

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-1126 фидер №6 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, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Зуево
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1643 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1126 фидер №6 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	626539.86	2155174.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626542.38	2155177.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626539.17	2155179.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626569.00	2155248.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626584.02	2155287.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626618.46	2155323.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626581.15	2155350.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626587.16	2155377.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626583.25	2155378.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626577.59	2155352.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626544.66	2155374.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626582.00	2155455.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626594.28	2155484.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626590.59	2155486.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626578.34	2155456.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626539.59	2155373.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626577.75	2155347.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626612.38	2155322.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626580.58	2155289.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626565.29	2155249.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626534.28	2155178.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626539.86	2155174.21	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–