

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-561 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)	10410 кв.м ± 21 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4 кВ от ТП-561 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	636331.08	2225259.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636327.11	2225260.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	636321.51	2225212.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	636282.38	2225212.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636250.09	2225211.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636219.42	2225211.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	636189.40	2225211.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636160.42	2225211.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636089.51	2225211.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636089.52	2225207.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636126.82	2225207.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636130.43	2225195.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636101.33	2225196.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	636067.98	2225196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636067.54	2225166.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	636067.13	2225138.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	636066.79	2225108.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	636066.76	2225077.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	636071.40	2225055.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	636046.49	2225049.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	636028.71	2225045.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	636044.27	2225050.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	636056.92	2225081.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	636056.39	2225108.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	636055.99	2225139.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	636055.73	2225166.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	636054.95	2225194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	636054.92	2225224.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	636054.87	2225258.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	636050.87	2225258.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	636050.92	2225224.90	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	636050.95	2225196.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	636018.56	2225196.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	635985.88	2225196.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	635986.81	2225209.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	635982.81	2225210.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	635981.87	2225196.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	635949.29	2225197.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	635942.04	2225211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	635938.49	2225209.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	635944.77	2225197.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	635912.49	2225197.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	635884.77	2225197.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	635886.53	2225209.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	635882.57	2225210.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	635880.73	2225197.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	635853.37	2225197.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	635847.43	2225210.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	635843.77	2225208.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	635850.79	2225193.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	635912.48	2225193.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	635948.05	2225193.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	635983.71	2225192.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	636018.56	2225192.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	636051.01	2225192.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	636051.73	2225166.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	636051.99	2225139.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	636052.39	2225108.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	636052.90	2225082.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	636038.88	2225075.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	636040.59	2225072.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	636051.02	2225076.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	636041.29	2225054.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	636017.69	2225045.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	636014.51	2225047.65	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	636004.64	2225077.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	635970.92	2225077.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	635941.85	2225078.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	635915.96	2225078.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	635882.82	2225079.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	635854.61	2225080.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	635826.72	2225081.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	635793.45	2225082.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	635730.74	2225083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	635697.66	2225084.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	635678.43	2225066.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	635678.87	2225037.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	635680.49	2225005.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	635684.48	2225005.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	635682.87	2225037.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	635682.46	2225065.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	635699.17	2225080.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	635730.64	2225079.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	635761.03	2225078.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	635766.66	2225067.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	635770.26	2225068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	635765.52	2225078.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	635791.63	2225078.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	635793.35	2225064.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	635797.32	2225064.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	635795.67	2225077.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	635826.62	2225077.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	635851.05	2225076.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	635843.25	2225063.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	635846.66	2225061.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	635855.66	2225076.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	635881.29	2225075.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	635886.14	2225060.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	635889.96	2225061.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	635885.50	2225075.70	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	635915.86	2225074.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	635938.84	2225074.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	635932.64	2225059.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	635936.33	2225057.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	635943.13	2225074.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	635970.84	2225073.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	636001.74	2225073.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	636010.64	2225046.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	636010.81	2225040.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	636015.28	2225034.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	636031.11	2225019.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	636051.75	2224999.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	636050.99	2224968.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	636050.17	2224937.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	636050.03	2224907.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	636049.68	2224877.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	636049.42	2224845.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	636049.15	2224815.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	636048.81	2224786.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	636052.81	2224786.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	636053.15	2224815.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	636053.42	2224845.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	636053.68	2224877.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	636054.03	2224907.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	636054.17	2224937.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	636054.94	2224966.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	636070.56	2224965.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	636070.45	2224936.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	636070.42	2224903.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	636070.32	2224869.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	636070.32	2224837.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	636070.66	2224810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	636070.08	2224781.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	636074.08	2224780.97	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	636074.66	2224810.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	636074.32	2224837.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	636074.32	2224869.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	636074.42	2224903.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	636074.54	2225000.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	636070.54	2225000.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	636070.57	2224969.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	636055.04	2224970.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	636055.79	2225001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	636033.86	2225022.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	636018.30	2225036.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	636016.17	2225039.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	636019.76	2225039.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	636047.38	2225045.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	636076.10	2225052.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	636071.22	2225075.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
151	636103.42	2225076.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

152	636138.66	2225076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
153	636173.74	2225076.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
154	636223.11	2225074.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
155	636260.50	2225076.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
156	636299.64	2225080.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
157	636350.82	2225084.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
158	636329.69	2225112.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
159	636326.49	2225110.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
160	636343.34	2225087.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
161	636299.29	2225083.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
162	636260.20	2225080.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
163	636223.08	2225078.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
164	636173.83	2225080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
165	636138.64	2225080.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
166	636103.38	2225080.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
167	636070.76	2225079.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
168	636070.79	2225108.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
169	636071.13	2225138.75	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
170	636071.54	2225166.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
171	636071.92	2225192.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
172	636101.29	2225192.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
173	636133.15	2225191.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
174	636165.69	2225191.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
175	636199.43	2225191.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
176	636233.94	2225190.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
177	636266.44	2225190.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
178	636305.02	2225189.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
179	636305.08	2225193.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
180	636266.51	2225194.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
181	636234.00	2225194.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
182	636199.47	2225195.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
183	636165.73	2225195.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
184	636134.64	2225195.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
185	636131.01	2225207.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
186	636160.40	2225207.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
187	636189.39	2225207.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
188	636219.46	2225207.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
189	636250.15	2225207.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
190	636282.43	2225208.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
191	636323.33	2225208.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
192	636360.99	2225207.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
193	636361.14	2225211.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
194	636325.52	2225212.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
195	636327.63	2225231.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
196	636345.74	2225232.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
197	636345.53	2225236.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
198	636328.10	2225235.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636331.08	2225259.86	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
–	–	–	–	–	–