

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 558 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)	11954 кв.м ± 23 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 558 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	635757.25	2226031.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	635755.07	2225962.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	635756.24	2225840.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	635776.37	2225808.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	635810.37	2225752.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	635811.40	2225720.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635800.30	2225689.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635789.89	2225603.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635791.98	2225547.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635792.24	2225518.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635776.29	2225503.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635773.19	2225496.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635777.21	2225489.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	635792.28	2225470.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	635767.19	2225443.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	635770.15	2225440.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	635793.79	2225466.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	635798.96	2225443.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	635805.96	2225414.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	635818.90	2225357.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	635817.22	2225341.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	635811.89	2225268.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	635809.18	2225212.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	635778.84	2225197.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	635780.67	2225193.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	635813.05	2225210.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	635815.80	2225266.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	635825.51	2225265.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	635825.86	2225269.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	635816.02	2225270.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	635821.06	2225338.92	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	636048.93	2225342.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	636050.75	2225311.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	636045.83	2225278.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	636049.79	2225277.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	636054.77	2225311.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	636052.69	2225346.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	635821.43	2225342.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	635822.73	2225355.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	635972.20	2225358.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	635972.12	2225362.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	635822.52	2225359.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	635809.86	2225415.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	635802.86	2225444.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	635796.75	2225471.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	635779.65	2225493.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	635807.61	2225489.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	635866.88	2225491.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	635901.38	2225493.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	635924.73	2225494.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	636023.31	2225481.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	636052.61	2225475.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	636074.18	2225487.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	636101.85	2225486.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	636099.84	2225471.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	636160.47	2225470.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	636160.51	2225474.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	636104.38	2225474.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	636105.86	2225486.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	636164.74	2225484.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	636226.07	2225483.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	636258.71	2225482.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	636258.83	2225486.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	636226.13	2225487.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	636167.39	2225488.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	636179.78	2225554.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	636195.00	2225556.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	636217.84	2225557.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	636217.66	2225561.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	636194.70	2225560.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	636184.24	2225559.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	636192.36	2225566.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	636189.73	2225569.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	636176.29	2225557.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	636163.34	2225488.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	636104.25	2225490.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	636073.24	2225491.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	636051.94	2225480.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	636023.93	2225485.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	635924.93	2225498.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	635901.19	2225497.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	635866.69	2225495.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	635807.86	2225493.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	635782.00	2225497.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	635804.10	2225505.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	635868.22	2225510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	635903.40	2225511.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	636053.89	2225506.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	636054.03	2225510.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	635905.97	2225515.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	635911.89	2225538.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	635910.81	2225567.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	635922.82	2225554.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	635925.76	2225557.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	635912.73	2225571.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	635922.76	2225572.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	635922.26	2225576.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	635910.61	2225575.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	635909.46	2225665.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	635958.11	2225696.81	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	635955.96	2225700.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	635932.91	2225685.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	635926.05	2225727.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	635922.11	2225726.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	635929.23	2225683.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	635905.43	2225667.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	635906.62	2225572.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	635907.87	2225538.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	635901.85	2225515.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	635867.98	2225514.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	635803.26	2225509.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	635779.56	2225500.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	635796.26	2225516.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	635795.98	2225548.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	635793.90	2225603.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	635804.22	2225688.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	635814.86	2225718.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	635842.36	2225720.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	635874.24	2225721.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	635905.98	2225722.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	635906.08	2225756.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	635905.45	2225783.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	635919.92	2225806.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	635916.53	2225808.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	635906.18	2225792.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	635907.76	2225809.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	635904.03	2225872.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	635913.46	2225878.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	635914.48	2225850.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	635918.49	2225851.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	635917.33	2225882.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	635917.50	2225916.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	635913.50	2225916.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	635913.34	2225883.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	635899.93	2225874.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	635903.75	2225809.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	635901.44	2225784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	635902.08	2225756.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	635901.99	2225726.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	635874.06	2225725.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	635842.19	2225724.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	635819.92	2225722.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	635835.16	2225734.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	635832.77	2225737.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	635815.28	2225724.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	635814.33	2225753.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	635779.77	2225810.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	635760.24	2225841.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	635759.07	2225962.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	635761.25	2226031.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	635757.25	2226031.15	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
–	–	–	–	–	–