

## 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 935 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)	8858 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 935 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	638104.37	2222656.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638101.86	2222653.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638110.18	2222646.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638086.16	2222634.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638061.45	2222621.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638078.83	2222590.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638082.19	2222592.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638066.77	2222619.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638087.99	2222630.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638114.32	2222644.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638155.53	2222646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638192.83	2222646.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638236.24	2222646.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638274.78	2222646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	638266.15	2222639.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	638271.06	2222603.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	638275.06	2222568.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	638278.47	2222545.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	638241.72	2222540.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	638200.69	2222536.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	638155.64	2222530.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	638118.99	2222525.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	638119.47	2222521.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	638156.13	2222526.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	638201.16	2222532.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	638242.19	2222536.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	638280.99	2222541.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	638310.24	2222545.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	638343.96	2222549.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	638385.44	2222553.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	638388.52	2222528.04	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	638391.76	2222498.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638395.00	2222468.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638392.13	2222449.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638361.53	2222447.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	638330.23	2222444.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	638298.30	2222441.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	638289.54	2222474.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	638285.80	2222473.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	638294.25	2222441.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	638254.47	2222437.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	638212.39	2222433.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	638212.65	2222429.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	638254.82	2222433.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	638296.96	2222437.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	638330.59	2222440.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	638361.87	2222443.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	638392.15	2222445.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	638395.79	2222419.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638400.00	2222392.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638407.05	2222348.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638407.73	2222344.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	638376.71	2222325.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	638369.52	2222318.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	638361.38	2222287.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	638336.78	2222304.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	638303.75	2222328.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	638268.97	2222354.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	638238.85	2222376.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	638202.81	2222403.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	638171.11	2222426.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	638168.82	2222423.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	638198.97	2222401.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	638190.46	2222387.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	638193.69	2222385.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	638202.22	2222399.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	638235.09	2222374.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	638227.87	2222360.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	638231.39	2222358.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	638238.34	2222372.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	638266.59	2222351.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	638301.37	2222325.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	638334.46	2222301.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	638359.57	2222283.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	638345.25	2222268.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	638310.47	2222229.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	638283.55	2222199.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	638254.88	2222167.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	638235.59	2222195.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	638214.54	2222226.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	638193.72	2222238.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	638191.89	2222235.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	638211.50	2222223.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	638232.30	2222193.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	638251.99	2222164.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	638233.40	2222149.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	638223.36	2222133.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	638226.53	2222130.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	638236.21	2222146.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	638256.16	2222163.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	638286.52	2222196.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	638313.46	2222226.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	638348.19	2222265.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	638362.81	2222281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	638397.22	2222254.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	638397.07	2222239.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	638397.07	2222237.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	638401.08	2222237.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	638401.20	2222252.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	638433.15	2222230.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	638470.22	2222203.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	638500.91	2222181.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	638527.31	2222162.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	638529.48	2222165.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	638503.25	2222184.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	638472.58	2222207.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	638435.40	2222234.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	638400.40	2222257.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	638364.86	2222284.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	638372.69	2222315.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	638388.60	2222311.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	638389.35	2222315.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	638374.92	2222318.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	638379.23	2222322.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	638410.60	2222341.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	638448.36	2222346.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	638483.77	2222351.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
118	638483.24	2222325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	638487.17	2222325.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	638487.78	2222351.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	638525.69	2222356.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	638569.61	2222361.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	638611.90	2222365.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	638611.56	2222369.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	638569.21	2222365.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	638525.19	2222360.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	638485.56	2222355.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	638447.85	2222350.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	638411.59	2222345.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	638403.94	2222392.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	638399.74	2222419.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	638395.90	2222447.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	638399.01	2222468.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	638395.73	2222498.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	638392.50	2222528.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	638389.00	2222558.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	638343.50	2222553.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	638309.75	2222549.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	638282.44	2222545.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	638279.03	2222568.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	638275.03	2222604.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	638270.42	2222638.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	638281.61	2222646.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	638314.38	2222647.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	638314.31	2222651.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	638280.88	2222650.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	638236.26	2222650.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	638192.83	2222650.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	638155.44	2222650.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	638114.47	2222648.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638104.37	2222656.44	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
-	-	-	-	-	-