

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора-
главный диспетчер
Филиала АО "СО ЕЭС"
Астраханское РДУ

А.Н. Зорин

"24" 05 2018 г.

Сводный график
вывода в ремонт ЛЭП и электросетевого оборудования Филиала АО "СО ЕЭС" Астраханское РДУ
на июнь 2018 г.

| Наименование объекта диспетчеризации (ЛЭП, ПС, электростанция, оборудование) | Разрешенный срок | | | Примечания: причина отказа или переноса сроков ремонта, с включением на ночь, с | Примечания: вид ремонта, аварийная готовность | Заявленный в месячный | | | Выделенный в головом | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------|-----------|----------------------|--------|-----------|
| | кол-во дней | начало | окончание | | | кол-во дней | начало | окончание | кол-во дней | начало | окончание |
| Волгоградское РДУ | | | | | | | | | | | |
| АТ-3 на ПС 220 кВ Кировская | 12 | 18 | 29 | С вкл. ВЛ 110 кВ №300 | | 12 | 18 | 29 | 12 | 18 | 29 |
| Л 110 кВ Волжская ТЭЦ-2 – Ахтуба (ВЛ 110 кВ №295) | 5 | 28 мая | 1 | С вкл. ВЛ 110 кВ №297 | Капитальный ремонт ЛР,ОР. а.г. 4 ч. | 5 | 28 мая | 1 | 5 | 20 авг | 24.авг |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ГРЭС - Кировская - Строительная (ВЛ 110 кВ № 22) | 7 | 28 мая | 03.июн | С вкл. ВЛ 110 кВ №300 | | 7 | 28 мая | 03.июн | 7 | 28 мая | 03.июн |
| АТ-1 на ПС 500 кВ Волга | 26 | 4 | 29 | С вкл. ВЛ 110 кВ №300 | | 26 | 1 | 26 | 26 | 1 | 26 |
| Ростовское РДУ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Большой Царын-1 – Солонники с отпайкой на ПС Восход (ВЛ 110 Большой Царын-1 – Солонники) | 3 | 25 | 27 | | КР: РРП 110 Солонники; РРП 110 Красносельская; ТР 110 Т-1 | 3 | 25 | 27 | 3 | 25 | 27 |
| В-Д ПМЭС | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ Харабали - Владимировка | 7 | 25 | 30 | Окончание 01.07.18 | 1. Верховой осмотр ВЛ 2. Замена дефектных гасителей вибрации. 3. Замена загрязненной изоляции 4. Установка гирлянд грозотроса в проектное положение. АГ=02:00. | 7 | 25 | 30 | 6 | 25 | 30 |
| ВЛ 220 кВ Харабали – Владимировка | 7 | 25 | 30 | Окончание 01.07.18 ПС 220 кВ Харабали | 1. Текущий ремонт РП1-220, ВЧЗ-220кВ ВЛ 220 Владимировка(ф.А,В,С), КС-220кВ ВЛ 220 Владимировка(ф.А,С) 2. Проф.контроль резервных защит, автоматики, вторичных цепей 3. Изменение схемы подвески ВЧЗ ,согласно предписания № Ц-14/16 ЦП ВГ-Д ПМЭС (ПС) от 29.01.2016 4. Усиление хомутов подвески натяжных изоляторов на круглых порталах. АГ=04:00ч | 7 | 25 | 30 | 6 | 25 | 30 |
| ВЛ 220 кВ Владимировка - Газовая | 12 | 4 | 15 | | 1. Верховой осмотр ВЛ 2. Замена дефектных изоляторов, расporок, гасителей вибрации 3. Замена загрязненной изоляции 4. Установка гирлянд грозотроса и консолей в проектное положение. АГ=02:00 | 12 | 4 | 15 | 12 | 4 | 15 |
| ВЛ 220 кВ Владимировка – Газовая | 12 | 4 | 15 | ПС 220 кВ Владимировка | 1. Текущий ремонт ВЧЗ-220 кВ ВЛ Газовая (ф.А), КС-220 кВ ВЛ Газовая (ф.А), ОР 220 ВЛ Газовая 2. Тех.обслуживание ВЧЗ-220 кВ ВЛ Газовая (ф.А) 3. Профвосстановление ФП Ф. А и ВЧ кабель АГ=08:00ч | 12 | 4 | 15 | 12 | 4 | 15 |
