

Заместитель главного диспетчера
Филиала АО "СО ЕЭС"
Астраханское РДУ

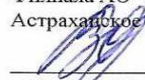

А.Н. Зорин
24 мая 2023 г.

ГРАФИК
вывода в ремонт оборудования субъектов электроэнергетики энергосистемы Астраханской области,
находящегося в зоне диспетчерской ответственности Филиала АО "СО ЕЭС" Астраханское РДУ
на июнь 2023 года

№	Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование)	Заявленный в годовой график срок ремонта			Планируемый в месячный (годовой) график срок ремонта			Разрешенный срок ремонта			Примечания: вид ремонта, аварийная готовность	Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с исключением на ночь, с отключением, под напряжением
		кол-во дней	начало	окон-чание	кол-во дней	начало	окон-чание	кол-во дней	начало	окон-чание		
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	11
Филиал АО "СО ЕЭС" Волгоградское РДУ												
	ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	5	26.06.	30.июн	5	26.06.	30.июн	5	26.06.	30.июн	Средний ремонт ЛР ВЛ-110 кВ №300	
	ПС 110 кВ Райгород	5	26.06.	30.июн	5	26.06.	30.июн	5	26.06.	30.июн	Средний ремонт 2с-110 кВ на ПС 110 кВ Райгород-2	
	ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	5	29.май	09.июн	5	29.май	09.июн	5	29.май	09.июн	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ-110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта АТ-2 на ПС 220 кВ Кировская	
	ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300)	5	21.май	11.июн	5	21.май	11.июн	5	21.май	11.июн	На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ-110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта АТ-1 на ПС 500 кВ Волга	
Филиал АО "СО ЕЭС" Ростовское РДУ												
	ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Иджил	5	19	23	5	19	23	5	19	23	СР В 110 Б.Царын-1, В 110 Т-2, ТР ЛР 110 Б.Царын-1, ШР-2 110 Б.Царын-1, ШР-2 РП, РТН-2 110	ПС 110 кВ Иджил
	ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Иджил	8	19	26	8	19	26	8	19	26	1. Средний ремонт ЛР 110 Иджил 2. Средний ремонт ОР 110 Иджил	ПС 220 кВ Б.Цар-1
	ВЛ 110 кВ Иджил – Барун	5	5	9	5	5	9	5	5	9	СР В 110 Барун, ШОВ 110, ТР ЛР 110 Барун, ОР 110 РП, ШР-1 110 Барун, ОР 110 Барун, ОР 110 ШОВ, ШР-1 110 Барун, ШР-1 110 ШОВ, РТН-1 110,	ПС 110 кВ Иджил
	МВ-110 ВЛ 139	3	19	21	3	19	21	3	19	21	ТР ШР-1 110 ВЛ для безопасного выполнения работ ИСШ-110	Калмэнерго
Филиал АО "СО ЕЭС" Дагестанское РДУ												
	ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				2	7	8	2	7	8	В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Чирюрт – Гельбахская ГЭС (ВЛ-110-184) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) на величину до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы.	
	ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				2	5	6	2	5	6	В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Кизилдюртовская – Ярыксу (ВЛ-110-176) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) на величину до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы.	
	ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				1	9	9	1	9	9	В схеме ремонта 2-СП-110кВ ПС 110 кВ Кизляр-1 обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) на величину до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы (в нормальном режиме).	

ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				1	12	12	1	12	12	В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Каскад Чирюртских ГЭС – Акташ (ВЛ-110-137) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) на величину до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы.		
ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				1	13	13	1	13	13	В схеме ремонта 2-СП-110кВ на ПС 110 кВ Ярыксу в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) на величину до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы.		
ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				1	14	14	1	14	14	В схеме ремонта 1-СП-110кВ на ПС 110 кВ Ярыксу в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) на величину до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы.		
ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				1	15	15	1	15	15	В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Гельбахская ГЭС – Сулак (ВЛ-110-199) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) на величину до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы.		
ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141)				1	22	22	1	22	22	В схеме ремонта В-109 ПС 110 кВ Кизляр-1 обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) на величину до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы (в ПАР).		
Филиал ПАО "Россети" - Волго-Донское предприятие магистральных электрических сетей												
ВЛ 220 кВ												
ВЛ 220 кВ Южная - Черный Яр №1	4	5	8	4	5	8	4	5	8	1. Верховой осмотр. Замена дефектных изоляторов. Замена дефектных расперок. Ремонт провода, грозотроса	2. 3. 4. АГ=02:00.	
ВЛ 220 кВ Южная -Черный Яр №1	4	5	8	4	5	8	4	5	8	1. Средний ремонт ЛР 220 ВЛ Черный Яр №1 2.Текущий ремонт ВЧЗ 220 Черный Яр №1 ,КС 220 Черный Яр №1 .(высоковольтные испытания) 3. Техническое обслуживание РЗА. 4. Подключение цепей ССПИ. АГ=02:00 ч.	ПС 500 кВ Южная	
ВЛ 220 кВ Южная - Черный Яр №1	4	5	8	4	5	8	4	5	8	Текущий ремонт ЛР-220 Южная-1, ОР-220 Южная-1, КС 220 Южная-1 Ф.А АГ=02:00ч	ПС 220 кВ Черный Яр	
ВЛ 220 кВ Харабали-Владимировка	9	12	20	9	13	21	9	12	20	1. Верховой осмотр ВЛ. 2. Снятие птичьих гнезд 3. Замена грозотроса. АГ=06:00	21.06.2023 Режимный день	
ВЛ 220 кВ Харабали-Владимировка	5	12	16	9	13	21	9	12	20	Текущий ремонт ОР 220 Харабали, усиление ошיוнки ВЧЗ 220 ВЛ Харабали, ф А, В,С. АГ=02:00ч	ПС 220 кВ Владимировка 21.06.2023 Режимный день	
ВЛ 220 кВ Харабали-Владимировка	5	12	16	9	13	21	9	12	20	1. Средний ремонт ЛР 220 ВЛ Владимировка. 3. Текущий ремонт ВЧЗ 220 ВЛ Владимировка ф. А,В,С и КС 220 ВЛ Владимировка ф. А,В,С АГ-06:00 часов	ПС 220 кВ Харабали 21.06.2023 Режимный день	
ВЛ 110 кВ												
ВЛ 110 кВ Лиман - Камышово (ВЛ 110кВ 136)	3	28	30	3	28	30	3	28	30	1. Техническое обслуживание ЛР-110 ВЛ 136 АГ=04:00ч	ПС 220 кВ Лиман	

