

## 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 586 ФИДЕР 2 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, с. Доег
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4500 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 586 ФИДЕР 2 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	634196.17	2175612.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	634309.01	2175599.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	634310.11	2175433.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	634282.64	2175437.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	634263.23	2175416.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	634173.10	2175428.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	634172.62	2175424.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	634264.72	2175412.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	634284.14	2175433.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	634310.06	2175429.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	634307.73	2175355.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	634298.94	2175332.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	634218.38	2175363.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	634126.87	2175365.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	634076.37	2175366.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	634067.80	2175351.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	634071.32	2175349.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	634078.72	2175362.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	634126.74	2175361.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	634217.63	2175359.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	634301.21	2175327.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	634311.70	2175354.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	634314.03	2175429.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	634347.84	2175424.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	634379.09	2175420.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	634420.20	2175412.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	634438.98	2175465.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	634482.08	2175465.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	634482.10	2175469.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	634436.17	2175469.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	634417.56	2175417.48	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	634379.70	2175423.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	634348.38	2175428.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	634314.11	2175433.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	634313.01	2175599.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	634380.10	2175589.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	634380.64	2175593.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	634311.27	2175603.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	634199.73	2175615.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	634190.60	2175686.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	634186.65	2175685.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	634196.17	2175612.24	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–