

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 995 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, с. Аксеново Купросского сельского поселения
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3342 кв.м ± 12 кв.м
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ ОТ ТП 995 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	627302.31	2181361.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	627301.91	2181365.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	627271.62	2181362.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	627238.29	2181358.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	627210.10	2181356.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	627177.54	2181352.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	627146.56	2181349.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	627142.21	2181375.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	627139.06	2181402.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	627111.59	2181417.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	627107.74	2181447.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	627131.91	2181449.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	627125.94	2181499.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

14	627179.96	2181503.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	627221.92	2181507.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	627251.67	2181510.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	627293.38	2181513.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	627298.44	2181517.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	627295.84	2181520.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	627291.77	2181517.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	627251.34	2181514.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	627221.56	2181511.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	627179.64	2181507.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
24	627125.45	2181503.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
25	627120.26	2181545.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
26	627116.29	2181544.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
27	627121.71	2181501.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
28	627127.44	2181453.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
29	627107.25	2181451.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
30	627101.84	2181497.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
31	627095.18	2181556.16	Метод спутниковых	0.10	—

			геодезических измерений (определений)		
32	627087.96	2181618.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	627082.87	2181665.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	627077.68	2181716.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	627073.69	2181715.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	627078.89	2181665.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	627083.98	2181618.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	627091.21	2181555.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	627097.87	2181497.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	627103.51	2181449.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	627107.89	2181414.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	627135.34	2181400.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	627138.25	2181375.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	627143.22	2181345.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	627177.94	2181348.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	627210.52	2181352.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	627238.71	2181354.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	627272.05	2181358.75	Метод спутниковых геодезических	0.10	–

			измерений (определений)		
1	627302.31	2181361.80	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
–	–	–	–	–	–