



А.А.Реуцкий

24 февраля 2022 г.

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 март 2022 г.

Наименование объекта диспетчеризации (ТЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта ¹			Планируемый в месячный (годовой) график срок ремонта			Согласованный срок ремонта ²			Вид ремонта, выполняемые работы (причины отключения), срок аварийной готовности	Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, условия для реализации ремонта
	кол-во дней	начало	окон-чанис	кол-во дней	начало	окон-чанис	кол-во дней	начало	окон-чанис		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Филиал АО "СО ЕЭС" Волгоградское РДУ											
ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	3	1	3	3	1	3	3	1	3	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300. Ремонт ВЛ 110 кВ Волгоградская ГРЭС – Садовая с отпайками (ВЛ 110 кВ №3)	
ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	2	4	5	2	4	5	2	4	5	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300. Ремонт 2 С 110 кВ на ПС 220 кВ Кировская	
ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	3	14	16	3	9	11	3	9	11	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ ВЛ 110 кВ №300. Ремонт ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская, В-1 220 Южная и В-2 220 Южная на ПС 220 кВ Кировская	
ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	3	17	19	3	17	19	3	17	19	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ ВЛ 110 кВ №300. Ремонт АТ-1 на Волгоградской ТЭЦ-3	
ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	5	22	26	5	22	26	5	22	26	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта ЭВ ВЛ Красноармейская на Волгоградской ТЭЦ-3	
ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	3	28	30	3	28	30	3	28	30	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта ВЛ 110 кВ Кировская – Волгоградская ГРЭС с отпайкой на ПС Сарепта-1	
Филиал ПАО "ФСК ЕЭС"-Волго-Донское ПМЭС											
ВЛ 220 кВ											
ВЛ 220 кВ Чёрный Яр - Астрахань	7	1	7	5	1	5	5	1	5	1. Верховой осмотр ВЛ 2. Замена распорок АГ=02:00.	
ВЛ 220 кВ Чёрный Яр - Астрахань	7	1	7	5	1	5	5	1	5	Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Чёрный Яр, ОР 220 ВЛ Чёрный Яр АГ=02:00ч	ПС 500 кВ Астрахань
ВЛ 220 кВ Чёрный Яр – Астрахань	7	1	7	5	1	5	5	1	5	Текущий ремонт ВЧЗ 220 Астрахань (ф. А,С), КС 220 Астрахань (ф. А,С) АГ=03:00	ПС 220 кВ Чёрный Яр
ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская	2	14.мар	15.мар	3	09.мар	11.мар	3	09.мар	11.мар	1. Замена дефектных изоляторов 2. Ремонт провода АГ=02:00.	перенесено ВРДУ, с вкл 300
ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская	2	15.мар	15.мар	3	09.мар	11.мар	3	09.мар	11.мар	1. Текущий ремонт ВЧЗ 220 Кировская (ф. А, В), КС 220 Кировская (ф. А, В) 2. ВВИ АГ= 04-00	ПС 500 кВ Южная
ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская	3	14.03	16.03	3	09.мар	11.мар	3	09.мар	11.мар	Текущий ремонт ВЧЗ 220 Южная (ф. А,В,С), КС 220 Южная (ф. А,В,С) АГ=02:00.	ПС 220 кВ Кировская
ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская	3	14.03	16.03	3	09.мар	11.мар	3	09.мар	11.мар	Текущий ремонт ВЧЗ-220 кВ ВЛ Южная – Кировская (ф. В,С), КС-220 кВ ВЛ Южная – Кировская (ф. В,С) АГ=02:00.	ПС 220 кВ Красноармейская
ВЛ 110 кВ											
ВЛ 110 кВ Владимирова – Советская (ВЛ 110 кВ 741)	2	1	2	2	1	2	2	1	2	Текущий ремонт ВЧЗ-110 кВ ВЛ 741 (ф. В), КС-110 кВ ВЛ 741 (ф. В) АГ=02:00ч	вкл 297
ВЛ 110 кВ Бузанская – Рассвет (ВЛ 110 кВ 123)	2	01.03	02.03	2	01.03	02.03	2	01.03	02.03	1. Текущий ремонт КС-110 кВ ВЛ-123 (ф. А,В), ВЧЗ-110 кВ ВЛ-123 (ф. А,В) 2. Проф. Испытания, отбор проб масла АГ=03:00ч	совместить с ремонтом на ПС Рассвет
ВЛ 110 кВ Рассвет – Береговая с отпайкой на ПС Вододелитель (ВЛ 110 кВ 119)	4	07.03	10.03	2	23.03	24.03	2	9	10	Текущий ремонт КС-110 кВ ВЛ 119 (ф.В), ВЧЗ-110 кВ ВЛ 119 (ф.В) АГ=ВЗ.	
КВЛ 110 кВ Рассвет – Лесная с отпайками	4	14.03	17.03	3	14.03	16.03	3	14.03	16.03	Текущий ремонт КС-110 кВ КВЛ Лесная (ф.А), ВЧЗ-110 кВ КВЛ Лесная (ф.А) АГ=08:00ч.	
ПС 500 кВ											
ПС 500 Трубная											
Ремонты не планируются											
ПС 500 кВ Южная											
ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская	1	15.мар	15.мар	1	09.мар	11.мар	1	09.мар	11.мар	1. Текущий ремонт ВЧЗ 220 Кировская (ф. А, В), КС 220 Кировская (ф. А, В) 2. ВВИ АГ= 04-00	
ПС 500 кВ Астрахань											
ВЛ 220 кВ Чёрный Яр - Астрахань	7	1	7	5	1	5	5	1	5	Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Чёрный Яр, ОР 220 ВЛ Чёрный Яр АГ=02:00ч	

