

## 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-64 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, д. Трифаново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3734 кв.м ± 15 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-64 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	615014.71	2163782.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615010.73	2163782.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615009.84	2163769.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615006.44	2163739.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	614999.59	2163703.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	614992.17	2163664.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	614984.34	2163624.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615026.31	2163617.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615065.23	2163611.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615104.15	2163605.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615142.94	2163599.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615186.16	2163592.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615217.06	2163588.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	615260.05	2163586.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	615306.78	2163585.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	615359.20	2163589.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	615403.91	2163575.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	615434.84	2163565.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	615465.47	2163555.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	615499.75	2163563.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	615534.46	2163572.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	615533.37	2163576.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	615500.55	2163567.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	615493.68	2163589.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	615489.86	2163588.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	615496.67	2163566.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615465.65	2163559.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615436.12	2163568.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615405.15	2163579.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615360.03	2163593.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	615322.04	2163606.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	615320.73	2163602.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	615349.91	2163592.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615306.69	2163589.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615260.21	2163590.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615217.42	2163592.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615186.75	2163596.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615143.56	2163603.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	615104.76	2163609.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	615065.83	2163615.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	615026.94	2163621.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	614989.06	2163627.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	614996.09	2163663.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	615003.53	2163702.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	615010.06	2163737.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	615050.18	2163733.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	615091.93	2163728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	615129.35	2163725.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	615167.61	2163721.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	615167.97	2163725.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	615129.73	2163729.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	615092.34	2163732.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	615050.60	2163737.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	615010.65	2163741.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	615013.83	2163768.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615014.71	2163782.69	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
–	–	–	–	–	–