ПС 500 кВ Южная											
ВЛ 220 кВ Южная -Черный Яр №1	4	5	8	4	5	8	4	5	8	1. Средний ремонт ЛР 220 ВЛ Черный Яр №1 2.Текущий ремонт ВЧЗ 220 Черный Яр №1 ,КС 220 Черный Яр №1 .(высоковольтные испытания) 3. Техническое обслуживание РЗА. 4. Подключение цепей ССПИ. АГ=02:00 ч.	
ВВ-220 ВЛ Черный Яр №1	4	5	8	4	5	8	4	5	8	1. Средний ремонт ЛР 220 ВЛ Черный Яр №1 2. Текущий ремонт ВВ 220 ВЛ Южная -Черный Яр №1 . ТТ 220 ВЛ Черный Яр №1 (высоковольтные испытания,отбор проб масла) . 3. Техническое обслуживание РЗА. 4. Подключение цепей ССПИ. АГ=04:00 ч.	
1-СПИ-220	18	13	30	18	13	30	18	13	30	1. Текущий ремонт ШР-1-220 Зубовка, ШР 1 СШ ШСВ 220, ШР ТН 1 СШ 220, ШР 1 СШ ВЛ Чёрный Яр №1, ШР 1 СШ АТ 1, ШР 1 СШ ВЛ Кировская, ШР 1 СШ ОВВ 220. 2. Текущий ремонт ШО ШР 1 СШ 220 3.Текущий ремонт ОПН-1 СШ-220. 4. Верховой осмотр порталов. 5. Техническое обслуживание РЗА АГ=04:00 ч.	
ШСВВ-220	18	13	30	18	13	30	18	13	30	1. Текущий ремонт ШСВВ 220 ,ШР 1 СШ ШСВВ 220, 2. Текущий ремонт, ШО ШР 1 СШ ШСВВ 220 3.Текущий ремонт ТТ ШСВВ 220. 4.Техническое обслуживание РЗА. 5.Подключение цепей ССПИ. АГ=04:00 ч.	
ТН-1 СШ-220	18	13	30	18	13	30	18	13	30	1. Текущий ремонт ШР ТН 1 СШ 220, ОПН 220 1 СШ 220, 2.Техническое обслуживание ТН 1 СШ 220.(высоковольтные испытания) 3.Техническое обслуживание РЗА АГ=04:00 ч.	
В 220 Зубовка	3	13	15	3	13	15	3	13	15	1. Текущий ремонт ШР-1-220 Зубовка 2. Текущий ремонт ШО ШР 1 СШ ВЛ Зубовка. АГ=02:00 ч.	поочередно через ОВ
ВВ-220 ВЛ Чёрный Яр №1	2	15	16	2	15	16	2	15	16	1. Текущий ремонт ШР-1 СШ ВЛ Чёрный Яр №1 2. Текущий ремонт ШО ШР 1 СШ ВЛ Чёрный Яр №1 3.Техническое обслуживание РЗА АГ=02:00 ч.	поочередно через ОВ
ВВ-220 АТ-1	3	19	21	3	19	21	3	19	21	1. Текущий ремонт ШР 1 СШ АТ 1 2. Текущий ремонт ШО ШР 1 СШ АТ 1 3.Техническое обслуживание РЗА АГ=02:00 ч.	поочередно через ОВ
ЭВ-220 ВЛ Кировская	3	21	23	3	21	23	3	21	23	1. Текущий ремонт ШР 1 СШ ВЛ Кировская. 2. Текущий ремонт ШО ШР 1 СШ ВЛ Кировская. 3.Техническое обслуживание РЗА АГ=02:00 ч.	поочередно через ОВ
ОВВ-220	3	26	28	3	26	28	3	26	28	1. Текущий ремонт ШР 1 СШ ОВВ. 2. Текущий ремонт ШО ШР 1 СШ ОВВ. АГ=02:00 ч.	