| ВЛ 220 кВ Владимировка-Газовая | 2 | 4 | 5 | ПС 220 кВ Газовая | Текущий ремонт ВЧЗ ВЛ 220 кВ Владимировка-Газовая3 (ф.А,В), КС ВЛ 220 кВ Владимировка-Газовая (ф.А,В) АГ=03:00ч | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 |
| ВЛ 220 кВ Астрахань - Лиман | 15 | 13 | 27 | | 1. Верховой осмотр ВЛ. 2. Замена дефектных изоляторов и гасителей вибрации 3. Ремонт провода. 4. Установка балластов. АГ=02:00. | 15 | 13 | 27 | 15 | 13 | 27 |
| ВЛ 220 кВ Астрахань - Лиман | 12 | 4 | 15 | ПС 500 кВ Астрахань | Текущий ремонт КС 220 ВЛ Лиман (ф. А, В), ВЧЗ 220 ВЛ Лиман (ф. А, В), ОР 220 ВЛ Лиман, ЛР 220 ВЛ Лиман АГ=02:00ч | 12 | 4 | 15 | 10 | 6 | 15 |

| | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------|----|----|----|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| ВЛ 220 кВ Астрахань - Лиман | 38 | 4 | 30 | Окончание 11.07.18 ПС 220 кВ Лиман | 1. Текущий ремонт ОП-220 ВЛ Астрахань, ЛР-220 ВЛ Астрахань, ВЧЗ-220 ВЛ Астрахань (ф.А, В), КС-220 ВЛ Астрахань (ф.А, В) 2. Проф.восстановление элемента настройки ВЧЗ ΔГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| ВЛ 220 кВ Южная - Черный Яр №1 | 7 | 1 | 3 | Начало 28.05.18 | 1. Верховой осмотр ВЛ 2. Замена дефектных гасителей вибрации 3. Ремонт провода и грозотроса 4. Установка балластов. 5. Монтаж 2-х цепных креплений провода. 6. Замена опоры ΔГ=06:00. | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| ВЛ 220 кВ Южная – Черный Яр №1 | 7 | 1 | 3 | Начало 28.05.18 ПС 500 кВ Южная | 1. Текущий ремонт ВЧЗ 220 Черный яр №1, КС 220 Черный яр №1, ЛР 220 ВЛ Черный Яр №1, ОР 220 ВЛ Черный Яр №1 2. ТО РЗА ΔГ=04-00 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| ВЛ 220 кВ Южная – Черный Яр №1 | 5 | 1 | 1 | Начало 28.05.18 ПС 220 кВ Черный Яр | Текущий ремонт ЛР-220 Южная-1 ΔГ=04:00ч | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| ВЛ 220 кВ Южная - Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская | - | - | - | Отказана по режиму ВРДУ | 1. Замена дефектных изоляторов. 2. Установка гирлянд грозотроса в проектное положение 3. Установка балластов. ΔГ=02:00. | 3 | 4 | 6 | | | |
| ВЛ 110 кВ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Верхний Баскунчак-Сайхин (ВЛ № 756) | 1 | 7 | 7 | С 04.06.18 до 06.06.18 вынужденный простой в связи с ремонтом 1 С 110 кВ ПС 110 кВ Верхний Баскунчак. | 1. Замена гасителей вибрации 2. Установка гирлянд провода в проектное положение. ΔГ=02:00. | 1 | 7 | 7 | 4 | 4 | 7 |
| ВЛ 110 кВ Владимировка – Покровка (ВЛ 110 кВ 703) | 1 | 19 | 19 | С вкл. ВЛ 110 кВ №297 | Текущий ремонт ВЧЗ-110 кВ ВЛ-703 (ф. А,В,С), КС-110 кВ ВЛ-703 (ф. А, В, С) ΔГ=02:00ч | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 |
| ВЛ 110 кВ Бузанская – Сеитовка (ВЛ 110 кВ 419) | 5 | 5 | 9 | | Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 419, ОР 110 ВЛ 419, ВЧЗ-110кВ ВЛ-419 (ф А,С), КС-110кВ ВЛ-419 (ф А,С) ΔГ=03:00ч | 5 | 5 | 9 | 5 | 5 | 9 |
| ПС 500 кВ Трубиная | | | | | | | | | | | |
| АТ-1 | 35 | 1 | 29 | Начало 26.05.18 | 1. Замена ввода 220 кВ ф. В 1. Текущий ремонт и проф испытания АТ-1, ОПН 500-АТ1, ОПН220-АТ1, ОПН10-АТ1, ТН10-АТ1, ТР10-АТ1, ТР500-АТ1, ТР220-АТ-1 2. Замена дефектных изоляторов, верховой осмотр крепления гирлянд, снятие гнезд с порталов, 3. ТО УРЗА ΔГ=ВЗ | 35 | 1 | 29 | 28 | 1 | 28 |
