

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

 А.А. Реуцкий

24 августа 2023

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

| Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Заявленный в головной график срок ремонта | | | Заявленный в месячный график срок ремонта | | | Разрешенный срок ремонта | | | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением 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 | 11 | 12 |
| Филиал АО "СО ЕЭС" Волгоградское РДУ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | | | | 2 | 11.сен | 12.сен | 2 | 11.сен | 12.сен | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ-110 кВ ВЛ №300. Ремонт ВЛ 110 кВ №3 | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | | | | 22 | 01.сен | 22.сен | 22 | 01.сен | 22.сен | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ-110 кВ ВЛ №300. Ремонт АТ-1 на ПС 500 кВ Южная | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | | | | 5 | 04.сен | 08.сен | 5 | 04.сен | 08.сен | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ-110 кВ ВЛ №300. Ремонт ВЛ 110 кВ Кировская-Строительная с отпайками | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | | | | 5 | 25.сен | 29.сен | 5 | 25.сен | 29.сен | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ-110 кВ ВЛ №300. Ремонт ВЛ 110 кВ Кировская-Волгоградская ГРЭС с отпайками на ПС Сарпта-1 | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | | | | 1 | 14.сен | 14.сен | 1 | 14.сен | 14.сен | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ-110 кВ ВЛ №300. ремонт ВЛ 220 кВ Гумрак-Красноармейская с отпайкой на Волгоградскую ТЭЦ-3 | |
| ВЛ 110 кВ Ахтуба – Ленинская с отпайками (ВЛ 110 кВ №298) | | | | 10 | 07.авг | 16.авг | 10 | 28.авг | 06.сен | Участок ВЛ от ПС 110 кВ Ленинская до оп. №115 в работе для питания ПС 110 кВ Западная. Вкл-ть В-110 ВЛ 297 на ПС 110 кВ Капустин Яр. | |
| ВЛ 110 кВ Ахтуба – Ленинская с отпайками (ВЛ 110 кВ №298) | | | | 1 | 16.авг | 16.авг | 1 | 06.сен | 06.сен | Соединение шлейфов на оп. 115 в сторону оп. №116 и создание схемы нормального режима. | Вкл-ть В-110 ВЛ 297 на ПС 110 кВ Капустин Яр. Переток 15 МВт. Для БВР вывести АПВ на ВЛ 110 кВ Ленинская – Колобовка (ВЛ 110 кВ №296) |
| ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) | | | | 5 | 04.сен | 08.сен | 5 | 25.сен | 29.сен | Текущий ремонт ТТ-297Л-110, проф. измерения ТТ-297Л-110 | Отсутствие резерва от АЭ |
| ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) | | | | | | | 2 | 07.сен | 08.сен | | Вкл-ть В-110 ВЛ 297 на ПС 110 кВ Капустин Яр для питания Т2. Переток 3 МВт. |
| ВЛ 110 кВ Ахтуба – Ленинская с отпайками (ВЛ 110 кВ №298) | | | | | | | 6 | 01.сен | 06.сен | Демонтаж ВЧЗ-110 кВ ВЛ-110 кВ №298 ф. С. Установка V-образной гирианды на ВЧЗ-110 кВ ВЛ-110 кВ №298 ф. В. Установка рессорного крепления на ВЧЗ-110 кВ ВЛ-110 кВ №298 | Вкл-ть В-110 ВЛ 297 на ПС 110 кВ Капустин Яр. |
| Филиал АО "СО ЕЭС" Ростовское РДУ | | | | | | | | | | | |
| ПС 220 кВ Большой Царын | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Иджил | 12 | 04 | 15 | 12 | 04 | 15 | Отказано | | | ЗРР: замкнуть ВЛ в транзит на период выполнения текущего ремонта АТ 2 ПС 220 кВ Большой Царын-1. | Не совмещается с ремонтом АТ-1 ПС 500 кВ Южная (превышение ДДТН ВЛ 110 кВ Солонники - Старица-2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 721)). |
| ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Солонники с отпайкой на ПС Восход | 12 | 04 | 15 | 12 | 04 | 15 | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Лиман – Джильгита | 5 | 11 | 15 | 5 | 11 | 15 | 5 | 11 | 15 | Верховая ревизия | |
| Филиал АО "СО ЕЭС" Дагестанское РДУ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 2 | 25 | 26 | 2 | 21 | 22 | 2 | 21 | 22 | В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Чирюрт – Карланюрт-Тяговая (ВЛ-110-135) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы. | разрешить ежедневно с 08:00 до 18:00. |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 1 | 18 | 18 | 1 | 18 | 18 | 1 | 18 | 18 | В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Сулак – Ярыку (ВЛ-110-185) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Кизилдортговская – Ярыку (ВЛ-110-176) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы. | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Акташ – Ярыку (ВЛ-110-132) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы. | |

| Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Заявленный в годовой график срок ремонта | | | Заявленный в месячный график срок ремонта | | | Разрешенный срок ремонта | | | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с отключением, под напряжением |
|--|--|--------|-------------|---|--------|-------------|--------------------------|--------|-------------|---|---|
| | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 1 | 14 | 14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | В схеме ремонта 2-СП-110кВ ПС 110 кВ Кочубей перенести разрыв по транзиту 110 кВ Лиман – Джильгита – Артезиан-2 – Кочубей – Кизляр-2 на В-141 ПС 110 кВ Кочубей. | |
| ПС 110 кВ Кизляр-2 ВЛ 110 кВ Кизляр-2 – Кочубей (ВЛ-110-165) | 1 | 21 | 21 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ТО ЛР | |
| ПС 110 кВ Кочубей ВЛ 110 кВ Кизляр-2 – Кочубей (ВЛ-110-165) | 1 | 6 | 6 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ТО ЛР, ВЧЗ, КС | |
| ВЛ 110 кВ Кизляр-2 – Кочубей (ВЛ-110-165) | 1 | 11 | 11 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | ТО ВЛ | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Кизляр-2 – Кизляр-1 (ВЛ-110-146) в нормальном режиме обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы . | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 1 | 21 | 21 | 1 | 21 | 21 | 1 | 21 | 21 | В схеме ремонта ОСВ-110 ПС 110 кВ Бабаюрт в нормальном режиме обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы . | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 1 | 20 | 20 | 1 | 20 | 20 | 1 | 20 | 20 | В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Акташ – Кизляр-2 с отпайками (ВЛ-110-140) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы . | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 | В схеме ремонта 1-СП-110кВ ПС 110 кВ Кизляр-1 в нормальном режиме обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы . | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 2 | 28 | 29 | 2 | 28 | 29 | 2 | 28 | 29 | В схеме ремонта 2-СП-110кВ ПС 110 кВ Кизляр-1 в нормальном режиме обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы . | разрешить ежедневно с 08:00 до 18:00. |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 | В схеме ремонта 1-СП-110 ПС 330 кВ Чирюрт в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы . | Дополнительно заявка будет рассмотрена на уровне подачи заявок в зависимости от потребления территории Астраханской области |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | | | | 5 | 11 | 15 | отказано | | | В схеме ремонта ВЛ 110 кВ Затеречная – Кочубей с отпайками (ВЛ-110-88) в ПАР обеспечить переток по ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) до 16 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы . | в связи с не совмещением с плановым ремонтом ВЛ 110 кВ Лиман - Джильгита (Ростовское РДУ) |