ПС 500 кВ Астрахань												
ВВ 220 ВЛ Газовая	5	29.05	02	5	29.05	02	5	29.05	02	1. Текущий ремонт: ШР-220 ВЛ Газовая; ОР-220 ВЛ Газовая; ВВ 220 ВЛ Газовая; ВЧЗ-220 ВЛ Газовая; КС-220 ВЛ Газовая; 2. Техническое обслуживание ТТ 220 ВЛ Газовая 3. Профиспытания, отбор проб масла 4. Произвести подключение цепей ССПИ 5. Произвести перестройку уставок РЗА АГ=02:00ч	Начало работ 29.05.23. 31.05.23 через ОВВ	С
ТН 220 1 СШ				2	13	14	2	1	2	1. Техническое обслуживание вторичных цепей ТН 220 1 СШ. 2. Подключение цепей ССПИ АГ=02:00ч.		
ПС 220 кВ Баррикадная												
2 СШ. 110 кВ	38	10.05	16	38	10.05	16	38	10.05	16	1. Текущий ремонт ШР 2 110 всех присоединений. 2. Текущий ремонт ТН-2-110, ШР ТН-2-110. 3. Замена РВ-110 ТН-2 на ОПН-110 4. Диагностика ОПН-110 ТН-2 5. Отбор проб масла ТН-2-110 6. Подключение цепей ССПИ 7. Техническое обслуживание внутренних контактов цепей ТН-2-110 АГ=1 день	Начало работ 10.05.23 Увеличение срока АГ до 1 дня связано с заменой разрядников РВ-110 ТН-2 на ОПН-110	
ШСМВ-110	38	10.05	16	38	10.05	16	38	10.05	16	1. Текущий ремонт ШР-2-110 ШСМВ 2. Текущий ремонт ШСМВ-110 3. Отбор проб масла ТТ-110 ШСМВ 4. Подключение цепей ССПИ. 5. Устранение дефекта ТТ АГ=4ч	Начало работ 10.05.23	
МВ 110 ВЛ 125	3	31.05	2	3	31.05	2	3	31.05	2	1. Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 125. 2. Техническое обслуживание МВ 110 ВЛ 125 3. Диагностика МВ 110 ВЛ 125, ТТ-110 ВЛ 125 4. Отбор проб масла МВ 110 ВЛ 125 5. Замена масла во вводах А1, А2, С1, С2 6. Подключение цепей ССПИ АГ=04:00ч.	Начало работ 31.05.2023 через ОВ	
МВ 110 ВЛ 134	3	24.05	26.05	3	5	7	3	5	7	1. Текущий ремонт МВ 110 ВЛ 134, ШР-2-110 ВЛ 134. 2. Техническое обслуживание ТТ 110 ВЛ 134 3. Устранение дефекта МВ и ТТ АГ=04:00ч	через ОВ	
ЭВ 110 АТ-1	2	8	9	2	8	9	2	8	9	1. Текущий ремонт ШР-2-110 АТ-1 АГ=02:00ч	через ОВ	
ОМВ-110	3	5	7	3	13	15	3	13	15	1. Текущий ремонт ШР-2-110 ОМВ, ОМВ-110 2. Диагностика ОМВ-110, ТТ-110 ОМВ 3. Отбор проб масла ввода, бак 4. Замена масла во вводах А1, А2, В2 5. Устранение дефекта ОМВ и ТТ 6. Подключение цепей ССПИ АГ=04:00ч	Изменение срока связано с переносом на Июнь работ по МВ 110 ВЛ 134	
ЭВ 110 АТ-2	2	12	13	2	13	14	2	13	14	1. Текущий ремонт ШР-2-110 АТ-2 2. Техническое обслуживание ЭВ 110 АТ-2 3. Устранение дефекта АГ=02:00ч		

ПС 220 кВ Владимировка											
1 СШ 110 кВ	25	6	30	26	5	30	26	5	30	Текущий ремонт ШР 1 110 присоединений. АГ=02:00ч.	вкл 297
ШСМВ 110	25	6	30	26	5	30	26	5	30	Текущий ремонт ШСМВ 110, ШР 1 ШСМВ 110. АГ=02:00ч	
МВ 110 ВЛ 703	2	13	14	2	6	7	2	6	7	Текущий ремонт ШР 1 110 ВЛ 703, ТТ 110 ВЛ 703, профиспытания. АГ=02:00ч	через ОВ
ВЛ 220 кВ Харабали-Владимировка	5	12	16	9	13	21	9	12	20	Текущий ремонт ОР 220 Харабали, усиление ошиновки ВЧЗ 220 ВЛ Харабали, ф А, В,С. АГ=02:00ч	21.06.2023 Режимный день
В 220 Харабали	5	12	16	9	13	21	9	12	20	1.Текущий ремонт ТТ 220 Харабали АГ=02:00ч.	21.06.2023 Режимный день
ОСП 220 кВ	5	12	16	4	13	16	4	13	16	Текущий ремонт ОР 220 ВЛ Харабали АГ=02:00ч	
МВ 110 АТ-3	1	15	15	2	15	16	2	15	16	Текущий ремонт ШР 1 110 АТ-3. АГ=02:00ч	через ОВ
ЭВ 110 АТ-4	1	16	16	2	19	20	2	19	20	Текущий ремонт ШР 1 110 АТ 4 АГ=02:00ч	через ОВ
МВ 110 ВЛ 704	2	19	20	2	21	22	2	21	22	1. Текущий ремонт ШР 1 110 ВЛ 704, ТТ 110 ВЛ 704 АГ=02:00ч	через ОВ
ОМВ 110	1	23	23	1	23	23	1	23	23	Текущий ремонт ШР 1 110 ОМВ, ТТ 110 ОМВ АГ=02:00ч	
МВ 110 ВЛ 740	2	21	22	2	26	27	2	26	27	1. Текущий ремонт ШР 1 110 ВЛ 740, ТТ 110 ВЛ 740 АГ=02:00ч	через ОВ
ЭВ 110 ВЛ 741	2	28	29	1	30	30	1	29	29	Текущий ремонт ШР 1 110 ВЛ 741, ТТ 110 ВЛ 741 АГ=02:00ч	вкл 297
ПС 220 кВ Газовая											
В 110 кВ ГПП-3 № 2				5	5	9	5	5	9	Техническое обслуживание РЗА АГ=02:00ч	Присоединение к ремонтам на ПС 110 кВ ГПП-3 Южный филиал "Газпром энерго"
ПС 220 кВ Лиман											
МВ-110 ВЛ Зензели-1	12	29.05	9	12	29.05	9	12	29.05	9	1. Средний ремонт МВ-110 ВЛ Зензели-1 , ЛР-110 ВЛ Зензели-1 АГ=ВЗ	Начало работ 29.05.2023
1СШ 110кВ	37	13	19.07	37	13	19.07	37	13	19.07	Текущий (Средний) ремонт ШР 110 всех присоединений 1СШ 110кВ АГ=06:00ч	Окончание работ 19.07.2023
ШСМВ-110	37	13	19.07	37	13	19.07	37	13	19.07	1.Техническое обслуживание ШСМВ-110 2.Текущий ремонт ШР-1-110 ШСМВ 3.Произвести подключение цепей ССПИ АГ=06:00	Окончание работ 19.07.2023
МВ-110 ВЛ Зензели-2	2	13	14	2	13	14	2	13	14	Средний ремонт ШР-1-110 ВЛ Зензели-2 АГ=04:00ч	через ОВ
МВ-110 ВЛ Зензели-1	2	15	16	2	15	16	2	15	16	1. Средний ремонт ШР-1-110 ВЛ Зензели-1 2. Произвести подключение цепей ССПИ АГ=04:00ч	через ОВ
МВ-110 ВЛ 140	2	19	20	2	19	20	2	19	20	Текущий ремонт ШР-1-110 ВЛ 140 АГ=04:00ч	через ОВ
МВ-110 АТ-1	3	21	23	3	21	23	3	21	23	1. Средний ремонт ШР-1-110 АТ-1 2. Текущий ремонт МВ-110 АТ-1 АГ=04:00ч	АТ-1 ч/з ОВ
МВ-110 ВЛ 136	3	28	30	3	28	30	3	28	30	1. Средний ремонт ШР-1-110 ВЛ 136 2. Техническое обслуживание МВ-110 ВЛ 136, ТТ-110 ВЛ 136, ЛР-110 ВЛ 136 3. Произвести подключение цепей ССПИ АГ=04:00ч	

