

## 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-335 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, с Архангельское
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	2153 кв.м ± 9 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-335 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	632377.84	2157834.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	632377.98	2157838.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	632369.48	2157838.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	632336.54	2157840.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	632311.50	2157842.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	632316.87	2157866.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	632332.78	2157890.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	632329.48	2157892.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	632313.13	2157868.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	632307.73	2157843.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	632270.40	2157869.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	632269.31	2157892.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	632265.31	2157892.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	632266.50	2157867.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	632308.37	2157838.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	632335.49	2157836.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	632348.91	2157807.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	632352.56	2157808.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	632340.02	2157836.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	632368.26	2157834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	632394.91	2157794.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	632418.48	2157760.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	632435.14	2157735.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	632458.59	2157700.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	632486.38	2157671.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	632511.90	2157644.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	632537.66	2157616.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	632561.55	2157590.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	632564.48	2157593.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	632540.59	2157618.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	632514.84	2157646.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	632489.30	2157674.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	632461.71	2157703.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	632438.46	2157737.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	632421.79	2157762.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	632398.21	2157797.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	632373.23	2157834.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	632377.84	2157834.13	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
–	–	–	–	–	–