Филиал ПАО "Россети" - Волго-Донское предприятие магистральных электрических сетей

ПС 500 кВ Южная

| | | | | | | | | | | | |
|-------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|--|
| 1-СП-500 | 8 | 01 | 8 | 8 | 01 | 8 | 8 | 01 | 8 | 1. Средний ремонт ШР 511, Текущий ремонт ШР 531, ШР ТН 1 СШ 500 3. Верховой осмотр порталов АГ 04 00 | |
| АТ-1 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 1. Текущий ремонт АТ-1, 1 сек. 10 кВ, Р-1, МВ 10 АТ-1, 2. Средний ремонт ТР 500 АТ-1, ОР 220 АТ-1, ТР 10 АТ 1, 3. Техническое обслуживание, ОПН 500 АТ 1, ОПН 220 АТ 1, ОПН-10 АТ-1, ТТ 10 АТ-1 4. Техническое обслуживание РЗА, подключение цепей ССПИ. АГ 04 00 | |
| ОСП 220 | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 1. Средний ремонт ОР 220 АТ-1, 2. Работы в цепях В/К ТН ОСП (ф. А) АГ 02 00 | |
| ВВ-220 АТ-1 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 1. Текущий ремонт ВВ-220 АТ-1, ТТ 220 АТ-1 (ВВИ отбор проб масла) 2. Техническое обслуживание РЗА, подключение цепей ССПИ. АГ 04 00 | |
| 1-СП-500 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | Кратковременно, для ввода в работу АТ-1 АГ 00 30 | |
| В 500 Р | 6 | 25 | 30 | 6 | 25 | 30 | 6 | 25 | 30 | 1. Средний ремонт ЛР 500 Р 2. Техническое обслуживание РЗА АГ 04 00 | |

ПС 500 кВ Трубная

| | | | | | | | | | | | |
|--------|----|-------|-------|----|-------|-------|--|-------|-------|---|-------------------|
| ОВВ220 | 20 | 21.08 | 09.09 | 20 | 21.08 | 09.09 | | 21.08 | 09.09 | 1. Средний ремонт ОВВ220 2. Техническое обслуживание ТТ1-220-ОВВ, ТТ2-220-ОВВ 3. Техническое обслуживание РЗА: -Комплект защит (осн) (рез) (МФТО, ДЗ, ТЗНП) ШДЗ-2802 -ТО в объеме "Г"; - ТТ2-220-ОВВ - ТО в объеме "К"; - Подключение цепей ССПИ. АГ=ВЗ | Начало 21.08.2023 |
|--------|----|-------|-------|----|-------|-------|--|-------|-------|---|-------------------|

| Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Заявленный в годовой график срок ремонта | | | Заявленный в месячный график срок ремонта | | | Разрешенный срок ремонта | | | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с отключением, под напряжением |
|--|--|--------|-------------|---|--------|-------------|--------------------------|--------|-------------|--|---|
| | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | | |
| P2-500 | 13 | 18 | 30 | 13 | 18 | 30 | 13 | 20.09 | 01.10 | 1. Текущий ремонт P2-500, ОПН500-P2 2. Техническое обслуживание B500-P2 3. Профилактические испытания P-2 4. Техническое обслуживание P3A : ТЗНП P2-500 - ТО в объеме "К"; Автоматика охлаждения (ШЭ 2710 512) - ТО в объеме "К"; Вторичная коммутация ТТ500-P2- ТО в объеме-"К"; Подключение цепей ССПИ, АГ=12-00 | |
| B500-P2 | 13 | 18 | 30 | 13 | 18 | 30 | 13 | 20.09 | 01.10 | 1. Текущий ремонт P2-500, ОПН500-P2 2. Техническое обслуживание P3A: Комплект P3A B500-P2 (УРОВ, АУВ) (ШЭ2710-512) - ТО в объеме "В"; Подключение цепей ССПИ. 3. Проверка привода B500-P2 АГ=12-00 | |
| ВЛ 220 кВ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ Астрахань-Газовая | | | | 18 | 04 | 21 | Отказано | | | Реконструкция ВЛ 220 кВ Астрахань-Газовая АГ=В/З | Подать на октябрь-ноябрь 1. С 04.09.2023 -21.09.2023 не совмещается с ремонтом АТ-1 Астраханской ПГУ-235, КВЛ 220 кВ Астрахань, КВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 – Астрахань, КВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 - Рассвет (невозможность обеспечения надежного функционирования энергосистемы Астраханской области). |
| ВЛ 220 кВ Тяговая-1 - Рассвет | | | | 18 | 22.09 | 09.10 | 18 | 25 | 12.10 | Реконструкция ВЛ 220 кВ Тяговая-1 - Рассвет АГ=В/З | ООО ПРИЗМА |
| ВЛ 220 кВ Тяговая-1 - Рассвет | 6 | 25 | 30 | 6 | 25 | 30 | 6 | 25 | 30 | 1. Верховой осмотр ВЛ. 2. Установка гасителей вибрации. 3. Установка балластов АГ=02:00. | |
| ВЛ 220 кВ Трубная - Владимировка № 2 | | | | 1 | 4 | 4 | Отказано | | | Устранение дефектов ТВК. АГ=02:00. | Подать на октябрь 04.09.2023 не совмещается с ремонтом АТ-1 ПС 500кВ Южная (превышение АДТН по ВЛ 220 кВ Трубная - Владимировка №1 при АО ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская). |
| ВЛ 220 кВ Астрахань-Баррикадная-I цепь | 3 | 04 | 06 | 3 | 04 | 06 | 3 | 04 | 06 | 1. Текущий ремонт ВЧЗ 220 ВЛ Баррикадная-1, КС 220 ВЛ Баррикадная-1 АГ=02:00ч | ПС 500 кВ Астрахань |
| ВЛ 220 кВ Астрахань-Баррикадная-II цепь | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 3 | 25 | 27 | 1. Текущий ремонт ВЧЗ 220 ВЛ Баррикадная-2, КС 220 ВЛ Баррикадная-2 АГ=02:00ч | ПС 500 кВ Астрахань |
| ВЛ 220 кВ Южная-Черный Яр №1 | | | | 1 | 20 | 20 | 1 | 20 | 20 | Разделение грозотроса на зимний период опора № 1 АГ=01:00. | Без отключения ВЛ |
| ВЛ 110 кВ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Бузанская-ГНСВ (ВЛ № 443) | 2 | 25 | 26 | 2 | 25 | 26 | 2 | 25 | 26 | Верховой осмотр ВЛ. 1. Ремонт ПЗУ. 2. Ремонт грозотроса. АГ=02:00 | |
| ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 –Газовая с отпайкой на ПС ПХ (ВЛ 110 кВ 456) | 2 | 25 | 26 | 5 | 25 | 29 | 5 | 25 | 29 | 1.Текущий ремонт ВЧЗ ВЛ 110 кВ 456, КС ВЛ 110 кВ 456 2.Техническое обслуживание P3A АГ=03:00ч | ПС 220 кВ Газовая |
| КВЛ 110 кВ Рассвет-Лесная с отпайками | 2 | 7 | 8 | 2 | 7 | 8 | 2 | 7 | 8 | Средний ремонт ОР 110 КВЛ Лесная Текущий ремонт ЛР 110 КВЛ Лесная АГ=2:00 | ПС 220 кВ Рассвет |
| ВЛ 110 кВ Рассвет – Береговая с отпайкой на ПС Вододелитель (ВЛ 110 кВ 119) | 3 | 13 | 15 | 3 | 13 | 15 | 3 | 13 | 15 | 1.Средний ремонт ОР 110 ВЛ 119 2.Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 119 АГ=02:00ч. | ПС 220 кВ Рассвет |
| ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 –Рассвет (ВЛ 110 кВ 124) | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 1. Средний ремонт ОР 110 ВЛ 124 2. Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 124 АГ=02:00ч. | ПС 220 кВ Рассвет |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Суондук | | | | 1 | 11 | 11 | 1 | 11 | 11 | Вынужденный простой на время расшивки ОМВ-110. АГ=1 час | ПС 110 кВ Верхний Баскунчак |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Сайхин | | | | 1 | 11 | 11 | 1 | 11 | 11 | Вынужденный простой на время расшивки ОМВ-110. АГ=1 час | ПС 110 кВ Верхний Баскунчак |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Суондук | | | | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | Вынужденный простой на время ошиновки ОМВ-110. АГ=1 час | ПС 110 кВ Верхний Баскунчак |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Сайхин | | | | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | Вынужденный простой на время ошиновки ОМВ-110. АГ=1 час | ПС 110 кВ Верхний Баскунчак |
| ПС 500 кВ Астрахань | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ Астрахань-Баррикадная-I цепь | 3 | 04 | 06 | 3 | 04 | 06 | 3 | 04 | 06 | 1. Текущий ремонт ВЧЗ 220 ВЛ Баррикадная-1, КС 220 ВЛ Баррикадная-1 АГ=02:00ч | |
| ВВ 220 ВЛ Баррикадная-1 | 3 | 04 | 06 | 3 | 04 | 06 | 3 | 04 | 06 | 1. Текущий ремонт ВВ 220 ВЛ Баррикадная-1 АГ=02:00ч | |
| ВЛ 220 кВ Астрахань-Баррикадная-II цепь | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 3 | 25 | 27 | 1. Текущий ремонт ВЧЗ 220 ВЛ Баррикадная-2, КС 220 ВЛ Баррикадная-2 АГ=02:00ч | |