	ВЛ 110 кВ Лиман - Камышово (ВЛ 110кВ 136)	3	28	30	3	28	30	3	28	30	1. Техническое обслуживание ЛР-110 ВЛ 136 АГ=04:00ч	
ПС 220 кВ Нефтепровод												
Ремонты не планируются												
ПС 220кВ Харабали												
	ВЛ 220кВ Харабали-Владимировка	9	12	20	9	13	21	9	12	20	1. Средний ремонт ЛР 220 ВЛ Владимировка 2. Подключение цепей ССПИ 3. Текущий ремонт ВЧЗ 220 ВЛ Владимировка ф. А,В,С и КС 220 ВЛ Владимировка ф. А,В,С АГ-06:00	21.06.2023 Режимный день
	1с. 220кВ	9	12	20	9	13	21	9	12	20	1. Средний ремонт ЛР 220 ВЛ Владимировка. 2. Подключение цепей ССПИ, техническое обслуживание вторичной коммутации ТН1-220 3. Профиспытания ТН1-220 АГ-06:00	21.06.2023 Режимный день
	АТ-3	26	26.05	20	24	29.05	21	26	26.05	20	1. Текущий ремонт АТЗ, ВДТ-10, ТР-10 АТЗ, ТР-110 АТЗ, ОР-110 АТЗ. 2. Техническое обслуживание ОПН 220 АТЗ, ОПН 110 АТ-3, ОПН 10 АТЗ, ОПН 10 ВДТ. 3. Профиспытания АТЗ, ВДТ-10, ОПН 220 АТЗ, ОПН 110 АТ-3, ОПН 10 АТЗ, ОПН 10 ВДТ 4. Техническое обслуживание РЗА 5. Подключение цепей ССПИ АГ-3 часа	вкл 297 Режимный день 21.06.2023
	МВ 110 АТЗ	26	26.05	20	24	29.05	21	26	26.05	20	1.Текущий ремонт ТР-110 АТЗ, ШО 110 МВ 110 АТЗ. 2.Техническое обслуживание МВ 110 АТЗ. 3.Подключение цепей ССПИ АГ-2 часа	21.06.2023 Режимный день
	В 220 АТЗ	26	26.05	20	24	29.05	21	26	26.05	20	1. Техническое обслуживание В 220 АТЗ 2. Подключение цепей ССПИ АГ-2 часа	21.06.2023 Режимный день
	БСК1	5	19	23	5	19	23	5	19	23	1. Техническое обслуживание БСК1, ТТ 110 БСК1, Р БСК1, ОР-110 БСК1 2. Профиспытания БСК1, Р 110 БСК1 3. Техническое обслуживание РЗА 4. Подключение цепей ССПИ АГ-2 часа	
	ОСШ 110				5	19	23	5	19	23	1. Текущий ремонт ОР-110 БСК1 АГ-2 часа	
	МВ 110 ВЛ 411	11	9	19	11	9	19				1. Средний ремонт МВ 110 ВЛ411 2. Техническое обслуживание ТТ 110 ВЛ411 3. Профиспытания ТТ 110 ВЛ411 АГ- ВЗ	Снять ремонт "Средний ремонт МВ 110 ВЛ411, прфиспытания ТТ110 ВЛ411 выполнены в феврале 2023", Техническое обслуживание ТТ 110 ВЛ411 - бюджет проведено в мае
ПС - 220кВ Рассвет												
	2 СШ 110 кВ				2	06	07	2	06	07	Замена подвесной изоляции портала №6 в сторону портала №7 ф."А" АГ=02:00ч.	
	1СШ. 110 кВ	40	19	28.07	40	19	28.07	40	19	28.07	Средние и текущие ремонты ШР 1 110 всех присоединений АГ =02.00 ч	Окончание работ 28.07.2023

