

## 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 359 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)	6215 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 359 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	637029.65	2225025.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	637025.72	2225023.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	637037.42	2224977.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	637003.19	2224966.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636972.23	2224957.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636947.40	2224949.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	636959.33	2224971.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	636955.96	2224973.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	636941.91	2224947.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	636908.20	2224936.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	636856.59	2224919.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	636820.51	2224905.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	636795.71	2224896.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	636772.18	2224887.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	636779.87	2224907.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	636789.06	2224932.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	636800.04	2224963.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	636796.47	2224965.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	636785.29	2224934.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	636776.13	2224908.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	636766.85	2224884.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	636753.32	2224848.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	636740.55	2224812.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	636726.47	2224775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	636715.75	2224741.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	636700.78	2224704.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	636687.05	2224670.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	636676.32	2224638.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	636651.02	2224647.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	636641.19	2224650.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	636637.00	2224651.81	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	636639.52	2224657.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	636650.52	2224690.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	636663.44	2224727.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	636656.55	2224744.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	636623.14	2224751.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	636622.77	2224777.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	636618.78	2224777.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	636619.14	2224751.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	636582.52	2224750.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	636543.02	2224748.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	636504.31	2224746.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	636477.94	2224783.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	636454.83	2224745.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	636407.76	2224737.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	636408.56	2224733.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	636457.42	2224741.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	636478.28	2224776.42	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
49	636502.15	2224742.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
50	636543.20	2224744.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
51	636582.69	2224746.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
52	636621.00	2224747.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
53	636653.60	2224740.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
54	636659.14	2224727.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
55	636646.73	2224691.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
56	636635.83	2224658.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
57	636631.67	2224648.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
58	636639.94	2224647.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
59	636649.65	2224643.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
60	636675.04	2224634.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
61	636660.14	2224591.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
62	636644.28	2224545.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
63	636628.40	2224501.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
64	636612.92	2224455.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
65	636616.79	2224454.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
66	636632.18	2224499.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
67	636648.06	2224544.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
68	636663.92	2224590.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
69	636679.47	2224635.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
70	636690.82	2224668.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
71	636704.49	2224703.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
72	636718.69	2224738.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
73	636748.89	2224724.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
74	636750.19	2224727.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
75	636720.07	2224741.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
76	636730.23	2224774.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
77	636744.31	2224811.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
78	636757.07	2224846.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
79	636769.28	2224879.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
80	636788.04	2224853.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
81	636810.72	2224822.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
82	636830.95	2224794.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

83	636830.05	2224767.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
84	636834.07	2224767.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
85	636834.91	2224795.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
86	636813.97	2224825.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
87	636791.27	2224855.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
88	636771.85	2224883.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
89	636797.14	2224892.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
90	636821.94	2224901.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
91	636857.99	2224915.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
92	636908.22	2224932.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
93	636926.24	2224913.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
94	636929.07	2224916.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
95	636912.46	2224934.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
96	636943.91	2224943.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
97	636973.45	2224953.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
98	637004.37	2224962.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
99	637042.35	2224974.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	637029.65	2225025.08	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
—	—	—	—	—	—