

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-212 фидер 5 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
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3028 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП-212 фидер 5 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	632470.93	2155833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	632467.46	2155835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	632450.14	2155806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	632436.66	2155779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	632392.69	2155762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	632355.33	2155745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	632337.17	2155822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	632322.88	2155877.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632319.01	2155876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632333.29	2155821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632351.59	2155744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	632251.88	2155704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	632250.36	2155729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	632249.67	2155752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	632272.56	2155788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	632269.18	2155790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	632245.63	2155753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	632246.36	2155729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632247.92	2155703.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632213.38	2155705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	632180.17	2155710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	632149.62	2155701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	632132.41	2155753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	632128.61	2155752.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	632147.01	2155696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	632180.44	2155705.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	632213.00	2155701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	632248.15	2155699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632250.19	2155659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	632266.71	2155600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	632270.56	2155601.95	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	632254.17	2155660.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	632252.14	2155700.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	632352.52	2155740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	632352.52	2155740.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	632394.19	2155758.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	632439.56	2155775.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	632453.66	2155804.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632470.93	2155833.77	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
–	–	–	–	–	–