

## 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-0,4 КВ ОТ ТП 66 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)	8857 кв.м ± 22 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 66 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	610434.56	2162699.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	610430.73	2162698.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	610478.03	2162535.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	610590.87	2162347.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	610639.84	2162263.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	610739.69	2162010.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	610807.75	2161834.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	610823.59	2161795.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	610818.71	2161775.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	611018.51	2161624.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	611061.86	2161593.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	611102.27	2161562.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	611121.16	2161511.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	611140.43	2161466.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	611155.79	2161416.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	611205.90	2161278.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	611243.93	2161171.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	611266.93	2160888.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	611275.49	2160789.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	611279.18	2160749.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	611283.16	2160749.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	611270.92	2160888.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	611247.87	2161172.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	611209.66	2161279.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	611159.58	2161417.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	611144.19	2161467.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	611124.88	2161513.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	611105.61	2161564.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	611064.25	2161596.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	611020.89	2161627.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	610823.24	2161777.55	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	610827.39	2161794.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	610835.65	2161797.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	610834.02	2161801.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	610826.77	2161798.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	610811.46	2161835.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	610743.41	2162011.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	610643.44	2162265.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	610594.31	2162349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	610481.73	2162537.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	610434.56	2162699.32	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
–	–	–	–	–	–