

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 554 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)	3418 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4 КВ ОТ ТП 554 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	636102.53	2226004.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	636076.65	2225959.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	636075.73	2225956.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	636072.49	2225957.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	636055.04	2225968.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	636001.07	2225926.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	635969.89	2225927.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	635964.79	2225896.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	635964.79	2225865.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	635966.02	2225831.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	635967.98	2225742.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	635936.65	2225741.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	635936.74	2225737.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	636002.83	2225738.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	636002.78	2225742.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
16	635971.99	2225742.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	635970.02	2225831.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	635968.79	2225865.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	635968.79	2225896.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	635973.27	2225923.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	636002.39	2225922.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	636055.33	2225963.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	636070.67	2225954.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	636077.06	2225951.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	636078.51	2225951.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	636079.62	2225903.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	636105.36	2225885.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	636155.13	2225849.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	636177.14	2225835.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	636201.09	2225819.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	636271.94	2225771.87	Метод спутниковых	0.10	–

			геодезических измерений (определений)		
32	636274.17	2225775.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	636203.34	2225822.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	636179.37	2225838.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	636160.46	2225851.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	636175.25	2225857.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	636276.84	2225789.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	636279.06	2225793.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	636175.68	2225862.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	636156.48	2225853.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	636107.65	2225888.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	636083.56	2225905.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	636082.42	2225955.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	636079.65	2225955.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	636080.29	2225957.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	636106.00	2226002.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	636102.53	2226004.55	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_i), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–