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта ¹			Планируемый в месячный (годовой) графике срок ремонта			Согласованный срок ремонта ²			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		
ВВ 220 ВЛ Чёрный Яр	7	1	7	5	1	5	5	1	5	1. Текущий ремонт ВВ 220 ВЛ Чёрный Яр, ЛР 220 ВЛ Чёрный Яр 2. Тех. обслуживание ТТ 220 ВЛ Чёрный Яр 3. Средний ремонт ШР 220 1 СШ ВЛ Чёрный Яр 4. Проф. испытания, отбор проб масла АГ=02:00ч	
ОСШ 220	7	1	7	5	1	5	5	1	5	Текущий ремонт ОР 220 ВЛ Чёрный Яр АГ=02:00ч	
1 СШ-220 кВ	45	2.03	15.04	45	2.03	15.04	45	2.03	15.04	Средний ремонт ШР 220 1 СШ всех присоединений АГ=02:00ч	
ШСВВ 220	45	2.03	15.04	45	2.03	15.04	45	2.03	15.04	1. Текущий ремонт ШСВВ 220 2. Тех. обслуживание ТТ 220 ШСВВ 3. Средний ремонт ШР 220 1 СШ ШСВВ 4. Проф. испытания, отбор проб масла АГ=02:00ч	
ТН 220 1 СШ	45	2.03	15.04	45	2.03	15.04	45	2.03	15.04	1. Средний ремонт ШР 220 ТН 1 СШ 2. Тех. обслуживание ТН 220 1 СШ 3. Проф. испытания, отбор проб масла АГ=04:00ч	
ВВ 220 ВЛ Нефтепровод	5	14	18	5	14	18	5	14	18	1. Текущий ремонт ВВ 220 ВЛ Нефтепровод 2. Средний ремонт ШР 220 1 СШ ВЛ Нефтепровод 3. Тех. обслуживание ТТ 220 ВЛ Нефтепровод 4. Профвосстановление резервных защит, автоматики, вторичных цепей АГ=04:00ч	ч/з ОВ
ВВ 220 ВЛ Баррикадная-2	5	21	25	5	21	25	5	21	25	Средний ремонт ШР 220 1 СШ ВЛ Баррикадная-2 АГ=02:00ч	
ВВ 220 АТ-1	3	9	11	3	9	11	3	9	11	Текущий ремонт ШР 220 1 СШ АТ-1 АГ=02:00ч	ч/з ОВ
ВВ 220 ВЛ Рассвет	4	28	31	4	28	31	4	28	31	Средний ремонт ШР 220 1 СШ ВЛ Рассвет АГ=02:00ч	ч/з ОВ
ПС 220 кВ											
ПС 220 кВ Баррикадная											
ОСШ 110 кВ	3	9	11	3	9	11	3	9	11	1. Текущий ремонт ТН-110 ОСШ 2. Диагностика ТН-110 ОСШ	
МВ 110 ВЛ 133	15	14	28	15	14	28	15	14	28	1. Средний ремонт МВ 110 ВЛ 133 2. Тех. обслуживание РЗА в объеме "В" АГ=ВЗ.	ВЛ через ОВ с 15.03
ПС 220 кВ Владимирова											
ВЛ 110 кВ Владимирова – Советская (ВЛ 110 кВ 741)	2	1	2	2	1	2	2	1	2	Текущий ремонт ВЧЗ-110 кВ ВЛ 741 (ф. В), КС-110 кВ ВЛ 741 (ф. В) АГ=02:00ч	вкл 297