| ВВ220-АТ-1 | 35 | 1 | 29 | Начало 26.05.18 | 1. Текущий ремонт ВВ220-АТ-1, ТТ220-АТ-1, ТР220-АТ-1 2. ТО УРЗА ΔГ=12:00 | 35 | 1 | 29 | 28 | 1 | 28 |
| ПС 500 кВ Южная | | | | | | | | | | | |
| ОВВ-220 | 6 | 18 | 23 | | 1. Текущий ремонт ОВВ-220 2. Текущий ремонт и проф.испытания ТТ 220 ОВВ 3. ТО РЗА. ΔГ=04-00 | 6 | 18 | 23 | 12 | 18 | 29 |
| ОСП-220 | 6 | 18 | 23 | | 1. Текущий ремонт ТН ОСШ (ф. А) 2. Профиспытания ТН ОСШ (ф. А) 3. ТО РЗА. ΔГ=04-00 | 6 | 18 | 23 | 12 | 18 | 29 |
| ВЛ 220 кВ Южная – Черный Яр №1 | 7 | 1 | 3 | Начало 28.05.18 | 1. Текущий ремонт ВЧЗ 220 Черный яр №1, КС 220 Черный яр №1, ЛР 220 ВЛ Черный Яр №1, ОР 220 ВЛ Черный Яр №1 2. ТО РЗА ΔГ=04-00 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| ВВ-220 ВЛ Черный Яр №1 | 7 | 1 | 3 | Начало 28.05.18 | 1. Текущий ремонт ВВ-220 ВЛ Черный Яр №1 ,ТТ 220 ВЛ Черный Яр №1. 2. Профиспытания ТТ 220 ВЛ Черный Яр №1 3. ТО РЗА ΔГ=04-00 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| ОСП-220 | 7 | 1 | 3 | Начало 28.05.18 | Текущий ремонт ОР 220 ВЛ Черный Яр №1 ΔГ=04-00 | 7 | 1 | 3 | 5 | 1 | 1 |
| ПС 500 кВ Астрахань | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|---|----|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|---|----|----|---|----|
| АТ-1 | 26 | 4 | 29 | | 1. Текущий ремонт АТ-1, ОПН 500 АТ-1, ОПН 220 АТ-1, ОПН 10 АТ-1, ТН 10 АТ-1, ТТ В 10 АТ-1, РБ 10 2. Проф. испытания, отбор масла 3. Проф. контроль основных защит, автоматики пожаротушения 4. Опробование защиты от потери охлаждения АГ=06:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| Р-1 | 26 | 4 | 29 | | 1. Текущий ремонт Р-1, ОПН 500 Р-1 2. Текущий ремонт Шинных опор ЛР 500 Р-1 3. Профиспытания. 4. Проф. испытания, отбор масла 5. Проф. контроль автоматики пожаротушения 6. Опробование защиты от потери охлаждения АГ=08:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| В 500 Р1 | 26 | 4 | 29 | | 1. Текущий ремонт Р-1, ОПН 500 Р-1 2. Текущий ремонт Шинных опор ЛР 500 Р-1 3. Профиспытания. 4. Проф. испытания, отбор масла 5. Проф. контроль автоматики пожаротушения 6. Опробование защиты от потери охлаждения АГ=08:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| СШ 500 кВ | - | - | - | перенесен на август В-Д ПМЭС | Текущий ремонт ШР 500 ТН СШ, Шинных опор ШР 500 ВВ 32, Шинных опор ОПН 500 СШ, Шинных опор СШ 500 кВ АГ=08:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ТН 500 СШ | - | - | - | | 1. Текущий ремонт ШР 500 ТН СШ, ТН 500 СШ 2. Проф. испытания, отбор проб масла АГ=04:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ВВ-31 | - | - | - | | 1. Текущий ремонт ВВ-31, ТТ 500 ВВ-31 2. Проф. испытания, отбор проб масла 3. Проф. восстановление автоматики, вторичных цепей АГ=08:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ВВ-32 | 26 | 4 | 29 | | 1. Средний ремонт ВВ-32 2. Текущий ремонт Шинных опор ШР 500 ВВ 32, Шинных опор ЛР 500 ВВ-32, ТТ-500 ВВ-32 3. Проф. испытания, отбор проб масла АГ=В.3. | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| Линейная