	ШСМВ-110	40	19	28.07	40	19	28.07	40	19	28.07	1. Текущий ремонт ШР-1-110 ШСМВ,ТТ-110 ШСМВ. 2.Техническое обслуживание ШСМВ 110 3. Отбор проб масла ТТ-110 ШСМВ. 4.Подключение цепей ССПИ АГ=02:00ч	Окончание работ 28.07.2023
	ТН-1-110	40	19	28.07	40	19	28.07	40	19	28.07	1. Текущий ремонт ШР ТН 1 110, ТН-1-110. 2. Техническое обслуживание в/к ТН-1-110 3. Подключение цепей ССПИ. АГ=02:00ч	
	ОМВ-110				3	19	21	3	19	21	Включить в работу для питания ВЛ 110 кВ Рассвет – Заводская (ВЛ 110 кВ Заводская-2), в связи с: текущим ремонтом ШР-1 110 ВЛ Заводская-2, техническим обслуживанием МВ-110 ВЛ Заводская-2, отбор проб масла, подключение цепей ССПИ АГ=02:00ч	
	МВ 110 ВЛ 123	3	21	23	2	22	23	2	22	23	Средний ремонт ШР-1 110 ВЛ 123 .АГ=02:00ч.	ВЛ через ОВ
	ОМВ-110				3	26	28	3	26	28	Включить в работу для питания ВЛ 110 кВ Рассвет – Заводская (ВЛ 110 кВ Заводская-1), в связи с: средним ремонтом ШР-1 110 ВЛ Заводская-1, текущим ремонтом МВ-110 ВЛ Заводская-1, подключение цепей ССПИ АГ=02:00ч	
	ОМВ 110	3	28	30	3	28	30	3	28	30	1. Средний ремонт ШР-1 110 ОМВ. 2.Техническое обслуживание ОМВ 110 3. Подключение цепей ССПИ. АГ=02:00ч.	
ПС 220 кВ Черный Яр												
	ВВ 220 Южная-1	4	5	8	4	5	8	4	5	8	1. Текущий ремонт ЛР-220 Южная-1. 2. Техническое обслуживание РЗА в объеме "профвостановление". 3. Подключение цепей ССПИ АГ=04:00ч	
	ВЛ 220 кВ Южная - Черный Яр №1	4	5	8	4	5	8	4	5	8	Текущий ремонт ЛР-220 Южная-1, ОР-220 Южная-1, КС 220 Южная-1 Ф.А АГ=02:00ч	
	ОСП 220кВ	4	5	8	4	5	8	4	5	8	Текущий ремонт ОР-220 Южна-1 АГ=02:00	
ПС 110 кВ Верхний Баскунчак												
	Ремонты не планируются											
ПС 110 кВ Бузанская												
	Ремонты не планируются											
ПС 220 кВ Zubovka												
	Ремонты выполнены в апреле											
Филиала ПАО "Россети Юг"- "Астраханьэнерго"												
ПС 110 кВ Джелга												
	ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704)	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Текущий ремонт ВЗ ВЛ-110 704, а/г=1 ч.	Отказано. Подать в августе в соответствии с годовым графиком ремонтов
	ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704)	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Текущий ремонт КС ВЛ-110 704, а/г=1 ч.	
	ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704)	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Средний ремонт ЛР-110 ВЛ-704, а/г=3ч	
	1С-110 кВ	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Средний ремонт ЛР-110 ВЛ-704, а/г=3ч	
	ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704)	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Средний ремонт РП-1-110, а/г=3ч	
	1С-110 кВ	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Средний ремонт СР-1-110, а/г=3ч	
	2С-110 кВ	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Средний ремонт СР-1-110, а/г=3ч	

