## 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-285 Фидер №2 ПС Юсьва (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

## Раздел 1

		C31 1			
	Сведения об объекте				
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик			
1	2	3			
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, Пермский край, м.о. Юсьвинский, с. Мелюхино			
		госьвинский, с. Мелюхино			
2	Площадь объекта +/- величина погрешности	$3178 \text{ кв.м} \pm 11 \text{ кв.м}$			
	определения площади				
	(P+/- Дельта P)				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-			
		0,4кВ от ТП-285 Фидер №2 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	інаты, 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	615511.71	2151535.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	615518.63	2151531.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	615531.77	2151500.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	615547.54	2151478.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	615569.32	2151449.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	615572.51	2151451.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	615552.41	2151478.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	615577.73	2151487.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	615576.36	2151491.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	615549.94	2151481.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	615535.29	2151502.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	615521.80	2151534.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	615517.08	2151537.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	615523.03	2151548.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	615532.49	2151642.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	615557.72	2151654.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	615577.36	2151664.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	615744.63	2151749.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	615802.41	2151775.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	615800.78	2151778.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	615742.92	2151753.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	615579.74	2151670.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	615574.77	2151668.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	615555.90	2151658.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	615532.16	2151646.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	615525.62	2151687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	615521.67	2151687.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	615527.44	2151650.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	615478.03	2151713.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	615511.92	2151724.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	615550.05	2151737.74	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
32	615563.50	2151781.16	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
33	615559.68	2151782.34	Метод спутниковых	0.10	=
33	013337.00	2131762.34	геодезических	0.10	
			7 1		
			измерений		
2.4	615546.00	0151740.06	(определений)	0.10	
34	615546.83	2151740.86	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	615510.64	2151728.32	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	615471.35	2151715.40	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
37	615528.54	2151642.72	Метод спутниковых	0.10	_
37	013320.54	21310-12.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
38	615519.13	2151549.49		0.10	_
38	013319.13	2131349.49	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
1	615511.71	2151535.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	актерных точках ча	асти (частей) гран	ицы объекта		
	Координаты, м			Средняя	_
Обозначение характерных точек части границы	X	Y	Метод определения координат характерной точки	квадратическая погрешность положения характерной точки $(M_t)$ , м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
		_	<u> </u>	`	<u> </u>