

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 750 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)	8910 кв.м ± 19 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 750 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	638121.57	2223256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638091.39	2223251.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638101.04	2223199.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638095.14	2223173.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638066.49	2223172.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638021.48	2223176.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	637903.34	2223188.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	637902.94	2223184.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638021.11	2223172.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638066.40	2223168.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638094.96	2223169.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638098.59	2223134.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638101.06	2223104.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638110.49	2223023.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	638077.58	2223034.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	638076.34	2223030.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	638110.07	2223019.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	638096.74	2222992.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	638079.41	2222995.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	638078.74	2222991.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	638094.67	2222988.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	638088.40	2222985.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	638005.85	2222959.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	638005.54	2222970.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	637966.88	2223101.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	637963.05	2223100.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	638001.56	2222970.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	638001.94	2222956.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	638007.13	2222949.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	638048.26	2222819.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	638052.06	2222820.72	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	638010.73	2222951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638007.25	2222956.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638089.80	2222981.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638093.90	2222983.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	638094.72	2222980.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	638107.14	2222956.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	638119.19	2222892.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	638127.38	2222853.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	638171.11	2222857.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	638207.19	2222859.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	638249.79	2222863.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	638284.89	2222868.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	638324.94	2222874.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	638324.31	2222878.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	638284.29	2222872.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	638251.27	2222867.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	638246.02	2222903.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	638234.40	2223003.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638235.17	2223006.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638271.98	2223010.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638334.67	2223014.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	638336.15	2223010.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	638348.82	2222891.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	638359.13	2222866.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	638397.34	2222852.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	638425.96	2222834.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	638428.09	2222837.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	638399.11	2222855.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	638362.17	2222869.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	638352.74	2222892.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	638340.08	2223011.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	638338.07	2223017.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	638338.75	2223029.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	638335.11	2223066.13	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	638331.27	2223098.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	638333.89	2223136.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	638329.90	2223136.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	638327.25	2223098.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	638331.13	2223065.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	638334.74	2223029.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	638334.16	2223018.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	638271.65	2223014.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	638235.11	2223010.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	638232.03	2223022.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	638224.96	2223083.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	638223.05	2223105.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	638297.42	2223116.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	638296.83	2223120.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	638218.73	2223109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	638220.98	2223083.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	638228.09	2223021.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	638231.06	2223010.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	638199.52	2223008.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	638154.09	2223004.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	638115.84	2222997.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	638099.86	2222989.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	638114.93	2223020.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	638110.64	2223054.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	638105.04	2223104.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	638102.58	2223135.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
92	638098.91	2223170.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	638128.50	2223180.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	638160.49	2223190.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	638159.28	2223194.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	638127.25	2223184.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	638099.49	2223174.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	638105.13	2223199.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	638096.05	2223247.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	638122.27	2223252.40	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
1	638121.57	2223256.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
101	638230.93	2223006.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	638154.62	2223000.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	638117.17	2222993.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	638100.75	2222985.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	638097.73	2222984.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
106	638098.45	2222982.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	638110.96	2222957.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	638123.12	2222892.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	638130.55	2222858.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
110	638170.81	2222861.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
111	638206.91	2222863.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
112	638247.29	2222867.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
113	638242.05	2222902.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
114	638237.11	2222944.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
115	638230.33	2223004.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	638230.93	2223006.43	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
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
-	-	-	-	-	-