

## 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 1549 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)	7994 кв.м ± 18 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 1549 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	638332.33	2223311.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638328.32	2223310.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638331.64	2223285.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638287.61	2223290.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638287.08	2223286.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638331.94	2223281.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638331.71	2223243.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638331.07	2223201.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638330.65	2223156.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638334.72	2223156.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638335.07	2223201.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638335.71	2223243.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638335.94	2223281.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638367.10	2223281.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	638409.64	2223280.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	638446.91	2223280.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	638483.79	2223280.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	638520.34	2223279.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	638559.69	2223278.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	638560.09	2223250.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	638559.80	2223207.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	638559.54	2223167.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	638559.23	2223124.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	638558.93	2223079.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	638558.64	2223039.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	638574.56	2223039.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	638581.38	2223039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	638559.23	2223031.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	638526.56	2223030.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	638492.43	2223029.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	638456.26	2223027.80	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	638451.76	2223038.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638450.94	2223062.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638450.52	2223099.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638449.97	2223139.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	638450.18	2223182.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	638450.00	2223220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	638450.51	2223254.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	638446.35	2223254.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	638446.00	2223220.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	638446.18	2223182.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	638445.98	2223141.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	638415.40	2223140.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	638415.56	2223136.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	638446.01	2223137.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	638446.52	2223099.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	638446.94	2223062.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	638447.78	2223037.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	638452.04	2223027.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638411.28	2223023.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638411.67	2223019.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638451.94	2223023.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	638451.32	2223021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	638450.58	2222992.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	638449.79	2222957.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	638448.63	2222920.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	638448.07	2222886.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	638447.13	2222845.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	638451.22	2222845.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	638452.07	2222886.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	638452.63	2222920.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	638453.79	2222957.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	638454.58	2222992.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	638455.31	2223021.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	638456.37	2223023.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	638490.56	2223025.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	638491.07	2223003.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	638492.95	2222973.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	638496.90	2222973.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	638495.07	2223003.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	638494.55	2223025.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	638526.72	2223026.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	638558.14	2223027.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	638558.86	2223025.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	638559.75	2222997.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	638560.96	2222958.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	638562.00	2222925.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	638563.18	2222888.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	638563.94	2222864.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	638564.76	2222838.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	638539.31	2222838.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	638500.38	2222838.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	638500.31	2222834.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	638539.27	2222834.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	638568.91	2222834.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	638567.94	2222864.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	638567.20	2222887.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	638585.57	2222906.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	638582.93	2222909.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	638567.03	2222893.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	638566.00	2222925.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	638565.11	2222953.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	638577.06	2222942.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	638579.64	2222945.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	638564.94	2222959.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	638563.75	2222997.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	638562.87	2223026.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	638562.08	2223028.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	638591.94	2223038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	638599.62	2223039.71	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
101	638600.37	2223039.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	638600.56	2223029.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	638640.93	2223031.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	638667.73	2223033.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	638701.16	2223034.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	638734.73	2223036.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	638766.44	2223037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	638783.83	2223072.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	638800.83	2223107.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	638797.28	2223109.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	638780.24	2223074.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	638763.94	2223041.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	638734.54	2223040.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	638701.00	2223038.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	638667.54	2223037.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
116	638640.73	2223035.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
117	638604.29	2223034.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–



			измерений (определений)		
118	638604.41	2223042.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
119	638604.34	2223044.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
120	638598.99	2223043.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
121	638591.43	2223042.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
122	638574.62	2223043.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
123	638562.68	2223043.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
124	638562.93	2223079.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
125	638563.23	2223124.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
126	638563.54	2223167.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
127	638563.80	2223206.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
128	638564.09	2223250.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
129	638563.74	2223282.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
130	638523.07	2223283.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
131	638527.86	2223298.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
132	638523.95	2223299.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
133	638518.91	2223283.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
134	638485.67	2223284.09	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
135	638484.65	2223299.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
136	638480.64	2223299.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
137	638481.66	2223284.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
138	638448.34	2223284.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
139	638442.02	2223301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
140	638438.21	2223300.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
141	638444.08	2223284.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
142	638412.20	2223284.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
143	638415.01	2223295.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
144	638411.20	2223297.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
145	638408.09	2223284.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
146	638369.40	2223285.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
147	638371.07	2223297.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
148	638366.98	2223297.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
149	638365.36	2223285.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
150	638335.70	2223285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638332.33	2223311.09	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
–	–	–	–	–	–