

## 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 468 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. Баранчиново
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	7193 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 468 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	623372.30	2157054.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	623313.09	2157082.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	623288.66	2157114.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	623295.03	2157121.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	623292.00	2157124.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	623286.17	2157117.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	623210.21	2157215.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	623143.51	2157303.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	623136.69	2157346.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	623161.42	2157335.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	623163.01	2157339.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	623135.92	2157351.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	623130.74	2157379.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	623008.14	2157486.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	622980.32	2157442.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	623001.25	2157401.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	623004.80	2157403.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	622984.92	2157442.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	623009.06	2157480.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	623127.05	2157377.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	623132.18	2157349.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	623139.02	2157306.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	623109.92	2157321.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	623108.10	2157317.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	623139.83	2157301.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	623160.38	2157195.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	623164.30	2157196.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	623145.14	2157295.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	623207.03	2157213.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	623251.83	2157155.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	623234.88	2157137.88	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	623237.77	2157135.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	623254.30	2157152.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	623308.84	2157081.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	623289.97	2157070.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	623292.01	2157067.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	623311.91	2157078.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	623370.83	2157051.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	623385.21	2157029.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	623388.54	2157031.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	623375.52	2157051.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	623491.64	2157074.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	623506.69	2157062.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	623366.26	2156896.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	623432.08	2156821.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	623360.29	2156712.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	623382.81	2156608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	623423.07	2156527.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	623452.74	2156440.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	623456.46	2156441.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	623426.71	2156529.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	623386.55	2156609.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	623364.50	2156711.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	623437.04	2156822.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	623371.48	2156896.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	623492.86	2157039.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	623510.52	2157060.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	623517.04	2157067.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	623514.59	2157070.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	623507.65	2157066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	623492.61	2157078.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	623372.30	2157054.81	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

-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---