сборка 500 кВ | 26 | 4 | 29 | | Текущий ремонт Шинных опор ЛР 500 Р-1, Шинных опор ЛР 500 ВВ-32 АГ=08:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ВВ 220 АТ-1 | - | - | - | перенесен на август В-Д ПМЭС | Текущий ремонт ВВ 220 АТ-1 АГ=04:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ВЛ 220 кВ Астрахань - Лиман | 12 | 4 | 15 | | Текущий ремонт КС 220 ВЛ Лиман (ф. А, В), ВЧЗ 220 ВЛ Лиман (ф. А, В), ОР 220 ВЛ Лиман, ЛР 220 ВЛ Лиман АГ=02:00ч | 12 | 4 | 15 | 10 | 6 | 15 |
| ВВ 220 ВЛ Лиман | 12 | 4 | 15 | | 1. Текущий ремонт ВВ 220 ВЛ Лиман, ТТ 220 ВЛ Лиман, ЛР 220 ВЛ Лиман 2. Проф. испытания, отбор проб масла АГ=02:00ч | 12 | 4 | 15 | 10 | 6 | 15 |
| ОСШ-220 кВ | 6 | 4 | 9 | | Текущий ремонт ОР 220 ВЛ Лиман АГ=02:00ч | 6 | 4 | 9 | | | |
| ПС 220 кВ Баррикадная | | | | | | | | | | | |
| 1 СШ, 110 кВ | 26 | 1 | 8 | Начало 14.05.18 С 04.06.18 включить СВ-110 на ПС 110 кВ А-НПС-5А | Текущий ремонт ШР 1 110 присоединений. АГ=04:00ч. | 26 | 1 | 8 | 26 | 1 | 8 |
| ШСМВ-110 | 26 | 1 | 8 | Начало 14.05.18 | 1. Текущий ремонт ШР-1-110 ШСМВ. 2. Изменение схемы ТС ШСМВ-110 кВ (письмо АРДУ №Р11-в-1-19-1776 от 04.12.17) АГ=04:00ч. | 26 | 1 | 8 | 26 | 1 | 8 |
| ТН-1-110 | 26 | 1 | 8 | Начало 14.05.18 | 1. Текущий ремонт ШР ТН-1-110, РВ ТН-1-110 2. Замена ТН-1-110 3. Проф. испытание ТН-1-110, РВ ТН-1-110 4. Проф. восстановление вторичных цепей АГ=04:00ч. | 26 | 1 | 8 | 26 | 1 | 8 |

| | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------|----|----|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| ОСП-110 кВ | 12 | 1 | 1 | Начало 21.05.18 | 1. Текущий ремонт ОП-110 ОМВ 2. Проф. испытание ТН-ОСП-110 ΔГ=04:00ч. | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 |
| ОМВ-110 | 12 | 1 | 1 | Начало 21.05.18 | 1. Текущий ремонт ОМВ-110 2. Установка новых выносных ТТ 3. Текущий ремонт ОП-110 ОМВ, ШР-1-110 ОМВ. 4. Проф. испытание, отбор проб масла ОМВ-110, новых выносных ТТ 5. Изменение схемы ТС ОМВ-110 кВ (письмо АРДУ №Р11-в-1-19-1776 от 04.12.17) ΔГ=ВЗ. | 12 | 1 | 1 | 12 | 1 | 1 |
| МВ 110 АТ-2 | 2 | 1 | 2 | | Текущий ремонт ШР-1-110 АТ-2 ΔГ=04:00ч. | 2 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| МВ 110 ВЛ 126 | 2 | 4 | 5 | через ОВ | Текущий ремонт ШР-1-110 ВЛ 126. ΔГ=04:00ч. | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 |
| МВ 110 ВЛ 138 | 2 | 6 | 7 | через ОВ | Текущий ремонт ШР-1-110 ВЛ 138. ΔГ=04:00ч. | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 |
| МВ 110 ВЛ 134 | 5 | 7 | 11 | через ОВ после ввода в работу МВ 110 ВЛ 138 | Текущий ремонт МВ 110 ВЛ 134, ШР-1-110 ВЛ 134. ΔГ=04:00ч. | 5 | 7 | 11 | 5 | 7 | 11 |
| ПС 220 кВ Владимировка | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ Владимировка – Газовая | 12 | 4 | 15 | При потреблении территории более 550 МВт на А ТЭЦ-2 в работе не менее двух блоков, А ПГУ-235 не более 173 МВт, А ГРЭС не менее 110 МВт. | 1. Текущий ремонт ВЧЗ-220 кВ ВЛ Газовая (ф.А), КС-220 кВ ВЛ Газовая (ф.А), ОП 220 ВЛ Газовая 2. Тех.обслуживание ВЧЗ-220 кВ ВЛ Газовая (ф.А) 3. Профвосстановление ФП Ф. А и ВЧ кабель ΔГ=08:00ч | 12 | 4 | 15 | 12 | 4 | 15 |
