

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-358 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. Пахомово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2532 кв.м ± 10 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-358 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	624140.85	2154364.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	624134.31	2154380.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	624081.78	2154457.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	624153.68	2154511.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	624151.24	2154515.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	624079.48	2154460.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	624007.18	2154559.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	624091.35	2154616.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	624066.14	2154648.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	624038.71	2154681.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	624035.62	2154679.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	624063.02	2154645.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	624085.55	2154617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	624004.75	2154562.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	623947.12	2154635.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	623927.12	2154656.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	623924.19	2154654.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	623944.08	2154632.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	624002.77	2154558.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	624077.42	2154456.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	624130.78	2154378.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	624137.16	2154363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	624140.85	2154364.66	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
–	–	–	–	–	–