ОСШ 220 кВ	10	2	11	10	2	11	10	2	11	1. Текущий ремонт ОР 220 ОМВ 2. Тех. обслуживание ТН ОСШ 220, отбор проб масла АГ=02:00ч	
ОМВ-220	10	2	11	10	2	11	10	2	11	1. Текущий ремонт ОМВ 220, ОР 220 ОМВ 220. 2. Тех. обслуживание ТТ 220 ОМВ АГ=02:00ч	
ОМВ 110	12	14	25	12	14	25	12	14	25	Средний ремонт ОМВ 110 АГ=ВЗ	
ПС 220 кВ Газовая											
АТ-2	15	1.03	15.03	15	14.03	28.03	15	1.03	09.03	1. Текущий ремонт АТ-2, ТР 220 кВ АТ-2 2. Техобслуживание ОПН 220кВ АТ-2, ОПН 110 кВ АТ-2, ОПН 10 кВ АТ-2 3. Средний ремонт ТР 10 кВ АТ-2 4. Текущий ремонт ВДТ АТ-2 5. Техническое обслуживание устройств РЗА в объеме "Технический контроль" 6. Техническое обслуживание вторичной коммутации в объеме "Профилактический контроль" 7. Профиспытание, отбор проб масла АТ-2, ОПН 220 кВ АТ-2, ОПН 110 кВ АТ-2, ОПН 10 кВ АТ-2 АГ=04:00ч	не совмещать с ВЛ 220 кВ Астрахань - Баррикадная II цепь
ВЭ 220 кВ АТ-2	15	1.03	15.03	15	14.03	28.03	15	1.03	09.03	1. Текущий ремонт ТР 220 кВ АТ-2 2. Тех. обслуживание ТТ ВЭ 220 кВ АТ-2 3. Техническое обслуживание устройств РЗА в объеме "Технический контроль" 4. Техническое обслуживание вторичной коммутации в объеме "Профилактический контроль" АГ=04:00ч	
ВЭ 110 кВ АТ-2	15	1.03	15.03	15	14.03	28.03	15	1.03	09.03	1. Техническое обслуживание устройств РЗА в объеме "Технический контроль" 2. Техническое обслуживание вторичной коммутации в объеме "Профилактический контроль" АГ=04:00ч	
ПС 220 кВ Лиман											
Ремонты не планируются											
ПС 220 кВ Нефтепровод											
ОСШ 110	3	9	11	1	16	16	1	16	16	Тех. обслуживание ТН ОСШ-110 АГ=02:00ч.	
ПС 220 кВ Рассвет											
2СШ. 110 кВ	39	21.02	31.03	39	21.02	31.03	39	21.02	31.03	Текущий ремонт ШР 2 110 присоединений. АГ=08:00ч.	
ШСМВ-110	39	21.02	31.03	39	21.02	31.03	39	21.02	31.03	1. Текущий ремонт ШР-2-110 ШСМВ 2. Средний ремонт ШСМВ-110 3. Тех. Обслуживание ТТ-110 ШСМВ АГ=ВЗ.	

