

## 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 448 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, д. Чубарово
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3089 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4КВ ОТ ТП 448 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	615023.93	2150011.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	615027.09	2150009.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	615063.50	2149994.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	615096.00	2149979.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	615117.96	2149970.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	615107.17	2149926.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	615097.32	2149889.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	615072.08	2149889.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	615072.04	2149885.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	615096.31	2149885.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	615086.44	2149845.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	615077.06	2149804.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	615067.27	2149767.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	614979.79	2149769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	614982.88	2149798.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	614987.89	2149836.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	614983.92	2149836.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	614978.91	2149798.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	614975.59	2149768.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	614969.41	2149731.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	614965.83	2149704.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	614981.17	2149588.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	614984.68	2149566.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	614988.63	2149566.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	614985.13	2149589.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	614970.14	2149702.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	615014.04	2149699.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	615038.53	2149698.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	615038.73	2149702.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	615014.28	2149703.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	614970.11	2149706.49	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	614973.37	2149731.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	614979.25	2149765.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	615070.34	2149762.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	615080.94	2149804.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	615090.33	2149844.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	615100.79	2149886.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	615111.05	2149925.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	615122.67	2149973.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	615097.58	2149983.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	615065.08	2149998.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	615028.91	2150013.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	615026.01	2150014.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	615023.93	2150011.40	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
–	–	–	–	–	–