

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 719 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)	5118 кв.м ± 16 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 719 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	638688.74	2224148.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	638687.91	2224034.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	638688.17	2223999.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	638786.72	2223872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638809.91	2223841.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638806.55	2223801.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638793.27	2223805.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638792.17	2223801.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638805.98	2223797.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638805.59	2223791.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638793.44	2223786.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638760.25	2223784.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638687.73	2223783.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638680.72	2223816.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	638672.93	2223849.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	638655.44	2223872.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	638616.26	2223922.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	638613.09	2223920.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	638652.28	2223869.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	638669.23	2223847.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	638676.82	2223815.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	638683.64	2223783.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	638597.22	2223784.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	638597.19	2223780.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	638686.15	2223779.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	638757.16	2223780.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	638752.71	2223771.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	638717.41	2223771.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	638688.17	2223772.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	638604.65	2223771.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	638604.69	2223767.40	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	638686.09	2223768.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
33	638683.52	2223704.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
34	638669.88	2223677.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
35	638652.81	2223650.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
36	638656.18	2223648.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
37	638673.36	2223675.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
38	638687.49	2223703.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
39	638690.11	2223768.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
40	638717.33	2223767.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
41	638755.26	2223767.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
42	638761.62	2223781.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
43	638791.62	2223781.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
44	638788.93	2223760.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
45	638780.95	2223678.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
46	638742.51	2223644.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
47	638745.15	2223641.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
48	638784.78	2223676.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—

			измерений (определений)		
49	638792.91	2223760.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638795.74	2223782.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638809.52	2223788.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638809.84	2223796.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	638826.09	2223792.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	638842.09	2223822.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	638838.58	2223824.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	638824.02	2223797.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	638810.47	2223800.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	638814.01	2223843.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	638789.89	2223875.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	638692.16	2224001.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	638691.91	2224034.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	638692.74	2224148.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	638688.74	2224148.83	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	Описание обозначения точки на местности (при
	X	Y			

				характерной точки (M _t), м	наличии)
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–