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-326 Фидер №6 ПС Юсьва (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

1 45/461 1						
	Сведения об объекте					
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик				
1	2	3				
1	Местоположение объекта	Российская Федерация, край Пермский, м.о. Юсьвинский, д. Обирино				
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	3316 кв.м ± 12 кв.м				
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ-0,4кВ от ТП-326 Фидер №6 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	618088.80	2150668.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	618095.25	2150673.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	618122.41	2150691.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
4	618152.43	2150712.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	618150.15	2150715.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
6	618120.15	2150694.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	618092.93	2150676.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
8	618087.41	2150672.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
9	618083.24	2150678.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
10	618057.68	2150703.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	618019.10	2150739.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
12	617985.17	2150772.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
13	617949.84	2150808.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_

14	617947.00	2150805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	617982.35	2150769.71	(определении) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
16	618016.34	2150736.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	618054.92	2150700.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	618080.12	2150676.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	618083.94	2150670.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
20	618078.28	2150667.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
21	618035.19	2150647.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
22	617981.97	2150625.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	617927.96	2150601.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	617912.67	2150543.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
25	617897.21	2150488.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
26	617882.90	2150433.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
27	617871.58	2150394.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	617860.69	2150354.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
29	617838.26	2150275.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
30	617842.09	2150274.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
31	617864.55	2150353.91	Метод спутниковых	0.10	_

			геодезических		!
			измерений		
			(определений)		
32	617875.42	2150393.15	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений (определений)		
33	617886.34	2150431.25	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических	****	
			измерений		
			(определений)		
34	617901.16	2150429.44	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
35	617901.64	2150433.42	Метод спутниковых	0.10	
			геодезических		
			измерений		
36	617887.42	2150435.16	(определений) Метод спутниковых	0.10	
30	017007.42	2130433.10	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
37	617901.07	2150487.23	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
38	617916.53	2150542.57	Метод спутниковых	0.10	
30	017710.55	2130342.37	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
39	617931.34	2150598.60	Метод спутниковых	0.10	=
			геодезических измерений		
			(определений)		
40	617983.55	2150621.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
41	(19022.79	2150642.43	(определений)	0.10	
41	618032.78	2150042.45	Метод спутниковых геодезических	0.10	=
			измерений		
			(определений)		
42	618024.69	2150610.92	Метод спутниковых	0.10	-
			геодезических		
			измерений (определений)		
43	618028.58	2150609.92	Метод спутниковых	0.10	
73	010020.30	2130007.72	геодезических	0.10	
			измерений		
			(определений)		
44	618037.42	2150644.44	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических измерений		
			измерении (определений)		
45	618080.04	2150663.62	Метод спутниковых	0.10	_
			геодезических		
			измерений		
1	C10000 00	2150660 25	(определений)	0.10	
1	618088.80	2150668.27	Метод спутниковых геодезических	0.10	_
			геодезических измерений		
			(определений)		
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частей) гран			
			<u> </u>		
Обозначение	коорди	наты, м Г	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек части	X	Y	координат	квадратическая	обозначения
границы	Λ	"	характерной точки	погрешность	точки на
трапицы		<u> </u>	<u> </u>		

				положения характерной точки (M_t) , м	местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6
_	_	_	-	-	_