| ОСП 220 кВ | 12 | 4 | 15 | | Текущий ремонт ОП 220 ВЛ Газовая ΔГ= 03:00ч | 12 | 4 | 15 | 12 | 4 | 15 |
| В 220 Газовая | 12 | 4 | 15 | | Текущий ремонт В 220 Газовая ΔГ=04:00 | 12 | 4 | 15 | 12 | 4 | 15 |
| В 220 Харабали | 12 | 18 | 29 | через ОВ до 24.06.18г | 1. Замена ШОН МВ 220 Харабали 2. Замена кабеля ШОН МВ 220 Харабали ΔГ=04:00ч | 12 | 18 | 29 | 12 | 18 | 29 |
| 1 СШ 110 кВ | 17 | 18 | 30 | Окончание 04.07.18 С вкл ВЛ 110 кВ №297 | Текущий ремонт ШР 1 110 присоединений. ΔГ=02:00ч. | 17 | 18 | 30 | 17 | 18 | 30 |
| ТН 1 110 | 17 | 18 | 30 | Окончание 04.07.18 | Текущий ремонт ТН 1 110, ШР ТН 1 110, РВС 1сш 110 кВ. ΔГ=02:00ч | 17 | 18 | 30 | 17 | 18 | 30 |
| ШСМВ 110 | 17 | 18 | 30 | Окончание 04.07.18 | 1. Текущий ремонт ШСМВ 110, ШР 1 ШСМВ 110, ТТ ШСМВ 110. 2. Проф. контроль защит, автоматики, вторичных цепей ΔГ=02:00ч | 17 | 18 | 30 | 17 | 18 | 30 |
| ВЛ 110 кВ Владимировка – Покровка (ВЛ 110 кВ 703) | 1 | 19 | 19 | Вкл. ВЛ 110 кВ №297 | Текущий ремонт ВЧЗ-110 кВ ВЛ-703 (ф. А, В, С), КС-110 кВ ВЛ-703 (ф. А, В, С) ΔГ=02:00ч | 1 | 19 | 19 | 1 | 19 | 19 |
| МВ 110 ВЛ 703 | 3 | 19 | 21 | Вкл. ВЛ 110 кВ №297 | Текущий ремонт ШР 1 110 ВЛ № 703, ТТ 110 ВЛ 703 ΔГ=02:00ч | 3 | 19 | 21 | 3 | 19 | 21 |
| МВ 110 АТ-3 | 1 | 22 | 22 | Вкл. ВЛ 110 кВ №297 | Текущий ремонт ШР 1 110 АТ-3, ТТ МВ 110 АТ-3 ΔГ=02:00ч | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 |
| ЭВ 110 АТ-4 | 2 | 25 | 26 | Вкл. ВЛ 110 кВ №297 | Текущий ремонт ШР 1 110 АТ 4, ЭВ 110 АТ-4 и ТТ В 110 АТ-4 ΔГ=02:00ч | 2 | 25 | 26 | 2 | 25 | 26 |
| ЭВ 110 ВЛ 741 | 1 | 27 | 27 | С вкл. ВЛ 110 кВ №297 | Текущий ремонт ШР 1 110 ВЛ 741, ТТ 110 ВЛ 741 ΔГ=02:00ч | 1 | 27 | 27 | 1 | 27 | 27 |
| МВ 110 ВЛ 740 | 2 | 29 | 30 | ВЛ через ОВ | Текущий ремонт ШР 1 110 ВЛ 740, ТТ 110 ВЛ 740 ΔГ=02:00ч | 2 | 29 | 30 | 2 | 29 | 30 |
| ПС 220 кВ Газовая | | | | | | | | | | | |
| СВЭ-220 кВ | 5 | 4 | 8 | | 1. Технический контроль терминалов защит, автоматики 2. Проф.восстановление вторичных цепей ΔГ=03:00ч | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 |
| СВЭ-110 кВ | 5 | 18 | 22 | | 1. Технический контроль терминалов защит, автоматики 2. Проф.восстановление вторичных цепей ΔГ=03:00ч | 5 | 18 | 22 | 5 | 18 | 22 |
| ВЛ 220 кВ Владимировка-Газовая | 2 | 4 | 5 | | Текущий ремонт ВЧЗ ВЛ 220 кВ Владимировка-Газовая3 (ф.А,В), КС ВЛ 220 кВ Владимировка-Газовая (ф.А,В) ΔГ=03:00ч | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 |

| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|----|----|----|---------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| ТН 1 Сек. 220 кВ | 2 | 5 | 6 | | 1. Текущий ремонт ОПН ТН 1 Сек. 220 кВ 2. Технический контроль терминалов защит, автоматики 3. Проф.восстановление вторичных цепей АГ=03:00ч | 2 | 5 | 6 | 2 | 5 | 6 |
| ПС 220 кВ Лиман | | | | | | | | | | | |
