

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 747 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)	3202 кв.м ± 11 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ 0,4кВ от ТП 747 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	637743.19	2223221.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	637701.13	2223207.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	637703.47	2223197.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	637703.05	2223193.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	637693.16	2223180.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	637660.77	2223179.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	637620.91	2223178.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	637587.60	2223168.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	637554.73	2223160.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	637512.31	2223156.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	637496.10	2223155.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	637472.77	2223154.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	637426.97	2223153.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	637427.26	2223149.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	637472.88	2223150.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	637496.23	2223151.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	637512.54	2223152.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	637555.45	2223156.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	637586.72	2223164.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	637591.34	2223148.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	637588.38	2223135.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	637587.00	2223112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	637604.19	2223077.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	637617.71	2223051.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	637629.31	2223028.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	637643.04	2223001.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	637661.54	2222965.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	637677.38	2222934.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	637695.07	2222900.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	637713.96	2222862.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	637739.97	2222842.16	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	637754.78	2222803.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	637758.47	2222805.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	637743.27	2222844.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	637717.09	2222865.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	637699.94	2222899.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	637716.10	2222901.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	637715.60	2222905.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	637698.00	2222903.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	637680.93	2222936.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	637665.10	2222966.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	637646.61	2223003.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	637632.88	2223030.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	637621.28	2223053.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	637607.77	2223079.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	637591.06	2223112.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	637592.31	2223134.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	637595.51	2223148.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	637590.59	2223165.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	637621.47	2223174.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	637660.91	2223175.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	637690.66	2223176.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	637676.06	2223151.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	637679.48	2223148.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	637695.88	2223177.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	637706.95	2223192.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	637707.54	2223198.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	637705.94	2223204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	637744.55	2223217.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	637743.19	2223221.40	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
–	–	–	–	–	–