

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-0,4 КВ ОТ ТП 362 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. Петрунино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1666 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 362 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	623413.29	2154523.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	623407.38	2154538.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	623379.68	2154663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	623399.00	2154681.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	623463.49	2154740.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	623491.51	2154765.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	623524.23	2154792.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	623558.52	2154815.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	623556.27	2154818.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	623521.85	2154795.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	623488.90	2154768.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	623462.75	2154744.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	623447.70	2154775.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	623444.12	2154773.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	623459.68	2154742.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	623396.28	2154684.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	623375.28	2154664.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	623403.54	2154537.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	623409.56	2154522.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	623413.29	2154523.47	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
–	–	–	–	–	–