отказано

ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704)	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Текущий ремонт ТН-1-110, а/т=1 ч.	
1С-110 кВ	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Текущий ремонт ТН-1-110, а/т=1 ч.	
ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704)	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Средний ремонт ШР-110 ТН-1-110, а/т=3ч	
1С-110 кВ	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Средний ремонт ШР-110 ТН-1-110, а/т=3ч	
1С-110 кВ	2	09.08.	10.авг	2	4	5				Средний ремонт ТР-110 Т-1, а/т=3ч	
ПС 110кВ Кири-Кили											
1С-110	4	26	29	4	26	29	4	26	29	Текущий ремонт ТН-1-110, а/т=1ч.	
ТН-1-110	4	26	29	4	26	29	4	26	29	Текущий ремонт ТН-1-110, а/т=1ч.	
СВ-110	4	26	29	4	26	29	4	26	29	Текущий ремонт ТТ-110 СВ а/т=3ч.	
2С-110	3	19	21	3	19	20	3	19	20	Текущий ремонт ТН-2-110, а/т=1ч.	
ТН-2-110	3	19	21	3	19	20	3	19	20	Текущий ремонт ТН-2-110, а/т=1ч.	сокращено из-за контрольного замера
2С-110	3	19	21	3	19	20	3	19	20	Замена ИОС ШР-110 Т-2, а/т=3ч	
В-110 ВЛ 455	4	26	29	4	06.06	09.06	4	06.06	09.06	Замена ИОС ШР-110 ВЛ 455, АГ=3ч	
1С-110	4	26	29	4	06.06	09.06	4	06.06	09.06	Замена ИОС ШР-110 ВЛ 455, АГ=3ч	совместить с ремонтом на АТЭЦ-2
В-110 ВЛ 455	1	10.07	10.07	1	05.июн	05.июн	1	05.июн	05.июн	Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 455, а/т=1 ч.	
ПС 110кВ ЦРП											
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)	5	16.окт	20.окт	5	19.июн	23.июн				Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 134 а/т=1ч.	подать в октябре в соответствии с годовым графиком ремонтов
В-110 ВЛ 134	5	16.окт	20.окт	5	19.июн	23.июн				Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 134 а/т=1ч.	
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)	5	16.окт	20.окт	5	19.июн	23.июн				Текущий ремонт КС-110 ВЛ 134 а/т=1ч.	
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)	5	16.окт	20.окт	5	19.июн	23.июн				Текущий ремонт Вч3-110 ВЛ 134, а/т=1ч.	
В-110 ВЛ 134	5	16.окт	20.окт	5	19.июн	23.июн				Текущий ремонт В-110 ВЛ 134, а/т=1ч.	
ОСП-110	5	16.окт	20.окт	5	19.июн	23.июн				Текущий ремонт ОР-110 ВЛ 134, а/т=1ч.	
ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)	5	16.окт	20.окт	5	19.июн	23.июн				Текущий ремонт ОР-110 ВЛ 134, а/т=1ч.	
В-110 ВЛ 152	5	5	9	5	5	9	5	5	9	Текущий ремонт В-110 ВЛ 152, а/т=1ч.	
В-110 ВЛ 152	5	5	9	5	5	9	5	5	9	Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 152, а/т=1ч.	
ОСП-110	5	5	9	5	5	9	5	5	9	Текущий ремонт ОР-110 ВЛ 152, а/т=1ч.	
В-110 ВЛ 152	5	5	9	5	5	9	5	5	9	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 152, а/т=1ч.	
В-35 Т-1	5	22.06	26.06	5	22.06	26.06	5	22.06	26.06	Текущий ремонт ТТ-35 Т-1, а/т=1ч.	Не совмещать с ВЛ 110 кВ 131,132,135, 136, 436
В-35 Т-1	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 Т-1, а/т=1ч.	
Т-1	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ТР-35 Т-1, а/т=1ч.	
В-35 Т-1	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ТР-35 Т-1, а/т=1ч.	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ЛР-35 ВЛ Царевская-2, а/т=1ч.	
В-35 ВЛ Царевская-2	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ЛР-35 ВЛ Царевская-2, а/т=1ч.	
В-35 ВЛ Царевская-2	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ТТ-35 ВЛ Царевская-2, а/т=1ч.	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт КС-35 ВЛ Царевская-2, а/т=1ч.	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт Вч3 -35 ВЛ Царевская-2, а/т=1ч.	
СВ-35	5	03.апр	07.апр	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ТТ-35 СВ-35, а/т=1ч.	
СВ-35	5	3.04	07.04	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 СВ, а/т=1ч.	
1С-35	5	3.04	07.04	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ТН-1-35, а/т=1ч.	
1С-35	5	3.04	07.04	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 СВ, а/т=1ч.	
1С-35	5	3.04	07.04	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 Т- 1, а/т=1ч.	
1С-35	5	3.04	07.04	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 ТН-35 а/т=1ч.	
В-35 КВЛ Царевская-2	5	3.04	07.04	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 КВЛ Царевская - 2, а/т=1ч.	
2С-35	5	3.04	07.04	5	22.июн	26.июн	5	26	30	Текущий ремонт ШР-2-35 КВЛ Царевская - 1, а/т=1ч.	
ТН-1-35	5	3.04	07.04	5	22.июн	26.июн	5	22.июн	26.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 ТН-35 а/т=1ч.	
В-35 Т-2	5	10.04	14.04	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ТТ-35 Т-2, а/т=1ч	Не совмещать с ВЛ 110 кВ 131,132,135, 136, 436
В-35 Т-2	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ТР-35 Т-2, а/т=1ч.	
В-35 Т-2	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-2-35 Т- 2, а/т=1ч.	

