

Постановление Правительства РФ от 21 января 2004 г. N 24. Об утверждении стандартов раскрытия информации субъектами оптового и розничных рынков электрической энергии	Глава	II
	Пункт	19
	Подпункт	2
	абз.	9

**Информация о вводе в ремонт и выводе из ремонта электросетевых объектов с указанием сроков (сводная информация)
за октябрь 2021 года**

№ п/п	месяц	Наименование объекта	Наименование оборудования	Период выполнения ремонтных работ		Планируемые работы	Примечание
				Начало (дд.мм.гг.)	Конец (дд.мм.гг.)		
1	октябрь	ПС 35/6 кВ Промысловая-2	яч.14	15:21 06 окт 2021	по 15:40 06 окт 2021	Отключить ВВ-6кВ яч.14 для определения места замыкания на землю.	-
2	октябрь	ПС 35/6 кВ Куст-28	ВЛ 6 кВ Ф-16 от ПС 35/6 кВ Куст-28	09:06 11 окт 2021	по 16:25 11 окт 2021	Отключить и заземлить ВЛ-6кВ Ф-16 от ПС 35/6кВ "Куст-28" для вырубki деревьев в охранной зоне ВЛ-6кВ.	-
3	октябрь	ЗРУ 6 кВ Мартыновская	КТПН 6/0,4 кВ "Пив завод" 1Т	16:03 26 окт 2021	по 17:04 26 окт 2021	Отключить ВН №1, отключить Ввод 0,4кВ №1 для безопасного производства работ по замене счетчика электрической энергии.	-
4	октябрь	ПС 35/6 кВ КНС-2бис	ВЛ 6 кВ Ф-18 от ПС 35/6 кВ КНС-2бис	10:24 24 окт 2021	по 11:59 24 окт 2021	Отключить В-6 яч.18 Ф-18 ПС 35/6кВ КНС-2бис, для ревизии ЛР-6кВ на опоре №4/5 КТПН-6/0,4кВ №4 КП-22, в связи с коронацией на ЛР-6кВ по фазе В.	-
5	октябрь	ПС 35/6 кВ ВЦТП	яч.9	10:54 28 окт 2021	по 16:48 28 окт 2021	Отключить В-6 кВ яч. №9, для безопасного производства работ по монтажу опоры в охранной зоне ВЛ-6 кВ Ф-9 на базе ПАО "СН-МНГ" "ЦСир".	-
6	октябрь	ПС 35/6 кВ ВЦТП	яч.9	11:00 28 окт 2021	по 11:15 28 окт 2021	Отключить В-6 кВ яч. №9, ЛР-6 кВ на опоре №13, для безопасного производства работ по подключению ДЭС 100 кВА в КТПН 6/0,4 кВ "БПО" на сборные шины 0,4 кВ, подача напряжения на базу "ЦСир" с набором нагрузки до 80 кВт.	-
7	октябрь	ПС 35/6 кВ ВЦТП	яч.9	16:25 28 окт 2021	по 16:35 28 окт 2021	Отключить ЛР-6 кВ на опоре №13 ВЛ-6 кВ Ф-9 от ПС 35/6 кВ ВЦТП, для безопасного производства работ по отключению КЛ-0,4 кВ в КТПН 6/0,4 кВ БПО ЭПУ от ДЭС 100 кВА, для восстановления нормальной схемы электроснажения.	-