| МВ-220 ВЛ Астрахань | 38 | 4 | 30 | Окончание 11.07.18г | Текущий ремонт ЛР-220 ВЛ Астрахань, ТТ-220 ВЛ Астрахань АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| ВЛ 220 кВ Астрахань - Лиман | 38 | 4 | 30 | | 1. Текущий ремонт ОР-220 ВЛ Астрахань, ЛР-220 ВЛ Астрахань, ВЧЗ-220 ВЛ Астрахань (ф.А, В), КС-220 ВЛ Астрахань (ф.А, В) 2. Проф.восстановление элемента настройки ВЧЗ АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| ОСП-220 кВ | 38 | 4 | 30 | | 1. Текущий ремонт ОР-220 ВЛ Астрахань, ОР-220 АТ-1 2. Проф.контроль вторичных цепей ТН ОСП-220 АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| АТ-1 | 38 | 4 | 30 | | 1. Текущий ремонт АТ-1, ТР-220 АТ-1, ОР-220 АТ-1, ТН-10 АТ-1, ОПН-10 АТ-1, ОПН-110 АТ-1, ОПН-220 АТ-1 2. Профиспытания 3. Проф.контроль резервных защит, автоматики, защиты от потери охлаждения, вторичных цепей АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| МВ-220 АТ-1 | 38 | 4 | 30 | | 1. Текущий ремонт МВ-220 АТ-1, ШР-220 АТ-1, ТР-220 АТ-1 2. Проф.контроль автоматики, вторичных цепей АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| МВ-110 АТ-1 | 38 | 4 | 30 | | 1. Текущий ремонт МВ-110 АТ-1, ТТ-110 АТ-1 2. Проф.контроль автоматики, вторичных цепей АГ=ВЗ | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| ОШСМВ-220 | 38 | 4 | 30 | | Текущий ремонт ОШСМВ-220 АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| 1С 220 кВ | 38 | 4 | 30 | | Текущий ремонт ШР-220 АТ-1, ШР-220 ТН-1 АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| ТН-1-220 | 38 | 4 | 30 | | 1. Текущий ремонт ШР-220 ТН-1 2. Профиспытания 3.Проф.контроль вторичных цепей АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| ТН-2-220 | 38 | 4 | 30 | | Проф.контроль вторичных цепей АГ=08:00ч | 38 | 4 | 30 | 38 | 4 | 30 |
| ПС 220 кВ Нефтепровод | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| ПС 220 кВ Рассвет | | | | | | | | | | | |
| 2СП. 110 кВ | 28 | 1 | 28 | | Средний и текущий ремонты ШР 2 110 присоединений. АГ=04:00ч. | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 |
| ШСМВ-110 | 28 | 1 | 28 | | 1. Текущий ремонт ШР-2-110 ШСМВ, Шинных опор ШСМВ-110, ШСМВ-110 2. Проф.контроль защит, автоматики, вторичных цепей АГ=04:00ч. | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 |
| ТН-2-110 | 28 | 1 | 28 | | 1. Текущий ремонт ШР ТН 2 110, ТН-2-110 2. Проф.контроль вторичных цепей АГ=04:00ч. | 28 | 1 | 28 | 28 | 1 | 28 |
| МВ 110 ВЛ Заводская-1 | 2 | 4 | 5 | | 1. Средний ремонт ШР-2 110 ВЛ Заводская-1 2. Текущий ремонт Шинных опор 110 ВЛ Заводская-1 АГ=04:00ч. | 2 | 4 | 5 | 2 | 4 | 5 |
| МВ 110 ВЛ Заводская-2 | 2 | 6 | 7 | | 1. Средний ремонт ШР-2 110 ВЛ Заводская-2 2. Текущий ремонт ШО 110 ВЛ Заводская-2 АГ=04:00ч. | 2 | 6 | 7 | 2 | 6 | 7 |
| МВ 110 ВЛ 123 | 2 | 8 | 9 | через ОВ | Текущий ремонт ШР-2 110 ВЛ 123, ШО 110 ВЛ 123. АГ=04:00ч. | 2 | 8 | 9 | 2 | 8 | 9 |
| МВ 110 АТ-2 | 2 | 13 | 14 | через ОВ | Текущий ремонт ШР-2 110 АТ-2, ШО 110 АТ 2. АГ=04:00ч. | 2 | 13 | 14 | 2 | 13 | 14 |
| В 110 ВЛ 124 | 2 | 15 | 16 | через ОВ | Текущий ремонт ТТ В 110 ВЛ 124, ШР-2 110 ВЛ 124, ШО 110 ВЛ 124. АГ=04:00ч. | 2 | 15 | 16 | 2 | 15 | 16 |
| МВ 110 АТ-1 | 2 | 18 | 19 | через ОВ | Текущий ремонт ШР-2 110 АТ-1, ШО 110 АТ 1. АГ=04:00ч. | 2 | 18 | 19 | 2 | 18 | 19 |

| | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----|----|----|----------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----|----|----|
