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 320 ФИДЕР 5 ПС ЮСЬВА (наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1

1 45461 1					
	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 определения площади (Р+/- Дельта Р)	2294 кв.м ± 12 кв.м			
3	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут устанавливается в целях эксплуатации объекта электросетевого хозяйства ВЛ–0,4 КВ ОТ ТП 320 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	634762.94	2159990.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
2	634761.12	2159986.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
3	634768.00	2159982.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
4	634811.96	2159976.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
5	634942.28	2159955.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
6	634979.42	2159968.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
7	635068.43	2159926.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
8	635114.38	2159904.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
9	635108.79	2159882.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
10	635091.87	2159867.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
11	635094.59	2159864.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
12	635110.17	2159878.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
13	635127.27	2159851.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

14	635130.67	2159853.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
15	635112.74	2159882.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
16	635117.93	2159901.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
17	635151.17	2159878.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
18	635183.02	2159854.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
19	635183.73	2159819.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
20	635187.73	2159819.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
21	635186.98	2159856.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
22	635153.53	2159881.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
23	635117.76	2159907.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
24	635070.15	2159930.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
25	634979.64	2159972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
26	634941.90	2159959.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	_
27	634812.58	2159980.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
28	634769.24	2159986.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
1	634762.94	2159990.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
3. Сведения о хара	ктерных точках ча	асти (частей) гран	ицы объекта		
Обозначение	Коорди	інаты, м	Метод определения	Средняя	Описание
характерных точек части	X	Y	координат	квадратическая	обозначения

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