616114.11	2154165.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	616110.56	2154167.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	616089.59	2154127.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	616071.01	2154093.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	616049.71	2154053.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	616063.61	2154028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	616059.25	2154021.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615980.01	2153849.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615983.64	2153847.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	616062.77	2154019.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	616068.26	2154028.55	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
–	–	–	–	–	–