

## 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 536 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, д. Усть-Пожва
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	8615 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП 536 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	634319.11	2226905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	634323.44	2226913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	634383.79	2226897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	634384.84	2226901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	634325.93	2226916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	634364.58	2226966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	634570.78	2227327.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	634584.86	2227353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	634633.84	2227319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	634617.94	2227265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	634621.78	2227264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	634638.52	2227321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	634586.73	2227357.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	634644.58	2227469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	634680.38	2227468.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	634680.53	2227472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	634642.18	2227474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	634583.46	2227359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	634567.28	2227329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	634553.09	2227304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	634544.72	2227314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	634541.67	2227311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	634550.98	2227300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	634361.25	2226968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	634321.20	2226917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	634317.53	2226911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	634294.92	2226921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	634268.91	2226900.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	634246.34	2226877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	634149.25	2226793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	633918.24	2226593.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	633893.90	2226569.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	633852.16	2226513.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	633858.24	2226496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	633861.99	2226498.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	633856.67	2226512.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	633876.59	2226539.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	633887.91	2226534.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	633889.54	2226537.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	633879.05	2226542.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	633896.94	2226566.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	633920.98	2226590.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	634018.39	2226675.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	634015.91	2226663.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	634019.83	2226662.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	634023.37	2226679.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	634123.81	2226766.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	634128.70	2226757.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	634132.21	2226759.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	634126.91	2226769.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	634150.09	2226789.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	634161.91	2226784.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	634163.29	2226788.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	634153.55	2226792.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	634174.08	2226809.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	634188.71	2226784.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	634247.96	2226719.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	634210.03	2226673.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	634213.72	2226655.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	634217.65	2226655.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	634214.31	2226672.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	634251.24	2226717.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	634307.12	2226696.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	634335.12	2226677.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	634284.34	2226599.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	634287.69	2226597.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	634338.39	2226675.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	634408.71	2226622.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	634441.80	2226596.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	634444.30	2226599.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	634411.16	2226625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	634339.03	2226679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	634308.94	2226699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	634251.76	2226721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	634212.77	2226763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	634224.00	2226772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	634221.63	2226775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	634210.05	2226766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	634191.96	2226786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	634179.03	2226809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	634192.05	2226804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	634193.40	2226808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	634178.52	2226813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	634225.23	2226853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	634234.19	2226843.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	634237.27	2226845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	634228.26	2226856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	634249.09	2226874.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	634271.61	2226897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	634294.00	2226915.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	634299.00	2226898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	634302.83	2226900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	634298.21	2226915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	634319.11	2226905.95	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
–	–	–	–	–	–