Наименование объекта диспетчеризации (ТЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта¹			Планируемый в месячный (годовой) графике срок ремонта			Согласованный срок ремонта²			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		
ТН-2-110	39	21.02	31.03	39	21.02	31.03	39	21.02	31.03	1. Текущий ремонт ШПР ТН 2 110 2. Тех. Обслуживание РВ-ТН-2-110 АГ=08:00ч.	
ОМВ 110	2	28.мар	29.мар	2	28.мар	29.мар	2	28.мар	29.мар	Включить в работу для питания ВЛ 110 кВ Рассвет – Заводская (ВЛ 110 кВ Заводская-1), в связи с выводом в ремонт МВ 110 ВЛ Заводская-1 для текущего ремонта ШПР-2 110 ВЛ Заводская-1 АГ=04:00ч.	
ОМВ 110	2	30.03	31.мар	2	30.03	31.мар	2	30.03	31.мар	Включить в работу для питания ВЛ 110 кВ Рассвет – Заводская (ВЛ 110 кВ Заводская-2), в связи с выводом в ремонт МВ 110 ВЛ Заводская-2 для текущего ремонта ШПР-2 110 ВЛ Заводская-2 АГ=04:00ч.	
ОМВ 110	2	07.03	08.мар	2	14.03	15.мар	2	14.03	15.мар	Средний ремонт ШПР-2 110 ОМВ АГ=ВЗ	
ОСШ-110	2	07.03	08.мар	2	14.03	15.мар	2	14.03	15.мар	Тех. Обслуживание ТН ОСШ-110 АГ=ВЗ	
МВ 110 ВЛ 123	2	01.03	02.мар	2	21.03	22.мар	2	01.03	02.мар	1.Средний ремонт ШПР-2 110 ВЛ 123 2.Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 123 3.ТО МВ-110 ВЛ 123	совместить с ремонтом на ПС Бузанская
МВ 110 ВЛ 124				2	24	25.мар	2	24	25.январь	1.Средний ремонт ШПР-2 110 ВЛ 124 2.Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 124	
МВ 110 ВЛ 119	10	07.03	16.03	2	23.03	24.03	2	9	10	1. Средний ремонт ШПР-2 110 ВЛ 119, МВ 110 ВЛ 119. 2. Тех. обслуживание ТТ-110 ВЛ 119. 3. Профвосстановление защит, автоматики, вторичных цепей АГ=ВЗ	совместить с ремонтом на ПС Береговая
ВЛ 110 кВ Рассвет – Береговая с отпайкой на ПС Вододелитель(ВЛ 110 кВ 119)	4	07.03	10.03	2	23.03	24.03	2	9	10	Текущий ремонт КС-110 кВ ВЛ 119 (ф.В), ВЧЗ-110 кВ ВЛ 119 (ф.В) АГ=ВЗ.	
МВ 110 КВЛ Лесная	4	14.03	17.03	3	14.03	16.03	3	14.03	16.03	1. Текущий ремонт ШПР-2 110 КВЛ Лесная 2. Тех. обслуживание МВ 110 КВЛ Лесная, ТТ-110 КВЛ Лесная. АГ=08:00ч.	
КВЛ 110 кВ Рассвет – Лесная с отпайками	4	14.03	17.03	3	14.03	16.03	3	14.03	16.03	Текущий ремонт КС-110 кВ КВЛ Лесная (ф.А), ВЧЗ-110 кВ КВЛ Лесная (ф.А) АГ=08:00ч.	
ОМВ 110	10	17.03	26.03	9	18.03	26.03	6	18.03	23.03	Включить в работу для питания ВЛ 110 кВ Рассвет – Резиновая с отпайкой на ПС Стройиндустрия (ВЛ 110 кВ 121), в связи с выводом в ремонт МВ 110 ВЛ 121 для среднего ремонта МВ 110 ВЛ 121, текущего ремонта ШПР-2 110 ВЛ 121, технического контроля КС3 и АУВ и ТТ-110 ВЛ 121 АГ=ВЗ	ОМВ включен для АТ-2
МВ 110 АТ-1				2	21	22	2	03	04	1.Текущий ремонт МВ-110 АТ-1, ШПР-2 110 АТ-1, ТТ-110 АТ-1 2.Отбор проб масла ТТ-110 АТ-1	через ОМВ, ОМВ включен под ВЛ 110 кВ 121
МВ 110 АТ-2	2	03.03	04.03	2	16.03	17.03	2	16.03	17.03	1. Текущий ремонт ШПР-2 110 АТ-2 2. Тех. Обслуживание ТТ-110 АТ-2 АГ=04:00ч.	АТ через ОВ
ПС 220 кВ Харабали											
Ремонты не планируются											
ПС 220 кВ Черный Яр											
