## 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-212 фидер 5 ПС «Юсьва» (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, край Пермский, м.о.			
		Юсьвинский			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$3028 \text{ кв.м} \pm 11 \text{ кв.м}$			
	определения площади				
	(P+/- Дельта P)				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях			
		эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ			
		0,4кВ от ТП-212 фидер 5 ПС «Юсьва» (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	Описание
Обозначение характерных точек границ	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
1	632470.93	2155833.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	632467.46	2155835.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	632450.14	2155806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	632436.66	2155779.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	632392.69	2155762.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	632355.33	2155745.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	632337.17	2155822.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	632322.88	2155877.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	632319.01	2155876.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	632333.29	2155821.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
11	632351.59	2155744.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	632251.88	2155704.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	632250.36	2155729.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	632249.67	2155752.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	632272.56	2155788.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	632269.18	2155790.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	632245.63	2155753.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	632246.36	2155729.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	632247.92	2155703.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	632213.38	2155705.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	632180.17	2155710.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	632149.62	2155701.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	632132.41	2155753.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	632128.61	2155752.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	632147.01	2155696.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	632180.44	2155705.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	632213.00	2155701.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	632248.15	2155699.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	632250.19	2155659.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	632266.71	2155600.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	632270.56	2155601.95	Метод спутниковых	0.10	_

		T	1		1
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
32	632254.17	2155660.36	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	632252.14	2155700.21	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	632352.52	2155740.47	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
34	632352.52	2155740.47	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	632394.19	2155758.72	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	632439.56	2155775.82	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	632453.66	2155804.87	Метод спутниковых	0.10	_
0,	052.65.66	210000 1107	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
1	632470.93	2155833.77	Метод спутниковых	0.10	_
1	032470.93	2133033.77	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	LTABILLY TOURS U	ости (пастей) гаси		1	1
э. Сведения о хара	ктерных точках ча	сти (частеи) гран	ицы ообъкта		
	Координаты, м			Средняя	
Обозначение	•			квадратическая	Описание
			Метод определения	-	обозначения
характерных	37	37	координат	погрешность	точки на
точек части	X	Y	характерной точки	положения	местности (при
границы				характерной точки	наличии)
				$(M_t)$ , M	паличиј
			+	<u> </u>	<del> </del>