

## 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-1110 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)	9735 кв.м ± 20 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-1110 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	638656.79	2222331.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638662.67	2222333.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638797.90	2222319.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638806.63	2222235.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638810.61	2222235.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638801.93	2222319.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638878.01	2222320.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638919.55	2222320.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638973.96	2222423.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638970.43	2222425.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638917.14	2222324.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638877.99	2222324.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638799.84	2222323.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638767.84	2222326.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	638768.86	2222479.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	638768.71	2222518.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	638769.71	2222579.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	638772.48	2222580.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	638820.89	2222646.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	638857.25	2222671.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	638959.09	2222747.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	639046.44	2222738.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	639046.86	2222742.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	638957.95	2222751.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	638854.92	2222674.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	638818.07	2222648.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	638769.89	2222584.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	638765.76	2222582.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	638764.71	2222518.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	638764.86	2222479.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	638763.84	2222327.23	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	638662.31	2222337.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638660.38	2222337.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638671.04	2222356.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638660.24	2222472.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	638654.19	2222547.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	638650.60	2222583.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	638722.31	2222594.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	638721.72	2222598.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	638648.23	2222586.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	638615.71	2222585.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	638576.68	2222581.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	638494.79	2222572.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	638497.24	2222609.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	638483.45	2222625.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	638480.42	2222623.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	638493.14	2222608.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	638490.75	2222571.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	638401.14	2222560.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638401.60	2222557.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638577.12	2222577.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638615.96	2222581.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	638646.62	2222582.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	638653.44	2222510.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	638656.10	2222474.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	638533.24	2222463.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	638411.13	2222451.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	638411.52	2222447.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	638533.61	2222459.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	638656.44	2222470.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	638666.94	2222356.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	638656.93	2222339.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	638653.65	2222334.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	638649.59	2222332.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	638624.69	2222340.67	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	–

			(определений)		
66	638531.93	2222209.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	638535.19	2222207.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	638626.24	2222335.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	638650.18	2222327.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	638651.09	2222328.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	638650.60	2222327.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	638684.51	2222240.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
73	638676.81	2222208.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	638690.50	2222202.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	638724.59	2222180.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	638791.78	2222138.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	638793.87	2222142.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	638728.11	2222182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	638735.52	2222202.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	638731.78	2222203.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	638724.67	2222185.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	638697.89	2222202.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

83	638701.66	2222222.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	638697.73	2222223.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	638694.29	2222205.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	638692.50	2222206.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	638681.48	2222211.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	638688.70	2222241.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	638654.90	2222327.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638656.79	2222331.81	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
–	–	–	–	–	–