

УТВЕРЖДАЮ  
Первый заместитель директора-  
Главный диспетчер  
Филиала АО «СО ЕЭС»  
Астраханское РДУ

  
А.А. Реуцкий

24 январь 2024г.

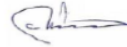
**ГРАФИК**  
**вывода в ремонт оборудования субъектов электроэнергетики энергосистемы Астраханской области,**  
**находящегося в зоне диспетчерской ответственности Филиала АО "СО ЕЭС"**  
**"Региональное диспетчерское управление энергосистемы Астраханской области"**  
**на февраль 2024**

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике			Планируемый в месячный			Согласованный срок ремонта*			Вид ремонта, выполняемые работы (причины отключения), срок аварийной готовности	Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, условия для реализации ремонта
	кол-во дней	начало	окончание	кол-во дней	начало	окончание	кол-во дней	начало	окончание		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>Филиал АО "СО ЕЭС" Дагестанское РДУ</b>											
ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				1	5	5	1	5	5	В схеме ремонта Г-1 Каскада Чирюртских ГЭС в ПАР обеспечить увеличение перетока по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 20 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы.	
ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				1	6	6	1	6	6	В схеме ремонта Г-2 Каскада Чирюртских ГЭС в ПАР обеспечить увеличение перетока по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 20 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы	
<b>Филиал АО "СО ЕЭС" Волгоградское РДУ</b>											
ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)				1	6	6	1	6	6	Профвостановление цепей в/к ТТ, АГ-2ч.	Отсутствие резерва.
ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)				8	11	18	8	11	18	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ № 300, Ремонт ВЛ 220кВ Гумрак-Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3	
<b>Филиал АО "СО ЕЭС" Ростовское РДУ</b>											
ВЛ 220 кВ Черный Яр – Большой Царын-1 I цепь				14	1	14	10	1	10	Установка ПЗУ	11.02.2024-14.02.2024 не совмещается с ремонтом Волгоградского РДУ ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)
ВЛ 220 кВ Черный Яр – Большой Царын-1 II цепь				14	1	14	10	1	10	Установка ПЗУ	11.02.2024-14.02.2024 не совмещается с ремонтом Волгоградского РДУ ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)
ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Солонники с отпайкой на ПС Восход				14	1	14	10	1	10	Замкнуть в транзит ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Солонники с отпайкой на ПС Восход на время производства работ на ВЛ 220 кВ Черный Яр – Большой Царын-1 I цепь и ВЛ 220 кВ Черный Яр – Большой Царын-1 II цепь.	
Замкнуть в транзит ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Иджил на время производства работ на ВЛ 220 кВ Черный Яр – Большой Царын-1 I цепь и ВЛ 220 кВ Черный Яр – Большой Царын-1 II цепь.				14	1	14	10	1	10	Замкнуть в транзит ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Солонники с отпайкой на ПС Восход на время производства работ на ВЛ 220 кВ Черный Яр – Большой Царын-1 I цепь и ВЛ 220 кВ Черный Яр – Большой Царын-1 II цепь.	
<b>Филиал ПАО "Россети"-Волго-Донское ПМЭС</b>											
<b>ВЛ 220 кВ</b>											
Ремонты не планируются											
<b>ВЛ 110 кВ</b>											
Ремонты не планируются											
<b>ПС 500 кВ</b>											
Ремонты не планируются											
<b>ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго"</b>											
Ремонты не планируются											
<b>ЦР АО «КТК-Р»</b>											
Ремонты не планируются											
<b>ОАО «РЖД» ТРАНСЭНЕРГО структурное подразделение ПРИВОЛЖСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ</b>											<b>Астраханская дистанция</b>
Ремонты не планируются											
<b>Южный филиал ООО "Газпром энерго"</b>											
Ремонты не планируются											
<b>Филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго»</b>											
<b>ПС 110 кВ Юбилейная</b>											
КВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 - Юбилейная	1	26	26	1	26	26	1	26	26	Текущий ремонт ТН-110 ф.В КВЛ ТЭЦ-2, а/т=1ч	
<b>ПС 110 кВ Северная</b>											
ТН-1-110	1	12	12	1	12	12	1	12	12	Текущий ремонт ТН-1-110, а/т=1ч	
ТН-2-110	1	13	13	1	13	13	1	13	13	Текущий ремонт ТН-2-110, а/т=1ч	

Начальник службы электрических режимов

Начальник службы релейной защиты и автоматики

Начальник Оперативно-диспетчерской службы



М.Г. Кудинова

С.В. Куратов

В.В. Бурятинский