

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 апрель 2024 года**

№ п/п	месяц	Наименование объекта	Наименование оборудования	Период выполнения ремонтных работ		Планируемые работы	Примечание
				Начало (дд.мм.гг.)	Конец (дд.мм.гг.)		
1	Апрель	ф. 3 ПС-35/6кВ "КНС-4"	ВЛ-6 кВ	18.04.2024 10:00	18.04.2024 16:00	<p>ПС 35/6кВ "КНС-4" Отключить В-6 яч.3 ф-3, Выкатить в ремонтное положение , Включить ЗН-6 в яч.3 ф-3. Установить ПЗ-6кВ на рабочем месте.</p> <p>Для безопасного выполнения работ по подключению проводов на опоре №43 ВЛ-6кВ Ф-3 от ПС 35/6кВ "КНС-4" для подачи напряжения на вновь смонтированный участок ВЛ-6кВ пролет опор 43/1-43/18, КТПН 6/0,4кВ СОТ "Радуга" Согласно письма от 11.04.2024 №10/465.</p> <p>Изменение уставок не требуется согласно телефонограмме №991</p> <p>Суточные потери, предоставлены СОУ ЦУТ Матросов</p> <p>На момент подачи заявки, подключенных бригад ПРС КРС нет.</p> <p>Требуется предупредить сторонних потребителей СОТ "Подземник"</p> <p>Требуется остановить КП-20, 50, 51, 206(СКВ 5259, 5257).</p> <p>Потери за бч. Составят 86 м3 жидкости, 4,7 т нефти.</p>	
2	Апрель	ф. 23 РУ-6кВ Покамасовское	ВЛ-6 кВ	17.04.2024 13:30	17.04.2024 17:00	<p>Отключить и заземлить ВЛ-6кВ Ф-23 от РУ-6кВ Покамасовское для обеспечения работ по замене ЛР-6кВ НСТ на опоре №16. Мероприятия ПАО СН-МНГ по переносу мобильных зданий ООО СТПС-НВ.</p> <p>Работы производит персонал ООО СТПС-НВ. Требуется направить телефонограммы потребителям ООО Екатеринбург 2000 (базовая станция сотовой связи Мотив), АО ЕПРС, ООО Славнефть-Торг, ООО СТС, Медси. Время отключения 13:30 – 17:00. Потребители –артскважины 3шт, ввод-2 котельная Покамасовского мр, медпункт, столовая, общежития №5,6,8, АО ЕПРС, ООО Екатеринбург 2000 (базовая станция сотовой связи Мотив). Произвести перевод нагрузки котельной на ввод-1 0,4кВ.</p>	