

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

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 <u>МСК-59, зона 2</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
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 характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая	Описание обозначения
	X	Y			

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