| МВ 110 КВЛ Лесная | 2 | 22 | 23 | через ОВ | Текущий ремонт МВ 110 КВЛ Лесная, ТТ МВ 110 КВЛ Лесная, ШР-2 110 КВЛ Лесная, ШО 110 КВЛ Лесная. АГ=04:00ч. | 2 | 22 | 23 | 2 | 22 | 23 |
| ОМВ 110 | 4 | 25 | 28 | | Текущий ремонт ШР-2 110 ОМВ АГ=04:00 | 4 | 25 | 28 | 4 | 25 | 28 |
| МВ 110 ВЛ 121 | 4 | 25 | 28 | | Текущий ремонт МВ 110 ВЛ 121, ТТ МВ 110 ВЛ 121, ЛР 110 ВЛ 121, ШР-2 110 ВЛ 121, ШО 110 ВЛ 121 АГ=04:00ч. | 4 | 25 | 28 | 4 | 25 | 28 |
| МВ 110 ВЛ 119 | 2 | 26 | 27 | через ОВ | Текущий ремонт ШР-2 110 ВЛ 119, ШО 110 ВЛ 119. АГ=04:00ч. | 2 | 26 | 27 | 2 | 26 | 27 |
| МВ 110 ВЛ 117 | 10 | 28 | 30 | Окончание 07.07.18 | Текущий ремонт МВ 110 ВЛ 117, ТТ МВ 110 ВЛ 117, ЛР 110 ВЛ 117, ШР-2 110 ВЛ 117, ШО 110 ВЛ 117. АГ=04:00ч. | 10 | 28 | 30 | 10 | 28 | 30 |
| ПС 220 кВ Харабали | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ Харабали – Владимировка | 7 | 25 | 30 | Окончание 01.07.18 | 1. Текущий ремонт РП1-220, ВЧЗ-220кВ ВЛ 220 Владимировка(ф.А,В,С), КС-220кВ ВЛ 220 Владимировка(ф.А,С) 2. Проф.контроль резервных защит, автоматики, вторичных цепей 3. Изменение схемы подвески ВЧЗ ,согласно предписания № Ц-14/16 ЦП ВГ-д ПМЭС (ПС) от 29.01.2016 4. Усиление хомутов подвески натяжных изоляторов на круглых порталах. АГ=04:00ч | 7 | 25 | 30 | 6 | 25 | 30 |
| РП-220 | 7 | 25 | 30 | Окончание 01.07.18 | Текущий ремонт РП1-220 АГ=04:00 | 7 | 25 | 30 | 6 | 25 | 30 |
| 1с. 220кВ | 14 | 18 | 30 | Окончание 01.07.18 | 1. Текущий ремонт СР1-220, ШО СР1-220 2. ТО ТН-1-220 3. Усиление хомутов подвески натяжных изоляторов на круглых порталах. 4. Текущий ремонт ШР 220 АТЗ АГ=04:00ч | 14 | 18 | 30 | 14 | 18 | 30 |
| СВ-220 кВ | 6 | 18 | 23 | | Текущий ремонт СР1-220 АГ=04:00 | 6 | 18 | 23 | 6 | 25 | 30 |
| В 220 АТЗ | 6 | 18 | 23 | | Текущий ремонт ШР 220 АТЗ АГ=07:00ч. | 6 | 18 | 23 | 6 | 18 | 23 |
| АТ-3 | 18 | 13 | 30 | | 1. Текущий ремонт АТ-3, ВДТ, ОПН-10 АТЗ, ОПН-10 ВДТ, ТР10 АТЗ,ОПН-220 АТЗ,ОПН -110 АТЗ 2. Проф.контроль резервных защит, автоматики, защиты от потери охлаждения, вторичных цепей АГ=07:00ч. | 18 | 13 | 30 | 18 | 13 | 30 |
| МВ 110 Т2 | 9 | 1 | 9 | | Средний ремонт МВ 110 Т2 АГ=ВЗ. | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | 9 |
| ПС 220 кВ Черный Яр | | | | | | | | | | | |
| АТ-1 | 26 | 4 | 29 | | 1. Текущий ремонт АТ-1, ВДТ-1, ВВ 220 АТ-1, ВВ 110 АТ-1, РВС-110 АТ-1, Р-1, ОР-110 АТ-1 2. Опробование защиты от потери охлаждения 3. Тех. obs. основных защит в объеме проф контроль АГ=04:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ВВ 220 АТ-1 | 26 | 4 | 29 | | Текущий ремонт ВВ 220 АТ-1 АГ=04:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ВВ 110 АТ-1 | 26 | 4 | 29 | | Текущий ремонт ВВ 110 АТ-1 АГ=04:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ОСШ 110кВ | 26 | 4 | 29 | | Средний ремонт ОР-110 АТ-1 АГ=02:00ч | 26 | 4 | 29 | 26 | 4 | 29 |
| ВВ 220 Южная-1 | 19 | 1 | 15 | Начало 28.05.18 Через ОВ с 04.06.18 | 1. Средний ремонт ВВ 220 Южная-1 2. Текущий ремонт ЛР-220 Южная-1 АГ=ВЗ | 19 | 1 | 15 | 19 | 1 | 15 |
