

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-1013 фидер №7 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)	1482 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1013 фидер №7 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	625621.18	2158532.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	625621.18	2158534.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	625618.92	2158535.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	625612.91	2158543.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	625598.12	2158556.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	625595.50	2158553.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	625609.96	2158541.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	625615.61	2158533.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	625614.55	2158533.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	625615.79	2158512.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	625592.01	2158505.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	625561.00	2158502.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	625557.86	2158540.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	625540.46	2158529.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	625542.71	2158525.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	625554.43	2158533.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	625557.05	2158501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	625497.02	2158483.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	625432.28	2158470.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	625433.09	2158466.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	625493.68	2158478.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	625484.78	2158462.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	625488.30	2158460.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	625498.86	2158480.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	625554.09	2158496.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	625538.96	2158475.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	625542.19	2158473.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	625560.28	2158497.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	625588.80	2158501.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	625578.52	2158482.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	625582.03	2158480.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	625593.76	2158502.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	625619.98	2158509.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	625618.69	2158530.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	625621.18	2158532.22	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
–	–	–	–	–	–