

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-1224 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. Мокрушино
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1671 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1224 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	626492.20	2153718.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626493.55	2153715.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626503.27	2153718.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626536.80	2153741.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626562.31	2153758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626590.90	2153778.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626614.14	2153747.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626636.59	2153718.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626639.78	2153720.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626617.32	2153750.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626594.22	2153780.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626623.62	2153800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626652.52	2153819.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626676.29	2153787.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626701.42	2153753.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626704.66	2153755.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626679.50	2153790.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626656.05	2153821.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626679.41	2153832.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626702.06	2153841.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626700.55	2153845.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626677.79	2153835.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626652.12	2153823.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626621.41	2153803.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626590.21	2153782.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626560.06	2153762.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626534.55	2153744.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626503.79	2153723.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626501.29	2153738.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626497.34	2153737.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626500.09	2153721.68	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	626492.20	2153718.87	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
–	–	–	–	–	–