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

	тиздел т						
	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	3202 кв.м ± 11 кв.м					
	определения площади						
	(P+/- Дельта P)						
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		Федерального закона от 25 октября 2001 г. № 137-ФЗ					
«О введении в действие Земельного кодекс		«О введении в действие Земельного кодекса					
		Российской Федерации»);					
Срок установления публичного сервитута		Срок установления публичного сервитута - сорок					
девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земе		девять лет (согласно п.1 ст. 39.45 «Земельного					
кодекса Российской Федерации»).							

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

- 1. Система координат МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Координаты, м			Средняя	
Обозначение характерных точек границ	Х	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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	_

		1			
			геодезических		
			измерений		
22	60775470	2222002.02	(определений)	0.10	
32	637754.78	2222803.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
22	627750 47	2222005.54	(определений)	0.10	
33	637758.47	2222805.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.4	6077.40.07	2222044.71	(определений)	0.10	
34	637743.27	2222844.71	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
2.5	627717.00	2222067.20	(определений)	0.10	
35	637717.09	2222865.20	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
26	627600.04	2222000 41	(определений)	0.10	
36	637699.94	2222899.41	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
27	62771610	2222001 15	(определений)	0.10	
37	637716.10	2222901.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
20	605515.60	2222007.15	(определений)	0.10	
38	637715.60	2222905.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
39	637698.00	2222903.22	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.0	*********	222222	(определений)	0.10	
40	637680.93	2222936.05	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.1	625665.10	222206602	(определений)	0.10	
41	637665.10	2222966.83	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
42	607646.61	2222002.50	(определений)	0.10	
42	637646.61	2223003.58	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
42	(27(22.00	2222222 44	(определений)	0.10	
43	637632.88	2223030.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
4.4	637621.28	2223053.43	(определений)	0.10	
44	03/021.28	2223033.43	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
15	627607.77	222270 (0	(определений)	0.10	
45	637607.77	2223079.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
46	637591.06	2222112.00	(определений)	0.10	
46	03/391.06	2223112.98	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
47	(27502.21	2222124.54	(определений)	0.10	
47	637592.31	2223134.54	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
40	(27505 51	2222140 10	(определений)	0.10	
48	637595.51	2223148.10	Метод спутниковых	0.10	_
		İ	геодезических		

			измерений		
			(определений)		
49	637590.59	2223165.61	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
7 0	<25.01 A5	2222174.02	(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	-
Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Коори	інаты, м		C	
Обозначение	Коорди	inaibi, w	Метоп определения	Средняя квадратическая	Описание

Обозначение характерных точек части границы	Х	наты, м Y	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t) , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	_	_	_