

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 745 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)	12673 кв.м ± 24 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 745 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	636207.47	2223863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636203.94	2223861.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	636221.85	2223828.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	636236.05	2223800.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636255.71	2223691.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636262.19	2223662.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	636268.84	2223627.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636276.15	2223596.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636302.59	2223464.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636309.11	2223435.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636320.66	2223376.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636314.51	2223375.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636315.41	2223371.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	636321.43	2223373.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636327.94	2223339.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	636335.56	2223303.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	636327.34	2223302.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	636327.94	2223298.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	636336.36	2223299.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	636343.24	2223264.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	636359.07	2223187.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	636362.99	2223188.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	636347.16	2223265.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	636339.92	2223302.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	636331.86	2223340.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	636313.02	2223436.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	636306.51	2223465.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	636280.49	2223594.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	636372.88	2223606.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	636407.96	2223613.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	636415.93	2223617.19	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	636417.21	2223605.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	636418.07	2223603.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	636408.48	2223602.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	636436.27	2223469.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	636363.27	2223455.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	636363.98	2223451.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	636437.08	2223465.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	636467.78	2223317.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	636398.09	2223306.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	636398.73	2223302.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	636468.44	2223313.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	636472.78	2223279.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	636477.11	2223250.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	636423.19	2223237.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	636424.09	2223233.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	636476.49	2223245.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	636473.13	2223234.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	636476.98	2223233.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	636481.40	2223248.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	636476.74	2223279.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	636472.15	2223316.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	636441.09	2223465.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	636449.20	2223465.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	636452.03	2223436.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	636458.85	2223402.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	636467.21	2223365.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	636474.97	2223325.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	636495.98	2223222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	636493.60	2223190.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	636497.59	2223189.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	636500.01	2223223.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	636479.29	2223323.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	636539.68	2223336.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	636538.83	2223340.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	636478.51	2223327.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	636471.14	2223365.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	636462.76	2223403.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	636455.99	2223436.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	636453.18	2223466.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	636478.94	2223470.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	636572.72	2223485.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	636583.92	2223448.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	636587.65	2223449.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	636553.63	2223618.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	636582.94	2223625.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	636586.84	2223592.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	636602.56	2223519.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	636606.46	2223520.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	636590.79	2223593.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	636586.89	2223626.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	636645.72	2223633.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	636645.24	2223637.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	636586.08	2223630.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	636576.77	2223660.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	636563.09	2223724.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	636559.17	2223723.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	636572.90	2223659.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	636582.13	2223629.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	636552.84	2223622.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	636530.44	2223729.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	636526.52	2223729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	636548.90	2223621.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	636427.81	2223608.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	636420.84	2223609.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	636419.56	2223620.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	636412.71	2223653.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	636407.80	2223685.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	636402.14	2223714.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	636427.39	2223716.12	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	636461.25	2223721.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	636469.44	2223732.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	636466.27	2223735.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	636459.03	2223725.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	636426.92	2223720.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	636404.34	2223718.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	636409.92	2223725.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	636406.88	2223727.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	636400.09	2223719.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	636393.30	2223732.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	636389.80	2223730.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	636397.83	2223715.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	636403.86	2223684.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	636408.78	2223652.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	636415.32	2223621.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	636408.68	2223617.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	636402.23	2223645.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	636395.21	2223680.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	636387.87	2223712.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	636350.82	2223707.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	636316.76	2223702.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	636312.62	2223713.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	636308.84	2223712.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	636314.11	2223697.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	636351.41	2223703.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	636384.78	2223708.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	636391.30	2223679.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	636398.31	2223644.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	636404.89	2223616.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	636372.27	2223610.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	636279.66	2223598.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	636272.76	2223628.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	636266.12	2223662.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	636259.63	2223691.81	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	636239.88	2223801.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	636225.40	2223830.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636207.47	2223863.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
137	636452.42	2223470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	636478.24	2223474.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	636575.53	2223489.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	636549.69	2223617.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	636427.82	2223604.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	636421.59	2223605.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	636422.64	2223601.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	636430.17	2223566.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	636436.95	2223531.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	636444.03	2223498.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	636452.42	2223470.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
147	636419.12	2223599.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	636413.32	2223598.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
152	636440.27	2223469.61	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
151	636448.34	2223469.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	636440.15	2223497.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	636433.03	2223530.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	636426.25	2223565.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	636419.12	2223599.18	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
–	–	–	–	–	–