

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 79 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, с. Юсьва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4001 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 79 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	626358.82	2157832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	626357.61	2157828.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	626401.09	2157814.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	626431.85	2157804.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	626378.50	2157781.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	626430.46	2157666.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	626398.46	2157646.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	626391.73	2157643.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	626387.70	2157636.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	626359.80	2157611.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	626333.06	2157590.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	626256.12	2157524.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	626256.41	2157499.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	626258.46	2157459.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	626296.72	2157445.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	626298.04	2157449.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	626262.32	2157461.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	626260.41	2157499.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	626260.16	2157521.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	626281.67	2157517.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	626282.42	2157521.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	626262.56	2157525.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	626333.24	2157585.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	626338.77	2157564.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	626342.63	2157565.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	626336.61	2157588.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	626362.39	2157608.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	626390.82	2157634.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	626394.54	2157640.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	626400.40	2157643.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	626432.53	2157663.25	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	626452.71	2157636.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	626620.05	2157599.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	626656.41	2157592.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	626657.22	2157596.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	626620.89	2157603.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	626455.01	2157640.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	626435.87	2157665.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	626508.81	2157717.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	626506.47	2157720.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	626433.81	2157668.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	626383.83	2157779.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	626440.90	2157803.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	626415.25	2157829.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	626412.43	2157826.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	626429.79	2157809.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	626402.34	2157818.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	626358.82	2157832.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-