

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 738 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)	3668 кв.м ± 14 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 кВ от ТП 738 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	639082.21	2223306.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	639079.90	2223321.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	639043.38	2223317.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	639009.96	2223315.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	638972.01	2223311.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	638849.02	2223303.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	638807.71	2223302.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	638776.67	2223301.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	638759.96	2223301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	638762.92	2223333.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	638767.47	2223404.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	638768.60	2223436.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	638767.41	2223444.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	638726.71	2223450.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	638710.90	2223456.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	638709.34	2223453.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	638725.61	2223446.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	638763.89	2223440.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	638763.71	2223438.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	638720.36	2223422.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	638695.46	2223421.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	638695.62	2223417.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	638721.17	2223418.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	638757.44	2223431.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	638704.40	2223379.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	638707.21	2223376.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	638764.46	2223432.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	638763.47	2223404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	638758.93	2223333.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	638755.80	2223299.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	638751.59	2223284.83	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	638678.89	2223283.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	638644.39	2223282.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	638622.60	2223308.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	638619.53	2223306.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	638642.56	2223278.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	638678.98	2223279.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	638754.62	2223280.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	638759.28	2223297.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	638776.78	2223297.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	638807.83	2223298.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	638846.52	2223299.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	638843.06	2223284.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	638835.87	2223261.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	638839.68	2223260.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	638846.92	2223283.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	638850.66	2223299.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	638932.41	2223304.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

			измерений (определений)		
49	638943.06	2223290.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	638946.23	2223292.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	638937.21	2223304.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	638972.41	2223307.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	639010.30	2223311.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
54	639041.26	2223313.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	639040.12	2223301.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	639044.10	2223301.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	639045.31	2223313.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	639076.55	2223316.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	639078.27	2223306.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	639082.21	2223306.96	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
–	–	–	–	–	–