## 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 536 ПС "Пожва" (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

	тажы т					
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о.				
		Юсьвинский, д. Усть-Пожва				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$8615 \text{ кв.м} \pm 19 \text{ кв.м}$				
	определения площади					
	(P+/- Дельта P)					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях				
		эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-				
		0,4 кВ от ТП 536 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 МСК-59, зона 2
- 2. Сведения о характерных точках границ объекта

	Коорди	наты, м		Средняя	
Обозначение характерных точек границ	X	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	634319.11	2226905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	634323.44	2226913.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	634383.79	2226897.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	634384.84	2226901.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	634325.93	2226916.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	634364.58	2226966.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	634570.78	2227327.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	634584.86	2227353.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	634633.84	2227319.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	634617.94	2227265.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	634621.78	2227264.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	634638.52	2227321.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	634586.73	2227357.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	634644.58	2227469.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
15	634680.38	2227468.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	634680.53	2227472.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	634642.18	2227474.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	634583.46	2227359.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	634567.28	2227329.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	634553.09	2227304.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	634544.72	2227314.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	634541.67	2227311.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	634550.98	2227300.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	634361.25	2226968.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	634321.20	2226917.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	634317.53	2226911.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	634294.92	2226921.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	634268.91	2226900.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	634246.34	2226877.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	634149.25	2226793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	633918.24	2226593.86	Метод спутниковых	0.10	-

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
32	633893.90	2226569.09	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
33	633852.16	2226513.34	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	633858.24	2226496.94	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
35	633861.99	2226498.33	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	633856.67	2226512.69	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
37	633876.59	2226539.30	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
38	633887.91	2226534.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
39	633889.54	2226537.90	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
40	633879.05	2226542.58	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
41	633896.94	2226566.48	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
	40000000	222470004	(определений)	0.10	
42	633920.98	2226590.94	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
43	634018.39	2226675.22	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
4.4	624015.01	2226662 28	(определений)	0.10	
44	634015.91	2226663.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
45	634019.83	2226662.56	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
46	634023.37	2226679.53	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
40	034023.37	2220019.33	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
47	634123.81	2226766.44	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
48	634128.70	2226757.46	(определений) Метод спутниковых	0.10	_
40	054120.70	2220131.40	геодезических	0.10	
<u> </u>	1	<u>l</u>	1 togeth feether		

49	634132.21	2226759.37	(определений)	0.10	
			Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
50	634126.91	2226769.12	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	034120.91	2220709.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
51	634150.09	2226789.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
52	634161.91	2226784.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
53	634163.29	2226788.60	(определений) Метод спутниковых	0.10	
33	034103.29	2220788.00	геодезических	0.10	_
			измерений		
			(определений)		
54	634153.55	2226792.17	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
55	634174.08	2226809.93	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений		
56	634188.71	2226784.28	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	034188.71	2220784.28	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
57	634247.96	2226719.44	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений (определений)		
58	634210.03	2226673.88	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
59	(24212.72	2226655.01	(определений)	0.10	
39	634213.72	2220033.01	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
60	634217.65	2226655.78	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
61	634214.31	2226672.78	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
62	634251.24	2226717.13	(определений) Метод спутниковых	0.10	
02	054251.24	2220/11.13	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
63	634307.12	2226696.18	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
64	634335.12	2226677.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
65	634284.34	2226599.67	(определений)	0.10	_
US	034204.34	<u> </u>	Метод спутниковых геодезических	0.10	
			измерений		

			(определений)		
66	634287.69	2226597.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	-
67	634338.39	2226675.41	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
68	634408.71	2226622.70	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
69	634441.80	2226596.13	(определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
70	634444.30	2226599.25	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
71	634411.16	2226625.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
72	634339.03	2226679.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
73	634308.94	2226699.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
74	634251.76	2226721.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
75	634212.77	2226763.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
76	634224.00	2226772.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
77	634221.63	2226775.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
78	634210.05	2226766.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
79	634191.96	2226786.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
80	634179.03	2226809.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
81	634192.05	2226804.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
82	634193.40	2226808.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

83	634178.52	2226813.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
84	634225.23	2226853.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
85	634234.19	2226843.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
86	634237.27	2226845.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
87	634228.26	2226856.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
88	634249.09	2226874.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
89	634271.61	2226897.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
90	634294.00	2226915.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
91	634299.00	2226898.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
92	634302.83	2226900.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
93	634298.21	2226915.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	634319.11	2226905.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о хара	ктерных точках ч	асти (частей) гран			
	Коорди	инаты, м		Средняя	0
Обозначение характерных точек части	X	Y	Метод определения координат	квадратическая погрешность положения	Описание обозначения точки на

Обозначение характерных точек части границы	Коорди Х	наты, м	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
_	-	_	_	_	_