

## 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-555 ПС «ПОЖВА»  
(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, п. Пожва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	4150 кв.м ± 13 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП-555 ПС «ПОЖВА» (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	636114.23	2225754.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636107.70	2225751.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	636078.44	2225744.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	636060.31	2225744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636060.53	2225770.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636079.94	2225770.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	636099.06	2225783.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636096.81	2225787.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636078.68	2225774.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636060.50	2225774.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636059.85	2225804.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636059.97	2225866.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636057.79	2225900.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	636053.80	2225899.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636055.97	2225866.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	636055.85	2225804.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	636056.54	2225772.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	636056.29	2225742.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	636059.92	2225709.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	636060.38	2225641.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	636054.69	2225612.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	636055.64	2225545.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	636070.38	2225554.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	636068.41	2225557.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	636059.54	2225552.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	636058.76	2225608.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	636068.87	2225601.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	636071.17	2225604.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	636058.92	2225613.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	636064.01	2225639.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	636075.47	2225638.93	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	636075.63	2225642.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	636064.37	2225643.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	636063.92	2225710.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	636060.52	2225740.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	636078.92	2225740.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	636108.92	2225747.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	636113.46	2225749.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	636128.85	2225729.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	636128.81	2225713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	636107.29	2225706.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	636108.62	2225702.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	636132.80	2225711.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	636132.85	2225730.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	636119.95	2225747.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	636141.11	2225742.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	636196.58	2225744.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	636225.09	2225732.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	636255.66	2225731.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	636251.54	2225703.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	636248.19	2225673.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	636243.60	2225644.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	636236.92	2225619.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	636207.22	2225610.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	636190.21	2225581.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	636193.65	2225579.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	636209.88	2225607.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	636240.20	2225616.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	636247.52	2225643.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	636252.16	2225673.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	636255.51	2225703.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	636259.68	2225731.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	636291.52	2225729.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	636385.61	2225724.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	636406.40	2225750.00	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	636403.31	2225752.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	636383.79	2225728.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	636291.76	2225733.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	636258.09	2225735.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	636225.96	2225736.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	636197.33	2225748.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	636141.51	2225746.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	636120.94	2225751.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636114.23	2225754.06	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
–	–	–	–	–	–