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-166 фидер 5 ПС «Юсьва» (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

	таздел т						
	Сведения об объекте						
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик					
1	2	3					
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Нижняя Волпа					
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	$3647 \text{ кв.м} \pm 14 \text{ кв.м}$					
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-166 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	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	639323.15	2161316.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
2	639320.39	2161313.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3	639329.09	2161305.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	639319.17	2161269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
5	639310.49	2161239.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	639278.77	2161249.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
7	639165.21	2161285.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	639164.77	2161308.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	639160.77	2161308.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	639161.18	2161287.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	639122.43	2161304.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	639083.74	2161318.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	639087.59	2161340.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	639083.66	2161341.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	639079.90	2161319.64	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	639042.54	2161330.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	639030.34	2161364.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	639026.58	2161363.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
19	639037.77	2161332.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	638967.19	2161352.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	638951.31	2161373.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
22	638948.13	2161371.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	
23	638964.81	2161349.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	639038.61	2161327.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	639007.72	2161203.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	639011.60	2161202.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	639042.44	2161326.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	639080.88	2161315.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	639120.93	2161301.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	639160.87	2161282.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	639138.53	2161199.90	Метод спутниковых	0.10	_

_		T			
			геодезических		
			измерений		
32	639112.98	2161202.38	(определений)	0.10	
32	039112.98	2101202.38	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
33	639112.60	2161198.40	Метод спутниковых	0.10	_
33	037112.00	2101170.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
34	639138.40	2161195.89	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
35	639146.58	2161160.84	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
36	639150.48	2161161.74	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
37	(20142.25	21(110(00	(определений)	0.10	
37	639142.25	2161196.99	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
38	639163.97	2161215.04	Метод спутниковых	0.10	=
36	039103.97	2101213.04	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	639161.41	2161218.12	Метод спутниковых	0.10	
37	037101.41	2101210.12	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
40	639143.58	2161203.30	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
41	639164.63	2161281.39	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
42	639277.59	2161245.60	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
43	639313.21	2161234.91	(определений)	0.10	
43	039313.21	2101234.91	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
44	639322.45	2161266.69	Метод спутниковых	0.10	_
77	037322.73	2101200.07	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
45	639372.20	2161252.03	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
46	639373.34	2161255.87	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических		
			измерений		
			(определений)		
47	639323.55	2161270.55	Метод спутниковых	0.10	-
i			геодезических		
			измерений		
48	639333.59	2161306.67	измерений (определений) Метод спутниковых	0.10	

1	639323.15	2161316.64	измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	_
3. Сведения о хара	I ктерных точках ча	сти (частей) грані	(определений) 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)
1	2	3	4	5	6
-	_	_	_	_	_