

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-1077 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. Городище Пожвинского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	14973 кв.м ± 27 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1077 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	643501.23	2229250.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	643503.99	2229249.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	643510.02	2229247.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	643543.39	2229277.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	643565.65	2229297.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	643594.63	2229326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	643626.90	2229359.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	643654.15	2229387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	643680.44	2229413.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	643711.64	2229446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	643739.08	2229468.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	643738.08	2229454.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	643742.07	2229454.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	643743.36	2229472.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	643796.40	2229528.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	643824.29	2229556.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	643849.15	2229582.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	643874.07	2229608.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	643917.48	2229583.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	643947.19	2229567.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	643999.55	2229558.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	644085.68	2229541.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	644129.29	2229532.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	644174.78	2229520.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	644211.93	2229498.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	644249.16	2229475.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	644285.52	2229453.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	644287.56	2229457.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	644251.23	2229478.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	644214.01	2229501.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	644178.29	2229523.35	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	644197.26	2229555.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	644216.39	2229587.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	644234.83	2229619.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	644252.97	2229649.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	644294.09	2229643.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	644339.75	2229637.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	644340.29	2229641.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	644294.61	2229647.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	644250.89	2229653.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	644231.39	2229621.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	644212.95	2229589.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	644193.82	2229557.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	644174.60	2229524.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	644130.19	2229536.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	644086.46	2229545.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	644000.27	2229562.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	643948.53	2229570.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	643919.43	2229586.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	643876.94	2229611.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	643915.05	2229650.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	643955.24	2229644.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	644000.50	2229637.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	644043.09	2229639.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	644042.90	2229643.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	644000.73	2229641.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	643955.86	2229648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	643914.62	2229654.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	643877.37	2229657.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	643833.28	2229658.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	643794.71	2229649.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	643795.64	2229645.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	643833.72	2229654.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	643877.17	2229653.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	643909.96	2229651.02	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	643872.28	2229612.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	643846.27	2229585.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	643821.42	2229559.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	643793.52	2229530.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	643740.06	2229474.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	643710.44	2229450.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	643683.57	2229477.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	643690.87	2229484.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	643688.04	2229487.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	643680.76	2229480.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	643648.13	2229513.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	643616.43	2229544.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	643587.19	2229574.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	643550.75	2229611.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	643517.79	2229644.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	643550.52	2229643.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	643581.89	2229646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	643581.56	2229650.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	643550.39	2229647.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	643512.66	2229648.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	643470.80	2229638.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	643444.69	2229632.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	643445.58	2229628.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	643471.58	2229634.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	643512.31	2229644.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	643547.91	2229608.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	643584.34	2229571.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	643613.59	2229541.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	643645.31	2229510.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	643679.22	2229476.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	643707.49	2229447.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	643677.58	2229416.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	643651.29	2229390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	643624.05	2229362.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	643591.80	2229329.58	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	643564.23	2229302.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	643543.42	2229323.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	643520.08	2229345.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	643499.06	2229367.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	643443.06	2229422.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	643440.25	2229419.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	643496.24	2229364.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	643517.26	2229343.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	643540.60	2229320.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	643561.34	2229299.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	643540.69	2229280.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	643509.32	2229251.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	643505.27	2229253.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	643500.49	2229254.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	643462.82	2229259.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	643432.42	2229264.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	643408.34	2229288.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	643386.44	2229309.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	643399.92	2229324.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	643396.96	2229327.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	643383.58	2229312.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	643320.69	2229373.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	643321.44	2229400.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	643317.44	2229400.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	643316.80	2229377.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	643296.33	2229398.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	643273.34	2229420.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	643281.29	2229456.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	643308.84	2229484.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	643337.04	2229512.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	643365.94	2229542.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	643363.08	2229545.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	643335.77	2229517.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	643311.21	2229548.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	643307.31	2229524.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	643311.26	2229524.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	643313.67	2229538.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	643332.94	2229514.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	643306.01	2229486.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	643277.63	2229458.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	643268.96	2229419.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	643293.53	2229395.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	643316.64	2229372.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	643381.58	2229309.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	643405.54	2229285.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	643430.51	2229261.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	643462.23	2229255.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	643497.01	2229251.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	643478.26	2229217.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	643449.19	2229186.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	643414.84	2229151.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	643376.27	2229188.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	643350.88	2229213.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	643327.99	2229235.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	643301.68	2229261.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	643246.46	2229315.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	643223.86	2229337.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	643200.42	2229361.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	643175.88	2229385.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	643150.43	2229410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	643147.62	2229407.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	643173.08	2229382.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	643197.61	2229358.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	643219.32	2229336.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	643206.39	2229327.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	643208.64	2229324.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	643222.22	2229333.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	643243.67	2229312.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	643298.88	2229258.86	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	643325.19	2229233.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	643348.08	2229210.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	643373.46	2229185.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	643412.21	2229148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	643390.99	2229121.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	643364.74	2229095.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	643338.96	2229069.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	643313.14	2229043.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	643286.74	2229017.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	643263.29	2228994.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	643236.06	2229022.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	643207.30	2229050.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	643177.94	2229080.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	643143.21	2229115.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	643113.79	2229143.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	643092.27	2229164.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	643071.06	2229186.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	643050.61	2229209.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	643044.83	2229223.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	643041.16	2229221.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	643047.19	2229207.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	643068.13	2229183.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	643087.63	2229163.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	643079.56	2229159.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	643081.62	2229155.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	643090.54	2229161.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	643111.00	2229141.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	643140.40	2229112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	643175.09	2229077.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
199	643204.46	2229048.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
200	643233.23	2229019.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
201	643263.26	2228989.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
202	643289.54	2229015.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
203	643315.95	2229040.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
204	643341.79	2229066.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
205	643367.56	2229092.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
206	643393.98	2229118.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
207	643416.41	2229146.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
208	643452.08	2229184.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
209	643481.51	2229214.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	643501.23	2229250.46	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
–	–	–	–	–	–