

Информация о выводе в ремонт и вводе в работу электросетевых объектов ООО "КИРЭС" за март 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	РП-6 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	яч. ф.23 (Литейный цех)	ячейка типа КСО-266, ВМП-10/630, РВЗ-10/630 (2 шт.)	14.03.2022	14.03.2022	1
2	РП-6 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	яч. ф.32 (Литейный цех)	ячейка типа КСО-266, ВМП-10/630, РВЗ-10/630 (2 шт.)	14.03.2022	14.03.2022	1
3	ТП-1 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	Т-1 ТП-1	ТСМ-560/6	15.03.2022	15.03.2022	1
4	ТП-1 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	Т-2 ТП-1	ТСМ-320/6	15.03.2022	15.03.2022	1
5	ТП-1 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	ВН 6 кВ Т-1	ячейка типа КСО-366, ВМП-16/400, предохранители ПКТ 102-6-50	15.03.2022	15.03.2022	1
6	ТП-1 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	ВН 6 кВ Т-2	ячейка типа КСО-366, ВМП-16/400, предохранители ПКТ 102-6-31,5	15.03.2022	15.03.2022	1
7	ТП-2 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	Т-1 ТП-2	ТМ-630/6	15.03.2022	15.03.2022	1
8	ТП-2 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	Т-2 ТП-2	ТМ-630/6	15.03.2022	15.03.2022	1
9	ТП-2 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	ВН 6 кВ Т-1	ячейка типа КСО-266, ВМП-16/400, предохранители ПКТ 102-6-80	15.03.2022	15.03.2022	1
10	ТП-2 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	ВН 6 кВ Т-2	ячейка типа КСО-266, ВМП-16/400, предохранители ПКТ 102-6-80	15.03.2022	15.03.2022	1
11	ТП-5 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	Т-1 ТП-5	ТМЗ-630/6	16.03.2022	16.03.2022	1
12	ТП-5 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	ЛР 6кВ ф.43 (ТП-2)	ячейка типа КСО-366, РВ-6/400	16.03.2022	16.03.2022	1
13	ТП-5 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	ВН 6 кВ ф.44 (ГЭС)	ячейка типа КСО-366, ВМП-16/400,	16.03.2022	16.03.2022	1
14	ТП-5 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	ВН 6 кВ ф.43 (ТП-2)	ячейка типа КСО-366, ВМП-16/400, предохранители ПКТ 102-6-80	16.03.2022	16.03.2022	1
15	ТП-5 6 кВ (БМЗ)	ТР	6	ВН 6 кВ Т-1	ячейка типа КСО-366, ВМП-16/400, предохранители ПКТ 102-6-80	16.03.2022	16.03.2022	1

Примечание: 1) КР - капитальный ремонт; 2) ТР - текущий ремонт.