	Т-2	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ТР-35 Т-2, а/г=1ч.	
	КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Кубанская (КВЛ-35 кВ Царевская-1)	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ЛР-35 КВЛ Царевская-1, а/г=1ч.	
	В-35 КВЛ Царевская-1	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ЛР-35 КВЛ Царевская-1, а/г=1ч.	
	КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Кубанская (КВЛ-35 кВ Царевская-1)	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт КС-35 ВЛ Царевская-1, а/г=1ч.	
	В-35 ВЛ Царевская-1	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ТТ-35 ВЛ Царевская-1, а/г=1ч.	
	КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Кубанская (КВЛ-35 кВ Царевская-1)	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ВчЗ -35 ВЛ Царевская-1, а/г=1ч.	
	СВ-35	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-2-35 СВ, а/г=1ч.	
	2С-35	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ТН-2-35, а/г=1ч.	
	2С-35	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-2-35 СВ, а/г=1ч.	
	2С-35	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-2-35 КВЛ Началово - 2, а/г=1ч.	
	2С-35	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 КВЛ Царевская - 1, а/г=1ч.	
	2С-35	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-2-35 Т- 2, а/г=1ч.	
	2С-35	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-2-35 ТН-35 а/г=1ч.	
	В-35 КВЛ Царевская-1	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-1-35 КВЛ Царевская - 1, а/г=1ч.	
	ТН-2-35	5	10.апр	14.апр	5	26.июн	30.июн	5	26.июн	30.июн	Текущий ремонт ШР-2-35 ТН-35 а/г=1ч.	
ПС 110 кВ Мумра												
	ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133)	1	09.окт	09.окт	1	02.май	02.май	Отказано			Средний ремонт ЛР-110 ВЛ-133, а/г=3ч	подать в октябре в соответствии с годовым графиком ремонтов
	ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №1 с отпайками (ВЛ 110 кВ 133)	1	09.окт	09.окт	1	02.май	02.май				Замена ИОС Ф.А,В,С ЛР-110 ВЛ-133, а/г=3ч	
	ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)	1	19.окт	19.окт	1	09.май	09.май				Средний ремонт ЛР-110 ВЛ-134, а/г=3ч	
	ВЛ 110 кВ ЦРП – Баррикадная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 134)	1	19.окт	19.окт	1	09.май	09.май				Замена ИОС- 6 шт. ЛР-110 ВЛ-134, а/г=3ч	
ПС 110кВ Ветлянка												
	ВЛ 110 кВ Никольская-Цаган – Аман с отпайкой на ПС Ветлянка (ВЛ 110 кВ 724)	4	25.сен	29.сен	4	05.июн	08.июн	Отказано			Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 724 а/г=3ч.	подать в сентябре в соответствии с годовым графиком ремонтов
	ВЛ 110 кВ Никольская-Цаган – Аман с отпайкой на ПС Ветлянка (ВЛ 110 кВ 724)	4	25.сен	29.сен	4	05.июн	08.июн				Текущий ремонт КС-110 ВЛ 724 а/г=1ч.	
	ВЛ 110 кВ Никольская-Цаган – Аман с отпайкой на ПС Ветлянка (ВЛ 110 кВ 724)	4	25.сен	29.сен	4	05.июн	08.июн				Текущий ремонт ВчЗ-110 ВЛ 724, а/г=1ч.	
	ВЛ 110 кВ Никольская-Цаган – Аман с отпайкой на ПС Ветлянка (ВЛ 110 кВ 724)	4	25.сен	29.сен	4	05.июн	08.июн				Средний ремонт ТР-110 Т-1 а/г=3ч.	
ПС 110кВ Горбаневка-2												
	ВЛ 110 кВ Капустин Яр – Пологое Займище с отпайкой на ПС Горбаневка-2 (ВЛ 110 кВ 701)	2	6	7	2	6	7	2	6	7	Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 701 а/г=1ч.	вкл 297
	ВЛ 110 кВ Капустин Яр – Пологое Займище с отпайкой на ПС Горбаневка-2 (ВЛ 110 кВ 701)	2	6	7	2	6	7	2	6	7	Текущий ремонт КС-110 ВЛ 701 а/г=1ч.	
	ВЛ 110 кВ Капустин Яр – Пологое Займище с отпайкой на ПС Горбаневка-2 (ВЛ 110 кВ 701)	2	6	7	2	6	7	2	6	7	Текущий ремонт ВчЗ-110 ВЛ 701, а/г=1ч.	
ПС 110кВ Советская												
	1С-110	2	1	2	2	28.июн	29.июн	2	28.июн	29.июн	Текущий ремонт ТН-1-110, а/г=1ч.	вкл 297 , не совмещать с АТ-3 Харабали
	2С-110	2	27	28	2	26.июн	27.июн	2	26.июн	27.июн	Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч.	вкл 297 , поочередно с 1С