| Наименование объекта диспетчеризации (ТЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Заявленный в годовой график срок ремонта | | | Заявленный в месячный график срок ремонта | | | Разрешенный срок ремонта | | | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с отключением, под напряжением |
|--|--|--------|-------------|---|--------|-------------|--------------------------|--------|-------------|--|--|
| | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | | |
| ВВ 220 ВЛ Баррикадная-2 | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 4 | 25 | 27 | 1. Текущий ремонт: ВВ 220 ВЛ Баррикадная-2 2. Подключение цепей ССПИ АГ=02:00ч | |
| ПС 220 кВ Баррикадная | | | | | | | | | | | |
| 2 СШ. 110 кВ | | | | 12 | 21.08 | 01.09 | 12 | 21.08 | 01.09 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 125, ШР-2-110 ВЛ 134, ШР-2-110 ОМВ. АГ=02:00ч | Начало 21.08 |
| ОМВ-110 | | | | 10 | 30.08 | 08.09 | 10 | 30.08 | 08.09 | 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-110, ТТ-110 ОМВ 6.Подключение цепей ССПИ АГ=04:00ч | Начало 30.08 |
| Т-2 | 5 | 11 | 15 | 5 | 11 | 15 | 5 | 11 | 15 | 1.Текущий ремонт Т-2, РДК-2-35, ТР-35 Т-2, ТР-6 Т-2 2.ТО ОПН-35 Т-2, ТТ-6 Т-2. 3.Диагностика Т-2, ОПН-6 Т-2, ДК-2-35 4.Отбор проб масла Т-2 5.Подключение цепей ССПИ АГ=02:00ч | Не АРДУ |
| МВ-110 Т-2 | 5 | 11 | 15 | 5 | 11 | 15 | 5 | 11 | 15 | 1.Диагностика МВ-110 Т-2 2.Отбор проб масла ввода Т-2 3.Подключение цепей ССПИ АГ=02:00ч | Не АРДУ |
| ПС 220 кВ Владимировка | | | | | | | | | | | |
| В 220 Газовая | 3 | 4 | 6 | 3 | 4 | 6 | 3 | 4 | 6 | Контрольный отбор проб масла ТТ 220 Газовая согласно рекомендаций завода-изготовителя. АГ=01:00ч. | с переводом на ОВ |
| ПС 220 кВ Газовая | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 – Газовая с отпайкой на ПС ПХ (ВЛ 110 кВ 456) | 2 | 25 | 26 | 2 | 25 | 26 | 2 | 25 | 26 | Текущий ремонт ВЧЗ ВЛ 110 кВ 456, КС ВЛ 110 кВ 456 АГ=03:00ч | |
| ВЭ ВЛ 110 кВ 456 | | | | 5 | 25 | 29 | 5 | 25 | 29 | Техническое обслуживание РЗА АГ=03:00ч | |
| ПС 220 кВ Лиман | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| ПС 220 кВ Нефтепровод | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| ПС 220 кВ Рассвет | | | | | | | | | | | |
| ОСП-110 | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 | Средние и текущие ремонты ОР всех присоединений. АГ=04:00ч | |
| ОМВ-110 | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 | Текущий ремонт ОР 110 ОМВ АГ=02:00 | |
| КВЛ 110 кВ Рассвет-Лесная с отпайками | 2 | 7 | 8 | 2 | 7 | 8 | 2 | 7 | 8 | Средний ремонт ОР 110 КВЛ Лесная Текущий ремонт ЛР 110 КВЛ Лесная АГ=2:00 | |
| МВ 110 КВЛ Лесная | 2 | 7 | 8 | 2 | 7 | 8 | 2 | 7 | 8 | Текущий ремонт ЛР 110 КВЛ Лесная АГ=2:00 | |
| ВЛ 110 кВ Рассвет – Береговая с отпайкой на ПС Вододелитель (ВЛ 110 кВ 119) | 3 | 13 | 15 | 3 | 13 | 15 | 3 | 13 | 15 | 1.Средний ремонт ОР 110 ВЛ 119 2.Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 119 АГ=02:00ч. | |
| МВ 110 ВЛ 119 | 3 | 13 | 15 | 3 | 13 | 15 | 3 | 13 | 15 | Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 119 АГ=02:00ч. | |
| ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 – Рассвет (ВЛ 110 кВ 124) | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 1. Средний ремонт ОР 110 ВЛ 124 2. Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 124 АГ=02:00ч. | |
| В 110 ВЛ 124 | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | 3 | 18 | 20 | Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 124 АГ=02:00ч | |
| ПС 220 кВ Харабали | | | | | | | | | | | |
| 2 СШ-110кВ | 34 | 01.09 | 04.10 | 34 | 01.09 | 04.10 | 34 | 01.09 | 04.10 | 1. Текущий ремонт ШР110 ТН2, ШР2-110 АТ-3, ШР2-110 ВЛ410, ШР2-110 ОМВ, ШР2-110 Т1, ШР2-110 Т2, ШР2-110 ШСМВ, ШО 110 ВЛ411, ШО 110 ВЛ410, ШО 110 ВЛ470, ШО 110 АТ3, ШО 110 Т1, ШО 110 Т2, ШО 110 ШСМВ, ШО 110 ОМВ. 2. Средний ремонт ШР2-110 ВЛ470, ШР2-110 ВЛ411. 3. Техническое обслуживание ТН2-110, ОПН 110 ТН2. 4. Профиспытания ТН2-110 АГ-8 часов. | |
| ШСМВ 110 | 34 | 01.09 | 04.10 | 34 | 01.09 | 04.10 | 34 | 01.09 | 04.10 | 1. Текущий ремонт ШР2-110 ШСМВ, ШО 110 ШСМВ 2. Техническое обслуживание ШСМВ 110 АГ-2 часа | |
| ОМВ 110 | 4 | 11 | 14 | 4 | 11 | 14 | 4 | 11 | 14 | Включить для питания ВЛ 110 кВ Харабали-Ашулук (ВЛ 110 кВ 470) в связи с техническим обслуживанием МВ 110 ВЛ470, текущим ремонтом ШО 110 ВЛ470, средним ремонтом ШР2-110 ВЛ470. АГ-4 часа | |
| МВ 110 АТ3 | 3 | 4 | 6 | 3 | 4 | 6 | 3 | 4 | 6 | 1. Текущий ремонт ШР2-110 АТ-3, ШО 110 АТ3 2. Техническое обслуживание МВ 110 АТ3 АГ-2 часа | с переводом на ОВ |
| МВ 110 ВЛ411 | 3 | 18.09 | 20.09 | 3 | 18.09 | 20.09 | 3 | 18.09 | 20.09 | 1. Средний ремонт ШР2-110 ВЛ411 2. Текущий ремонт ШО 110 ВЛ411 3. Техническое обслуживание МВ110 ВЛ 411 АГ-4 часа | с переводом на ОВ |

| Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Заявленный в годовой график срок ремонта | | | Заявленный в месячный график срок ремонта | | | Разрешенный срок ремонта | | | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с отключением, под напряжением |
|---|--|--------|-------------|---|--------|-------------|--------------------------|--------|-------------|--|--|
| | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | | |
| МВ 110 ВЛ410 | 3 | 20.09 | 22.09 | 3 | 20.09 | 22.09 | 3 | 20.09 | 22.09 | 1. Текущий ремонт ШР2-110 ВЛ410, ШО 110 ВЛ410 2. Техническое обслуживание МВ 110 ВЛ 410. АГ-2 часа | с переводом на ОВ |
| ОМВ 110 | 3 | 25 | 27 | 3 | 25 | 27 | 3 | 25 | 27 | 1. Текущий ремонт ШР2-110 ОМВ, ШО 110 ОМВ 2. Техническое обслуживание ОМВ 110, ТТ 110 ОМВ. АГ-2 часа | |
| ПС 220 кВ Черный Яр | | | | | | | | | | | |
| 1СШ 110кВ | 33 | 14.08 | 15.09 | 33 | 14.08 | 15.09 | 33 | 14.08 | 15.09 | 1. Текущий и средний ремонт ШР-1-110 всех присоединений 2. Средний ремонт ШР ТН-1-110 3. Текущий ремонт ТН-1-110, ОПН-110 ТН-1 4. Техническое обслуживание вторичных цепей в объеме "В" АГ= 04:00ч | Начало 14.08.23 |
| ТН-1-110 | 33 | 14.08 | 15.09 | 33 | 14.08 | 15.09 | 33 | 14.08 | 15.09 | 1. Средний ремонт ШР ТН-1 -110 2. Текущий ремонт ТН-1-110, ОПН-110 ТН-1 3. Техническое обслуживание вторичных цепей в объеме "В" АГ=04:00ч | Начало 14 авг. Не АРДУ |
| ШСВВ 110 | 33 | 14.08 | 15.09 | 33 | 14.08 | 15.09 | 33 | 14.08 | 15.09 | 1. Текущий ремонт ШСВВ 110, ШР-1-110 ШСВВ, ТТ 110 ШСВВ АГ=04:00ч | Начало 14.08.23 |
| ВВ 110 781 | 3 | 11 | 13 | 3 | 11 | 13 | 3 | 11 | 13 | 1. Текущий ремонт ВВ 110 781, ШР-1-110 781, ТТ 110 781 АГ=04:00ч | с переводом на ОВ |
| ОВВ 110 | 2 | 14 | 15 | 2 | 14 | 15 | 2 | 14 | 15 | 1. Текущий ремонт ШР-1-110 ОВВ, ТТ 110 ОВВ 2. Текущий ремонт ОВВ 110 АГ=04:00ч | |
| ОСШ 110кВ | 5 | 18 | 22 | 2 | 21 | 22 | 2 | 21 | 22 | 1. Текущий ремонт ОР-110 780 АГ=02:00ч | |
| ПС 220 кВ Zubovka | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| ПС 110 кВ Верхний Баскунчак | | | | | | | | | | | |
| ОМВ 110 | 5 | 2 | 16 | 5 | 11 | 15 | 5 | 11 | 15 | 1. Текущий ремонт ОМВ-110 2. Комплект ступенчатых защит ОМВ-110 (ДЗ, ТЗНП, МФТО, МФТЗ) (ЭПЗ-1636) ТО в объеме "Контроль" 3. Комплект автоматики ОМВ-110 (ТАПВ, АУВ) техническое обслуживание в объеме "Контроль" 4. В/к и ЭМБ разъединителей, В/к ТТ-110 кВ техническое обслуживание в объеме "Контроль" АГ= 12:00 | |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Суондук | | | | 1 | 11 | 11 | 1 | 11 | 11 | Вынужденный простой на время расшивки ОМВ-110. АГ=1 час | |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Сайхин | | | | 1 | 11 | 11 | 1 | 11 | 11 | Вынужденный простой на время расшивки ОМВ-110. АГ=1 час | |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Суондук | | | | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | Вынужденный простой на время ошиновки ОМВ-110. АГ=1 час | |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак – Сайхин | | | | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | Вынужденный простой на время ошиновки ОМВ-110. АГ=1 час | |
| ВЛ 35-110 кВ | | | | | | | | | | | |
| КВЛ 110 кВ Астраханская ГРЭС – ЦРП №2 с отпайкой на ПС Трикожажная (КВЛ 110 кВ 132) | 14 | 13 | 26 | 14 | 13 | 26 | 14 | 13 | 26 | Капитальный ремонт ВЛ, а/г=6ч | |
| ВЛ 110 кВ Никольская-Цаган-Аман с отпайкой на Веглянка (ВЛ 110 кВ 724) | 12 | 18 | 29 | 12 | 18 | 29 | 12 | 18 | 29 | Капитальный ремонт ВЛ, а/г=6ч | |
| ПС 110кВ Удачное | | | | | | | | | | | |
| 1С-110 | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 6 | Текущий ремонт, опробование ОД-110 Т-1, а/г=1ч. | |
| 1С-110 | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 6 | Текущий ремонт ТН-1-110 а/г=1ч | |
| ВЛ 110 кВ Пироговка – Удачное (ВЛ 110 кВ 708) | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 6 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ №708, а/г=1ч. | |
| 2С-110 | 1 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч | |
| ВЛ 110 кВ Удачное – Сасыколи (ВЛ 110 кВ 409) | 1 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ № 409, а/г=1ч. | |
| СМВ-110 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | Текущий ремонт ТТ-110 СМВ-110, а/г=1ч. | вкл РИ |
| ПС110кВ ЦРП | | | | | | | | | | | |
| 2СШ-110 кВ | 15 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч | |
| ТН-2-110 | 15 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч | |
| 2СШ-110 кВ | 15 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | Текущий ремонт ШР-110 ТН-2 | |
| ТН-2-110 | 15 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | Текущий ремонт ШР-110 ТН-2, а/г=1ч | |
| 2С-110 | 15 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | Текущий ремонт ШР-2-110 ШСМВ, а/г=1ч | |
| ШСВ-110 | 15 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | 19 | 11 | 29 | Текущий ремонт ШР-2-110 ШСМВ, а/г=1ч | |
| 2С-110 | 1 | 12 | 12 | 1 | 12 | 12 | 1 | 12 | 12 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 171, а/г=1ч | |
| В-110кВ ВЛ 171 | 1 | 12 | 12 | 1 | 12 | 12 | 1 | 12 | 12 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 171, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| В-110кВ ВЛ 152 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 152, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 152, а/г=1ч | |
| 2С-110 | 2 | 13 | 14 | 2 | 13 | 14 | 2 | 13 | 14 | Текущий ремонт ШР-2-110 БСК-2, а/г=1ч | |
| В-110 БСК-2 | 2 | 13 | 14 | 2 | 13 | 14 | 2 | 13 | 14 | Текущий ремонт ШР-2-110 БСК-2, а/г=1ч | |
| В-110 КВЛ 131 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 131, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 131, а/г=1ч | |
| В-110кВ ВЛ 134 | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 134, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | 1 | 15 | 15 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 134, а/г=1ч | |

| Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Заявленный в годовой график срок ремонта | | | Заявленный в месячный график срок ремонта | | | Разрешенный срок ремонта | | | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с отключением, под напряжением |
|---|--|--------|-------------|---|--------|-------------|--------------------------|--------|-------------|---|--|
| | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | | |
| В-110кВ ВЛ 172 | 1 | 18 | 18 | 1 | 18 | 18 | 1 | 18 | 18 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 172, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 18 | 18 | 1 | 18 | 18 | 1 | 18 | 18 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 172, а/г=1ч | |
| В-110кВ ВЛ Камызяк | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ Камызяк, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ Камызяк, а/г=1ч | |
| 2СШ-110 кВ | 2 | 19 | 20 | 2 | 19 | 20 | 2 | 19 | 20 | Текущий ремонт ШР-2-110 БСК-1, а/г=1ч | |
| В-110 БСК-1 | 2 | 19 | 20 | 2 | 19 | 20 | 2 | 19 | 20 | Текущий ремонт ШР-2-110 БСК-1, а/г=1ч | |
| 2С-110 | 1 | 20 | 20 | 1 | 20 | 20 | 1 | 20 | 20 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ Судостроительная-2, а/г=1ч | |
| В-110 ПГУ | 1 | 21 | 21 | 1 | 21 | 21 | 1 | 21 | 21 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ ПГУ, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 21 | 21 | 1 | 21 | 21 | 1 | 21 | 21 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ ПГУ, а/г=1ч | |
| В-110кВ ВЛ 173 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 173, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 173, а/г=1ч | |
| В-110 Т-1 | 1 | 26 | 26 | 1 | 26 | 26 | 1 | 26 | 26 | Текущий ремонт ШР-2-110 Т-1, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 26 | 26 | 1 | 26 | 26 | 1 | 26 | 26 | Текущий ремонт ШР-2-110 Т-1, а/г=1ч | |
| 2С-110 | 1 | 26 | 26 | 1 | 26 | 26 | 1 | 26 | 26 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ Судостроительная-1, а/г=1ч | |
| В-110 КВЛ 132 | 1 | 25 | 25 | 1 | 25 | 25 | 1 | 25 | 25 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 132, а/г=1ч | ВЛ в капитальном ремонте |
| 2С-110 | 1 | 25 | 25 | 1 | 25 | 25 | 1 | 25 | 25 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 132, а/г=1ч | |
| 2С-110 | 3 | 27 | 29 | 3 | 27 | 29 | 3 | 27 | 29 | Текущий ремонт ШР-2-110 ОМВ, а/г=1ч | |
| ОВ-110 | 3 | 27 | 29 | 3 | 27 | 29 | 3 | 27 | 29 | Текущий ремонт ШР-2-110 ОВ, а/г=1ч | |
| В-110 Т-2 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | Текущий ремонт ШР-2-110 Т-2, а/г=1ч | |
| 2С-110 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | Текущий ремонт ШР-2-110 Т-2, а/г=1ч | |
| В-110кВ ВЛ 133 | 1 | 29 | 29 | 1 | 29 | 29 | 1 | 29 | 29 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 133, а/г=1ч | с переводом на ОВ |
| 2С-110 | 1 | 29 | 29 | 1 | 29 | 29 | 1 | 29 | 29 | Текущий ремонт ШР-2-110 ВЛ 133, а/г=1ч | |
| ПС 110кВ Никольская | | | | | | | | | | | |
| 2С-110 | 2 | 11 | 12 | 2 | 11 | 12 | 2 | 11 | 12 | Текущий ремонт, опробование ОД-110 Т-2, а/г=1ч. | вкл РП |
| 2С-110 | 2 | 11 | 12 | 2 | 11 | 12 | 2 | 11 | 12 | Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч | |
| СВ-110 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 | Текущий ремонт ТТ-110 СВ, а/г=1ч. | вкл РП |
| 1С-110 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 | Текущий ремонт ТН-1-110 а/г=1ч | |
| ВЛ 110 кВ Никольская-Цаган – Аман с отпайкой на ПС Ветлянка (ВЛ 110 кВ 724) | 2 | 25 | 26 | 2 | 25 | 26 | 2 | 25 | 26 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 724, а/г=1ч. | |
| ПС 110кВ Оранжевая | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Баррикадная – Оранжевая №1 с отпайкой на ПС Икряное (ВЛ 110 кВ 125) | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 125, а/г=3ч. | |
| ВЛ 110 кВ Баррикадная – Оранжевая №1 с отпайкой на ПС Икряное (ВЛ 110 кВ 125) | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | Текущий ремонт КС-110 ВЛ 125, а/г=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Баррикадная – Оранжевая №1 с отпайкой на ПС Икряное (ВЛ 110 кВ 125) | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | Текущий ремонт Вч3-110 ВЛ 125, а/г=1ч. | |
| В-110 ВЛ 125 | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 | Капитальный ремонт В-110 ВЛ 125, аг=В3 | |
| В-110 ВЛ 125 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 125, а/г=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Баррикадная – Оранжевая №2 с отпайкой на ПС Икряное (ВЛ 110 кВ 126) | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 126, а/г=3ч. | |
| ВЛ 110 кВ Баррикадная – Оранжевая №2 с отпайкой на ПС Икряное (ВЛ 110 кВ 126) | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Текущий ремонт КС-110 ВЛ 126, а/г=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Баррикадная – Оранжевая №2 с отпайкой на ПС Икряное (ВЛ 110 кВ 126) | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Текущий ремонт Вч3-110 ВЛ 126, а/г=1ч. | |
| В-110 ВЛ 126 | 5 | 18 | 22 | 5 | 18 | 22 | 5 | 18 | 22 | Капитальный ремонт В-110 ВЛ 126, аг=В3 | |
| В-110 ВЛ 126 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 126, а/г=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Лиман – Оранжевая №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 128) | 1 | 10.июл | 10.июл | 1 | 12.сен | 12.сен | 1 | 12.сен | 12.сен | Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 128, а/г=3ч. | |
| ВЛ 110 кВ Лиман – Оранжевая №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 128) | 1 | 10.июл | 10.июл | 1 | 12.сен | 12.сен | 1 | 12.сен | 12.сен | Текущий ремонт Вч3-110 ВЛ 128, а/г=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Лиман – Оранжевая №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 128) | 1 | 10.июл | 10.июл | 1 | 12.сен | 12.сен | 1 | 12.сен | 12.сен | Текущий ремонт КС-110 ВЛ 128, а/г=1ч. | |
| В-110 ВЛ 128 | 5 | 10.июл | 14.июл | 5 | 11 | 15 | 5 | 11 | 15 | Средний ремонт В-110 ВЛ 128, аг=В3 | |
| В-110 ВЛ 128 | 5 | 10.июл | 14.июл | 1 | 12 | 12 | 1 | 12 | 12 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 128, а/г=1ч. | |
| В-110 ВЛ 126 | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 126, аг=3ч | |
| В-110 ВЛ 127 | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 127, аг=3ч | |
| 1 С-110 | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 | Средний ремонт РП-1-110, а/г=3ч | |
| 1С-110 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | Текущий ремонт ТН-1-110 а/г=1ч | |
| 1С-110 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | Средний ремонт ТР-110 Т-1, а/г=3ч | |
| 1С-110 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | Средний ремонт ШР-110 ТН-1, а/г=3ч | |
| 1С-110 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 126, аг=3ч | |
| 1С-110 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 127, аг=3ч | |
| ТН-1-110 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 | 28 | Средний ремонт ШР-110 ТН-1, а/г=3ч | |
| 2 С-110 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | Средний ремонт РП-2-110, а/г=3ч | |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч | |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ТР-110 Т-2, а/г=3ч | |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ШР-110 ТН-2, а/г=3ч | |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 125, аг=3ч | |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 128, аг=3ч | |
| ТН-2-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ШР-110 ТН-2, а/г=3ч | |
| В-110 ВЛ 125 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 125, аг=3ч | |
| В-110 ВЛ 128 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 128, аг=3ч | |
| ПС 110 кВ Камызяк | | | | | | | | | | | |