ВВ 220 Астрахань	7	1	7	5	1	5	5	1	5	1. Текущий ремонт ВВ 220 Астрахань 2. Тех. обслуживание ТТ 220 Астрахань 3. Тех. обслуживание вторичных цепей в объеме "В" АГ=03:00ч	
ВЛ 220 кВ Черный Яр – Астрахань	7	1	7	5	1	5	5	1	5	Текущий ремонт ВЧЗ 220 Астрахань (ф. А,С), КС 220 Астрахань (ф. А,С) АГ=03:00	
ПС 110 кВ Бузанская											
МВ 110 ВЛ 419	4	1.03	4.03	4	1.03	4.03	4	1.03	4.03	1. Тех. Обслуживание МВ 110 ВЛ 419, ТТ МВ-110 ВЛ 419 2. Профиспытание, отбор проб масла АГ=03:00ч	ВЛ ч/з ОВ
ОМВ 110	4	7.03	10.03	3	9.03	11.03	3	9.03	11.03	Тех. обслуживание ОМВ 110, ТТ ОМВ 110 АГ=03:00ч	
ВЛ 110 кВ Бузанская – Рассвет (ВЛ 110 кВ 123)	2	01.03	02.03	2	01.03	02.03	2	01.03	02.03	1. Текущий ремонт КС-110 кВ ВЛ-123 (ф. А,В), ВЧЗ-110 кВ ВЛ-123 (ф. А,В) 2. Проф. Испытания, отбор проб масла АГ=03:00ч	совместить с ремонтом на ПС Рассвет
ПС 110 кВ Верхний Баскучик											
Ремонты не планируются											
ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго"											
Астраханская ТЭЦ-2											
ТГ-2	11	01.03.2022	11.03.2022	11	01.03.2022	11.03.2022	11	01.03.2022	11.03.2022	Текущий ремонт, АГ – время заявки.	
Т-2	11	01.03.2022	11.03.2022	11	01.03.2022	11.03.2022	11	01.03.2022	11.03.2022	Текущий ремонт, АГ – 4ч.	
ЭВ-110 кВ БЛ-2	11	01.03.2022	11.03.2022	11	01.03.2022	11.03.2022	11	01.03.2022	11.03.2022	Текущий ремонт ЭВ, ТР, проходных изоляторов, АГ – 4ч.	
ТГ-3	15	14.03.2022	28.03.2022	15	14.03.2022	28.03.2022	15	14.03.2022	28.03.2022	Текущий ремонт, АГ – время заявки.	
Т-3	15	14.03.2022	28.03.2022	15	14.03.2022	28.03.2022	15	14.03.2022	28.03.2022	Текущий ремонт, АГ – 4ч.	
ЭВ-110 кВ БЛ-3	15	14.03.2022	28.03.2022	15	14.03.2022	28.03.2022	15	14.03.2022	28.03.2022	Текущий ремонт ЭВ, ТР, проходных изоляторов, АГ – 4ч.	
ЭВ-110 кВ №172	5	16.03.2022	22.03.2022	5	16.03.2022	22.03.2022	5	16.03.2022	22.03.2022	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, АГ – 4ч.	
ВЛ-110 кВ №172	5	16.03.2022	22.03.2022	5	16.03.2022	22.03.2022	5	16.03.2022	22.03.2022	Текущий ремонт ЛР, проходных изоляторов, АГ – 4ч.	не совмещать с АТ-2 Газовая, ВЛ 456
2 секция-110	5	16.03.2022	22.03.2022	5	16.03.2022	22.03.2022	5	16.03.2022	22.03.2022	Текущий ремонт ШПР-2, АГ – 4ч.	
ЭВ-110 кВ №456	5	23.мар	29.мар	5	23.мар	29.мар	5	23.мар	29.мар	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, АГ – 4ч.	
ВЛ-110 кВ №456	5	23.мар	29.мар	5	23.мар	29.мар	5	23.мар	29.мар	Текущий ремонт ЛР, ОР, проходных изоляторов, АГ – 4ч.	совместить с капитальным ремонтом ВЛ
ЭВ-110 кВ Городская-2	4	14.03.2022	17.03.2022	4	14.03.2022	17.03.2022	4	14.03.2022	17.03.2022	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, АГ – 4ч.	
ВЛ-110 кВ Городская-2	4	14.03.2022	17.03.2022	4	14.03.2022	17.03.2022	4	14.03.2022	17.03.2022	Текущий ремонт ЛР, ОР, проходных изоляторов, АГ – 4ч.	совместить с капитальным ремонтом ВЛ
МВ-110 кВ №455	5	07.мар	11.мар	5	07.мар	11.мар	5	09.мар	13.мар	Текущий ремонт МВ, ЛР, АГ – 4ч.	

