

## 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-623 Фидер №3 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, Пермский край, м.о. Юсьвинский
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	1665 кв.м ± 8 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-623 Фидер №3 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	613860.05	2163659.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	613868.54	2163668.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	613874.76	2163670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	613889.38	2163681.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	613925.74	2163708.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	613956.99	2163731.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	613946.03	2163758.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	613934.58	2163786.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	613924.12	2163813.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	613951.39	2163827.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	613949.51	2163831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	613922.57	2163816.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	613908.69	2163848.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	613905.03	2163847.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	613919.75	2163813.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	613930.87	2163785.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	613942.31	2163757.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	613952.14	2163732.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	613923.37	2163711.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	613887.01	2163684.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	613872.99	2163674.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	613866.31	2163672.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	613858.64	2163663.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	613834.14	2163669.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	613796.04	2163679.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	613750.71	2163691.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	613749.65	2163687.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	613793.20	2163676.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	613787.56	2163648.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	613791.49	2163647.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	613797.08	2163675.01	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	613833.17	2163665.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	613860.05	2163659.12	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
–	–	–	–	–	–