| Наименование объекта диспетчеризации (ТЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Заявленный в годовой график срок ремонта | | | Заявленный в месячный график срок ремонта | | | Разрешенный срок ремонта | | | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с отключением, под напряжением |
|--|--|------------|------------|---|------------|------------|--------------------------|------------|------------|--|--|
| | кол-во дней | начало | окончание | кол-во дней | начало | окончание | кол-во дней | начало | окончание | | |
| ВЛ 110 кВ ЦРП – Камызяк с отпайками | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 151, а/т=3ч. | |
| ВЛ 110 кВ ЦРП – Камызяк с отпайками | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | Текущий ремонт ВчЗ-110 ВЛ 151, а/т=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ ЦРП – Камызяк с отпайками | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | Текущий ремонт КС-110 ВЛ 151, а/т=1ч. | |
| В-110 ЦРП | 3 | 6 | 8 | 3 | 6 | 8 | 3 | 6 | 8 | Средний ремонт В-110 ЦРП, а/т=3ч. | Средний ремонт В-110 ВЛ 151 |
| ВЛ 110 кВ ЦРП – Камызяк с отпайками | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | Средний ремонт ОР-110 ВЛ 151, а/т=3ч. | |
| ОСП-110 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | Средний ремонт ОР-110 ВЛ 151, а/т=3ч. | |
| ОСП-110 | 1 | 20 | 20 | 1 | 20 | 20 | 1 | 20 | 20 | Средний ремонт ОР-110 ВЛ Новинская, а/т=3ч. | |
| СВ-110 | 3 | 11 | 13 | 3 | 11 | 13 | 3 | 11 | 13 | Средний ремонт СВ-110, аг=ВЗ | |
| ОСП-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ОР-110 Т-2, а/т=3ч. | |
| СВ-110 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Средний ремонт ШР-1-110 СВ, а/т=3ч. | |
| СВ-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ШР-2-110 СВ, а/т=3ч. | |
| ПС-110 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Средний ремонт ШР-1-110 СМВ, а/т=3ч. | |
| ПС-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Отказано | | | Средний ремонт ШР-2-110 СМВ, а/т=3ч. | Некорректное заполнение заявки. Несоответствие содержания работ с оборудованием выводимым в ремонт. |
| ПС-110 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 151, а/т=3ч. | |
| ПС-110 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 | Средний ремонт ШР-110 ТН-1, а/т=3ч. | |
| В-110 ЦРП | 1 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 151, а/т=1ч. | |
| СВ-110 | 1 | 11 | 11 | 1 | 11 | 11 | 1 | 11 | 11 | Текущий ремонт ТТ-110 СМВ, а/т=1ч. | |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ШР-110 Т-2, а/т=3ч. | |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ШР-110 ТН-2, а/т=3ч. | |
| 2С-110 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 | Средний ремонт ШР-110 ВЛ Новинская, а/т=3ч. | |
| ПС 110кВ Ядыки | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Лиман – Оранжерейная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 128) | 3 | 10.июл | 12.июл | 3 | 19.сен | 22.сен | 3 | 11 | 13 | Текущий ремонт ЛР-110 ВЛ 128, а/т=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Лиман – Оранжерейная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 128) | 3 | 10.июл | 12.июл | 3 | 19.сен | 22.сен | 3 | 11 | 13 | Текущий ремонт ВчЗ-110 ВЛ 128, а/т=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Лиман – Оранжерейная №2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 128) | 3 | 10.июл | 12.июл | 3 | 19.сен | 22.сен | 3 | 11 | 13 | Текущий ремонт КС-110 ВЛ 128, а/т=1ч. | |
| ПС 110кВ Советская | | | | | | | | | | | |
| В-110 ВЛ-742 | 10 | 11 | 21 | 10 | 11 | 21 | 10 | 11 | 21 | Замена вводов В-110 ВЛ 742, а/т=ВЗ | вкл 297 |
| ПС 110кВ Солондники | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Солондники – Старина 2 с отпайками (ВЛ 110 кВ 721) | 1 | 15.08.2023 | 15.08.2023 | 1 | 7 | 7 | Отказано | | | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 721, а/т=1ч | Ремонты заявлены в августе |
| ВЛ 110 кВ Солондники – Райгород-2 с отпайкой на ПС Ушакова (ВЛ 110 кВ №320) | 1 | 16.авг | 16.авг | 1 | 14 | 14 | Отказано | | | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 320 (ф.А,В,С), а/т=1ч | |
| ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Солондники с отпайкой на ПС Восход | 1 | 21 | 21 | 1 | 21 | 21 | 1 | 21 | 21 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ Большой Царын-1 (ф.А,В,С), а/т=1ч | |
| ПС 110 кВ | 2 | 15.08.23 | 16.08.23 | 1 | 8 | 8 | Отказано | | | Текущий ремонт ТН-1-110 а/т=1ч | Ремонт заявлен в августе |
| ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго" | | | | | | | | | | | |
| Астраханская ТЭЦ-2 | | | | | | | | | | | |
| ТТ-3 | | | | 30 | 01.09.2023 | 30.09.2023 | 30 | 01.09.2023 | 30.09.2023 | Средний ремонт, АГ - время заявки. | |
| Т-3 | | | | 30 | 01.09.2023 | 30.09.2023 | 30 | 01.09.2023 | 30.09.2023 | Средний ремонт Т-3, ТР, проходных и опорных изоляторов АГ - время заявки. | |
| ЭВ-110 Блок №3 | | | | 30 | 01.09.2023 | 30.09.2023 | 30 | 01.09.2023 | 30.09.2023 | Средний ремонт ТР, АГ - время заявки. | |
| 3 сек. I СШ 110 кВ | | | | 5 | 11.09.2023 | 15.09.2023 | 5 | 11.09.2023 | 15.09.2023 | Текущий ремонт ШР-3 СЭВ-1-3 АГ - 4ч. | |
| СЭВ-1-3 | | | | 5 | 11.09.2023 | 15.09.2023 | 5 | 11.09.2023 | 15.09.2023 | Текущий ремонт ШР-3 СЭВ-1-3 АГ - 4ч. | |
| ТТ-4 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | Текущий ремонт, АГ - время заявки. | |
| Т-4 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | Текущий ремонт Т-4, ТР, проходных и опорных изоляторов АГ - 4ч. | |
| ЭВ-110 Блок №4 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | Текущий ремонт ТР, ШР-4 АГ - 4ч. | |
| 4 сек. II СШ 110 кВ | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | Текущий ремонт ШР-4 АГ - 4ч. | |
| ТН-4 | | | | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | 12 | 19.09.2023 | 30.09.2023 | Текущий ремонт ТН-4 АГ - 4ч. | |
| ЭВ-110 №124 | 5 | 18.09.2023 | 22.09.2023 | 5 | 18.09.2023 | 22.09.2023 | 5 | 18.09.2023 | 22.09.2023 | Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, ШР-4, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч. | |
| ВЛ-110 кВ №124 | 5 | 18.09.2023 | 22.09.2023 | 5 | 18.09.2023 | 22.09.2023 | 5 | 18.09.2023 | 22.09.2023 | Текущий ремонт ЛР, ОР, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч. | |
| ЭВ-110 №456 | 5 | 25.09.2023 | 29.09.2023 | 5 | 25.09.2023 | 29.09.2023 | 5 | 25.09.2023 | 29.09.2023 | Текущий ремонт ЭВ, ЛР, ОР, ШР-4, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч. | |
| ВЛ-110 кВ №456 | 5 | 25.09.2023 | 29.09.2023 | 5 | 25.09.2023 | 29.09.2023 | 5 | 25.09.2023 | 29.09.2023 | Текущий ремонт ЛР, ОР, маслонаполненные изоляторы, опорные изоляторы со стороны порталов, АГ - 4ч. | |
| ОСП-2-110 | 12 | 18.09.2023 | 29.09.2023 | 12 | 18.09.2023 | 29.09.2023 | 12 | 18.09.2023 | 29.09.2023 | Текущий ремонт ОР ВЛ-456, ОР ВЛ-124, АГ - 4ч. | |
| ОШСЭВ-2 | 12 | 18.09.2023 | 29.09.2023 | 12 | 18.09.2023 | 29.09.2023 | 12 | 18.09.2023 | 29.09.2023 | БВР, АГ - 4ч. | |
| Астраханская ШГУ-110 | | | | | | | | | | | |
| В-35 КВЛ Царевская-2 | 2 | 05.09.2023 | 06.09.2023 | 2 | 05.09.2023 | 06.09.2023 | 2 | 05.09.2023 | 06.09.2023 | Текущий ремонт В-35, ШР-2-35, АГ-2 ч. | |
| КВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС - ЦРП №2 с отпайкой на Царевская-2 (КВЛ-35 кВ Царевская-2) | 1 | 05.09.2023 | 05.09.2023 | 1 | 05.09.2023 | 05.09.2023 | 1 | 05.09.2023 | 05.09.2023 | Текущий ремонт ЛР-35, АГ-2 ч. | |
| В-35 ВЛ Центральная-2 | 2 | 07.09.2023 | 08.09.2023 | 2 | 07.09.2023 | 08.09.2023 | 2 | 07.09.2023 | 08.09.2023 | Текущий ремонт В-35, ШР-2-35, АГ-2 ч. | |
| ВЛ 35 кВ Астраханская ГРЭС - Трикожанная №2 с отпайкой на Временная (ВЛ-35 кВ Центральная-2) | 1 | 07.09.2023 | 07.09.2023 | 1 | 07.09.2023 | 07.09.2023 | 1 | 07.09.2023 | 07.09.2023 | Текущий ремонт ЛР-35, АГ-2 ч. | |
| В-35 ТГТУ-2 | 2 | 11.09.2023 | 12.09.2023 | 2 | 11.09.2023 | 12.09.2023 | 2 | 11.09.2023 | 12.09.2023 | Текущий ремонт В-35, ШР-2-35. Ремонт портала № 5, АГ-2 ч. | |
| ШСВ-35 кВ | 3 | 13.09.2023 | 15.09.2023 | 3 | 13.09.2023 | 15.09.2023 | 3 | 13.09.2023 | 15.09.2023 | Текущий ремонт ШР-2 ШСВ-35 | |

| Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Заявленный в годовой график срок ремонта | | | Заявленный в месячный график срок ремонта | | | Разрешенный срок ремонта | | | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с отключением, под напряжением |
|---|--|------------|-------------|---|------------|-------------|--------------------------|------------|-------------|---|--|
| | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | кол-во дней | начало | окон- чание | | |
| 2СШ-35 кВ | 19 | 04.09.2023 | 22.09.2023 | 19 | 04.09.2023 | 22.09.2023 | 19 | 04.09.2023 | 22.09.2023 | Текущий ремонт ШР 2СШ-35 кВ. Ремонт порталов № 4, № 5 2СШ-35 кВ. АГ-12 ч. | |
| 1СШ-35 кВ | | | | 5 | 25.09.2023 | 29.09.2023 | 5 | 25.09.2023 | 29.09.2023 | Проверка ТН-1-35. АГ-12 ч. | |
| Астраханская ПГУ-235 | | | | | | | | | | | |
| АТ-1 | | | | 13 | 04.09.2023 | 16.09.2023 | 13 | 11 | 23 | Безопасное выполнение работ. Замена кровли ЗРУ-220 кВ, АГ-4 ч. | |
| КВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 - Астрахань | | | | 13 | 04.09.2023 | 16.09.2023 | 13 | 11 | 23 | Текущий ремонт КВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 - Астрахань. Замена кровли ЗРУ-220 кВ, АГ-4 ч. | |
| КВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 - Рассвет | | | | 13 | 04.09.2023 | 16.09.2023 | 13 | 11 | 23 | Текущий ремонт КВЛ 220 кВ Астраханская ПГУ-235 - Рассвет. Замена кровли ЗРУ-220 кВ, АГ-4 ч. | |
| Т-1 | | | | 13 | 04.09.2023 | 16.09.2023 | 13 | 11 | 23 | Безопасное выполнение работ (замена кровли ЗРУ-220 кВ). АГ-4ч. | |
| Т-2 | | | | 13 | 04.09.2023 | 16.09.2023 | 13 | 11 | 23 | Безопасное выполнение работ (замена кровли ЗРУ-220 кВ) АГ-4ч | |
| Т-3 | | | | 13 | 04.09.2023 | 16.09.2023 | 13 | 11 | 23 | Безопасное выполнение работ (замена кровли ЗРУ-220 кВ) АГ-4ч | |
| Т-4 | | | | 3 | 19.09.2023 | 21.09.2023 | 3 | 19.09.2023 | 21.09.2023 | Техническое обслуживание. АГ-4ч. | |
| ЦР АО «КТК-Р» | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| ОАО «РЖД» ТРАНСЭНЕРГО структурное подразделение ПРИВОЛЖСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ЭНЕРГОБЕСПЕЧЕНИЮ Астраханская дистанция электроснабжения | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| Южный филиал ООО "Газпром энерго" | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |

Начальник Службы электрических режимов

Начальник Оперативно-диспетчерской службы

Начальник Службы релейной защиты и автоматики

М.Г. Кудинова

В.В. Бурятинский

С.В. Куратов