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта ¹			Планируемый в месячный (годовой) график ремонта			Согласованный срок ремонта ²			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		
ВЛ-110 кВ №455	5	07.мар	11.мар	5	07.мар	11.мар	5	09.мар	13.мар	Текущий ремонт ЛР, проходных изоляторов, АГ – 4ч.	
МВ-110 кВ Городская-1	5	07.мар	11.мар	5	07.мар	11.мар	5	07.мар	11.мар	Текущий ремонт МВ, ЛР, АГ – 4ч.	совместить с капитальным ремонтом ВЛ
ВЛ-110 кВ Городская-1	5	07.мар	11.мар	5	07.мар	11.мар	5	07.мар	11.мар	Текущий ремонт ЛР, ОР, проходных изоляторов, АГ – 4ч.	
ПГУ-110											
В-35 КВЛ Царевская-1				2	21.03.2022	22.03.2022	2	21.03.2022	22.03.2022	Восстановление антикоррозийного покрытия линейного портала. АГ- 2 ч.	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС - ЦРП №1 с отпайкой на Кубанская (КВЛ-35 кВ Царевская-1)				2	21.03.2022	22.03.2022	2	21.03.2022	22.03.2022	Восстановление антикоррозийного покрытия линейного портала. АГ- 2 ч.	
В-35 КВЛ Царевская-2				2	23.03.2022	24.03.2022	2	23.03.2022	24.03.2022	Восстановление антикоррозийного покрытия линейного портала. АГ- 2 ч.	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС - ЦРП №2 с отпайкой на Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)				2	23.03.2022	24.03.2022	2	23.03.2022	24.03.2022	Восстановление антикоррозийного покрытия линейного портала. АГ- 2 ч.	
В-35 ВЛ Центральная-1				2	28.03.2022	29.03.2022	2	28.03.2022	29.03.2022	Восстановление антикоррозийного покрытия линейного портала. АГ- 2 ч.	
ВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС - Трикожадная №1 (ВЛ-35 кВ Центральная-1)				2	28.03.2022	29.03.2022	2	28.03.2022	29.03.2022	Восстановление антикоррозийного покрытия линейного портала. АГ- 2 ч.	
ПГУ-235											
ШСВ-220	1	22.03.2022	22.03.2022	1	22.03.2022	22.03.2022	1	22.03.2022	22.03.2022	Вынужденный простой ШСВ-220 АГ- 2ч.	
В-110 КВЛ 110 кВ Астраханская ПГУ-235 - ЦРП	4	28.03.2022	31.03.2022	4	28.03.2022	31.03.2022	4	28.03.2022	31.03.2022	Вынужденный простой В-110 КВЛ 110 кВ Астраханская ПГУ-235 - ЦРП АГ- 2ч.	
ЦР АО «КТК-Р»											
Ремонты не планируются											
ОАО «РЖД» ТРАНСЭНЕРГО структурное подразделение ПРИВОЛЖСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ						Астраханская дистанция электроснабжения					
Ремонты не планируются											
Южный филиал ООО "Газпром энерго"											
Ремонты не планируются											
Филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго»											
ВЛ 110 кВ											
ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 – Городская №1 (ВЛ 110 кВ Городская-1)	11	1	11	11	1	11	11	1	11	Капитальный ремонт ВЛ, а/г = 6 ч.	
ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 – Городская №2 (ВЛ 110 кВ Городская-2)	11	11	21	11	21	31	11	11	21	Капитальный ремонт ВЛ, а/г = 6 ч.	не совмещать с ВЛ 110 кВ 456
ПС 110 кВ Городская											
ПС-110 кВ	1	22	22	1	22	22	1	22	22	Текущий ремонт ТН-1-110, а/г=1ч.	
2С-110 кВ	1	24	24	1	24	24	1	24	24	Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч.	
ОСП-110	1	23	23	1	23	23	1	23	23	Текущий ремонт ТН-ОСП, а/г=1ч.	
ПС 110 кВ Лесная											
С-110	1	14.03	14.03	1	18	18	1	17	17	Текущий ремонт ТН-110 1СП а/г=1ч.	совместить с ремонтом на ПС Рассвет
В-110 кВ ВЛ Рассвет	2	14.03	15.03	1	17	17	1	16	16	Текущий ремонт ТТ-110 Рассвет, а/г=1ч.	
КВЛ 110 кВ Рассвет – Лесная с отпайками	2	14.03	15.03	1	17	17	1	16	16	Текущий ремонт ТН ВЛ Рассвет, а/г=1ч.	
ПС 110 кВ Стройиндустрия											
КВЛ 110 кВ Рассвет – Лесная с отпайками	2	14.03	15.03	2	14.03	15.03	2	14.03	15.03	Текущий ремонт ОД-110 Т-2, а/г=1ч.	совместить с ремонтом на ПС Рассвет
ПС 110 кВ Резиновая											
КВЛ 110 кВ Рассвет – Лесная с отпайками	1	14.мар	14.мар	1	14.мар	14.мар	1	14.мар	14.мар	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ Рассвет, а/г=1ч.	совместить с ремонтом на ПС 220 кВ Рассвет
КВЛ 110 кВ Рассвет – Лесная с отпайками	1	14.мар	14.мар	1	14.мар	14.мар	1	14.мар	14.мар	Текущий ремонт ВЗ-110 ВЛ Рассвет, а/г=1ч.	
КВЛ 110 кВ Рассвет – Лесная с отпайками	1	14.мар	14.мар	1	14.мар	14.мар	1	14.мар	14.мар	Текущий ремонт КС-110 ВЛ Рассвет, а/г=1ч.	
ПС 110 кВ Береговая											
ВЛ 110 кВ Рассвет – Береговая с отпайкой на ПС Вододелитель (ВЛ 110 кВ 119)	4	07.03	10.03	4	07.03	10.03	4	07.03	10.03	Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 119, а/г=3ч.	совместить с ремонтом на ПС 220 кВ Рассвет
ВЛ 110 кВ Рассвет – Береговая с отпайкой на ПС Вододелитель (ВЛ 110 кВ 119)	5	07.03	10.03	5	07.03	10.03	5	07.03	10.03	Текущий ремонт ВЗ-110 ВЛ 119, а/г=1ч.	
ВЛ 110 кВ Рассвет – Береговая с отпайкой на ПС Вододелитель (ВЛ 110 кВ 119)	5	07.03	10.03	5	07.03	10.03	5	07.03	10.03	Текущий ремонт КС-110 ВЛ 119, а/г=1ч.	
ПС 110 кВ Косика											
ВЛ 110 кВ Косика – Ленино с отпайкой на ПС Солнечная) ВЛ-110 кВ 728				5	14	18	5	14	18	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 728, а/г=1ч	
ВЛ 110 кВ Косика – Ленино с отпайкой на ПС Солнечная) ВЛ-110 кВ 728				5	14	18	5	14	18	Текущий ремонт КС -110 ВЛ 728, а/г=1ч	
ВЛ 110 кВ Косика – Ленино с отпайкой на ПС Солнечная) ВЛ-110 кВ 728				5	14	18	5	14	18	Текущий ремонт ВчЗ-110 ВЛ 728, а/г=1ч	