ПС 110кВ Окрасочная											
1С-110	1	7	7	1	7	7	1	7	7	Текущий ремонт ТН-1-110, а/г=1ч.	вкл РП
2С-110	1	5	5	1	5	5	1	5	5	Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч.	вкл РП
ПС 35 кВ Царевская-2											
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	Текущий ремонт ВЧЗ ВЛ Царевская -2, а/г=1ч	совместить с ремонтами на ПС 110 кВ ЦРП
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	Текущий ремонт КС ВЛ Царевская -2, а/г=1ч	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	Замена ИОС ЛР-35ВЛ Царевская-2, а/г=3ч	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	Средний ремонт ЛР-35ВЛ Царевская-2, а/г=3ч	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП с отпайкой на ПС Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2)	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	3	22.июн	23.июн	Средний ремонт В-35 Т-3 а/г=3ч	
ПС 110 кВ Хошеутово											
ВЛ 110 кВ Вольное – Хошеутово (ВЛ 110 кВ 413)	1	24.мар	24.мар	1	11.июн	11.июн	Отказано			Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 413, а/г=3ч	Отказано. В связи с выводом в ремонт 1 СШ 110 кВ на ПС 220 кВ Владимировка и АТ-3 ПС 220 кВ Харабали. Подать в августе. Совместить с ремонтом ПС 110 кВ Вольное
ВЛ 110 кВ Вольное – Хошеутово (ВЛ 110 кВ 413)	2	24.мар	24.мар	1	11.июн	11.июн				Средний ремонт РП-1-110, а/г=3ч	
ООО «ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго»											
Астраханская ПГУ-110											
1СШ-35 кВ	2	01.06.23	02.06.23	2	01.06.23	02.06.23	2	01.06.23	02.06.23	Текущий ремонт ШР 1СШ-35 кВ. АГ-6 ч.	
ШСВ-110	2	05.06.23	06.06.23	2	05.06.23	06.06.23	2	05.06.23	06.06.23	Текущий ремонт ШСВ-110. АГ - 2 ч.	
ТН-1-110	2	05.06.23	06.06.23	2	05.06.23	06.06.23	2	05.06.23	06.06.23	Текущий ремонт ТН-1-110. АГ - 2 ч.	
1 СШ-110	2	05.06.23	06.06.23	2	05.06.23	06.06.23	2	05.06.23	06.06.23	Текущий ремонт ШР-110 ТН-1. АГ - 2 ч.	
ТН-2-110	2	07.06.23	08.06.23	2	07.06.23	08.06.23	2	07.06.23	08.06.23	Текущий ремонт ТН-2-110. АГ - 2 ч.	
2 СШ-110	2	07.06.23	08.06.23	2	07.06.23	08.06.23	2	07.06.23	08.06.23	Текущий ремонт ШР-110 ТН-2. АГ - 2 ч.	
В-35 КВЛ Царевская-1	2	29.06.23	30.06.23	2	29.06.23	30.06.23	2	29.06.23	30.06.23	Текущий ремонт В-35. АГ - 2 ч.	
КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС - ЦРП №1 с отпайкой на Кубанская (КВЛ-35 кВ Царевская-1)	1	29.06.23	29.06.23	1	29.06.23	29.06.23	1	29.06.23	29.06.23	Текущий ремонт ЛР-35. АГ-2 ч	
Астраханская ТЭЦ-2											
ТГ-1				22	01.06.23	22.06.23	22	01.06.23	22.06.23	Текущий ремонт, АГ - время заявки.	
Т-1				22	01.06.23	22.06.23	22	01.06.23	22.06.23	Текущий ремонт, АГ - 4ч.	
ЭВ-110 Блок №1				22	01.06.23	22.06.23	22	01.06.23	22.06.23	Текущий ремонт ЭВ, ТР, ОР, ШР-1 проходные маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	
ВЛ 110 кВ Городская-1				7	01.06.23	07.06.23	7	01.06.23	07.06.23	Текущий ремонт МВ, ЛР, ОР, ШР-1, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	
МВ-110 ВЛ Городская 1				7	01.06.23	07.06.23	7	01.06.23	07.06.23	Текущий ремонт МВ, ЛР, ОР, ШР-1, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	
1 сек. 1 СШ 110 кВ				4	12.06.23	16.06.23	4	12.06.23	16.06.23	Текущий ремонт ШР ТН-1,ТН, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	
ОСШ-1-110кВ				11	05.06.23	16.06.23	11	05.06.23	14.06.23	Текущий ремонт, АГ - 4ч.	
ОШСМВ-1				11	05.06.23	16.06.23	11	05.06.23	14.06.23	Текущий ремонт, АГ - 4ч.	
ВЛ 110 кВ 172				5	05.06.23	09.06.23	5	05.06.23	09.06.23	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, ШР-1, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	Разрешить при условии, в работе не более 2-х блоков на Астраханской ТЭЦ-2

ЭВ-110 ВЛ-172				5	05.06.23	09.06.23	5	05.06.23	09.06.23	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, ШР-1, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	
ВЛ 110 кВ 173				5	12.06.23	16.06.23	3	12.06.23	14.06.23	Текущий ремонт ЛР, ОР, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов АГ - 4ч.	Разрешить при условии, в работе не более 2-х блоков на Астраханской ТЭЦ-2
ЭВ-110 ВЛ-173				5	12.06.23	16.06.23	2	15.06.23	16.06.23	Текущий ремонт ЭВ, ШР-1, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	через ОВ
ВЛ 110 кВ 453				7	07.06.23	13.06.23	7	13	19	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, ШР-1 маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	
ЭВ-110 ВЛ-453				7	07.06.23	13.06.23	7	13	19	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, ШР-1 маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	
ВЛ 110 кВ 455				4	19.06.23	23.06.23	4	5	9	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	совместить с ремонтом на ПС 110 кВ Кири-Кили.
ЭВ-110 ВЛ-455	5	5	9	4	19.06.23	23.06.23	4	5	9	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	совместить с ремонтом на ПС 110 кВ Кири-Кили.
ЭВ-110 КВЛ-Юбилейная	5	12	16	6	21.06.23	27.06.23	7	22	28	Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч.	21 июня Режимный день.
ОСП-2-110				8	19.06.23	27.06.23	8	19.06.23	27.06.23	Текущий ремонт, АГ - 4ч.	
ОШСМВ-2				8	19.06.23	27.06.23	8	19.06.23	27.06.23	БВР, АГ - 4ч.	
Астраханская ПГУ-235											
Ремонты не планируются											
Южный филиал Газпромэнерго											
ПС ГПП-3											
ВЛ 110 кВ Газовая – ГПП-3 № 1	5	01.06	30.06	5	01.06	30.06	5	01.06	30.06	Проведение высоковольтных испытаний КЛ.	
ЦР АО «КТК-Р»											
Ремонты не планируются											
ОАО «РЖД» ТРАНСЭНЕРГО структурное подразделение ПРИВОЛЖСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ Астраханская дистанция электроснабжения											
ПС 220 кВ Тяговая-1											
Ш2-220 кВ				26	1	26	26	1	26	Замена разъединителя ТР-2-220, СР-2-220, СВ-220 АГ=ВЗ.	через РП
Ш2-220 кВ				3	26	28	3	26	28	Опробование ТР-2-220, СР-1-220, В220-Т2, СВ-220	

Начальник Службы электрических режимов

Заместитель начальника Службы релейной защиты и автоматики

Начальник Оперативно-диспетчерской службы

М.Г. Кудинова

Р.А. Марфин

В.В. Бурятинский