

## Информация о выводе в ремонт и вводе в работу электросетевых объектов ООО "КИРЭС" за ноябрь 2022 года

№	Наименование ремонтируемого объекта	Вид ремонта (КР, ТР)	Класс напряжения ремонтируемого оборудования, кВ	Диспетчерское наименование ремонтируемого оборудования	Тип (марка) ремонтируемого оборудования	Время проведения ремонта		
						Начало, дата	Окончание, дата	Продолжительность, сутки
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	ПС 110 кВ "РУ 110/6 кВ Кировской ТЭЦ-1"	КР	6	яч. СВ23 6кВ	ячейка типа КЗУ-Ш98, МГТ-10/3000, РВ-10/2000 (2 шт.)	02.11.2022	02.11.2022	3
2	ПС 110 кВ "РУ 110/6 кВ Кировской ТЭЦ-1"	КР	6	яч. СВ12 6кВ	ячейка типа 4КВГ-23, ВМПШ-10/1600	02.11.2022	02.11.2022	2
4	ТП-202 6 кВ (г. Кирово-Чепецк)	ТР	6	Т-1	ТМ-320/6	08.11.2022	08.11.2022	2
5	ТП-202 6 кВ (г. Кирово-Чепецк)	ТР	6	Т-2	ТМ-320/6	08.11.2022	08.11.2022	2
6	ТП-202 6 кВ (г. Кирово-Чепецк)	ТР	6	ВН 6 кВ Т-1	ячейка типа КСО-366, ВНП-16/400, предохранители ПКТ 102-6-50	08.11.2022	08.11.2022	2
7	ТП-202 6 кВ (г. Кирово-Чепецк)	ТР	6	ВН 6 кВ Т-2	ячейка типа КСО-366, ВНП-16/400, предохранители ПКТ 102-6-50	08.11.2022	08.11.2022	2
8	ТП-202 6 кВ (г. Кирово-Чепецк)	ТР	6	ВН 6 кВ ф.4 (ТП-17)	ячейка типа КСО-366, ВНП-16/400	08.11.2022	08.11.2022	2

Примечание: 1) КР - капитальный ремонт; 2) ТР - текущий ремонт; 3) ТО-техническое обслуживание