ПС 110кВ Ленино

Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Выделенный в годовом графике срок ремонта ¹			Планируемый в месячный (годовой) график ремонта			Согласованный срок ремонта ²			Вид ремонта, выполняемые работы (причины отключения), срок аварийной готовности	Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, условия для реализации ремонта
	кол-во дней	начало	окон-чание	кол-во дней	начало	окон-чание	кол-во дней	начало	окон-чание		
ВЛ 110 кВ Косика – Ленино с отпайкой на ПС Солнечная) ВЛ-110 кВ 728				5	14	18	5	14	18	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 728, а/г=1ч	
ВЛ 110 кВ Косика – Ленино с отпайкой на ПС Солнечная) ВЛ-110 кВ 728				5	14	18	5	14	18	Текущий ремонт КС -110 ВЛ 728, а/г=1ч	
ВЛ 110 кВ Косика – Ленино с отпайкой на ПС Солнечная) ВЛ-110 кВ 728				5	14	18	5	14	18	Текущий ремонт ВчЗ-110 ВЛ 728, а/г=1ч	
ПС 110кВ Житное											
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133)				1	15	15	1	14	14	Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 133, а/г 3ч	
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)				1	22	22	1	3	3	Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 134, а/г 3ч	
ПС 110 кВ Табола											
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)				1	2	2	1	3	3	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 134 а/г=1ч	
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)				1	2	2	1	3	3	Текущий ремонт КС -110 ВЛ 134, а/г=1ч	
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)				1	2	2	1	3	3	Текущий ремонт ВчЗ-110 ВЛ 134, а/г=1ч	
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133)				1	10	10	1	14	14	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 133 а/г=1ч	

Заместитель главного диспетчера

А.Н. Зорин

Начальник службы электрических режимов

М.Г. Кирбаба

Начальник службы релейной защиты и автоматики

С.В. Куратов

Начальник Оперативно-диспетчерской службы

В.В. Бурятинский