| ВЛ 220 кВ Южная – Черный Яр №1 | 5 | 1 | 1 | Начало 28.05.18 | Текущий ремонт ЛР-220 Южная-1 АГ=04:00ч | 5 | 1 | 1 | 5 | 1 | 1 |
| ПС 110 кВ Бузанская | | | | | | | | | | | |
| МВ 110 Т-1 | 5 | 18 | 22 | | Текущий ремонт Т-1 АГ=03:00ч | 5 | 18 | 22 | 5 | 4 | 8 |
| МВ 110 ВЛ 419 | 5 | 5 | 9 | | 1. Текущий ремонт МВ 110 ВЛ 419, ЛР 110 ВЛ 419 2. Проф.контроль защит, автоматики, вторичных цепей 3. Монтаж новых ТТ МВ 110 ВЛ 419 АГ=ВЗ | 5 | 5 | 9 | 5 | 5 | 9 |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|--------|-------|----|--------|-------|
| ВЛ 110 кВ Бузанская – Сеитовка (ВЛ 110 кВ 419) | 5 | 5 | 9 | | Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 419, ОП 110 ВЛ 419, ВЧЗ-110кВ ВЛ-419 (ф А,С), КС-110кВ ВЛ-419 (ф А,С) ΔГ=03:00ч | 5 | 5 | 9 | 5 | 5 | 9 |
| ОСШ 110 | 1 | 8 | 8 | | Текущий ремонт ОП 110 ВЛ 419 ΔГ=03:00ч | 1 | 8 | 8 | 1 | 8 | 8 |
| МВ 110 ВЛ 420 | 9 | 21 | 29 | | 1. Текущий ремонт МВ 110 ВЛ 420, ТТ МВ-110 ВЛ 420, ЛР 110 ВЛ 420 2. Проф. контроль защит, автоматики, вторичных цепей 3. Замена ТТ МВ-110 ВЛ 420 ΔГ=время заявки | 9 | 21 | 29 | 5 | 25 | 29 |
| ОСШ 110 | 2 | 21 | 22 | | Текущий ремонт ОП 110 ВЛ 420 ΔГ=03:00ч | 2 | 21 | 22 | 1 | 27 | 27 |
| ПС 110 кВ Верхний Баскунчак | | | | | | | | | | | |
| 1С 110 кВ | 4 | 4 | 7 | | Текущий ремонт ШР 110 присоединений 1С. ΔГ=02:00ч. | 4 | 4 | 7 | 4 | 4 | 7 |
| МВ-110 ВЛ 756 | 12 | 4 | 15 | С 08.06.18 на ОВ | 1. Текущий ремонт ШР-110 ВЛ-756, МВ-110 ВЛ 756 2. Проф. опробование защит, автоматики ΔГ=02:00ч. | 12 | 4 | 15 | 4 | 4 | 7 |
| В-110 ВЛ 757 | 4 | 4 | 7 | через ОВ | 1. Текущий ремонт ШР-110 ВЛ-757 2. Проф. контроль защит, автоматики, вторичных цепей ΔГ=02:00ч. | 4 | 4 | 7 | 4 | 4 | 7 |
| Южный Филиал ООО "Газпром энерго" | | | | | | | | | | | |
| ПС ГПП-1 | | | | | | | | | | | |
| ГПП-1 2Т | 4 | 4 | 7 | | установка оборудования для проведения опытно- промышленной эксплуатации системы диагностического мониторинга трансформатора 2Т. ΔГ=2 ч. | 4 | 4 | 7 | | | |
| ОАО "РЖД" Филиал "Приволжская железная дорога" | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| Филиал ПАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго» | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Цаган-Аман-Енотаевка (ВЛ 110 кВ 725) | 1 | 1 | 1 | начало 15.05.18 | Капитальный ремонт а/г=6ч | 18 | 15 мая | 1 июн | 18 | 15 мая | 1 июн |
| ВЛ 110 кВ Нефтепровод-Береговая (ВЛ 110 кВ 731) | 12 | 18 | 29 | | Капитальный ремонт а/г=6ч | 12 | 18 | 29 | 12 | 18 | 29 |
| ВЛ 110 кВ Пологое Займище - Покровка (ВЛ 110 кВ 702) | 12 | 4 | 15 | | Капитальный ремонт а/г=6ч | 12 | 4 | 15 | 12 | 4 | 15 |
| ПС 110/10кВ Кири Кили | | | | | | | | | | | |
| В-110 Т-1 | 1 | 4 | 4 | | Текущий ремонт ТТ-110 Т-1 а/г=1 ч | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 |
| СВ-110 кВ | 1 | 28 | 28 | | Текущий ремонт ТТ-110 СВ а/г=1 ч | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 |
| В-110 ВЛ 461 | 1 | 5 | 5 | | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 461 а/г=1 ч | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 6 |
| ТН-1-110 | 1 | 6 | 6 | | Текущий ремонт ТН-1-110 а/г=1 ч | 1 | 7 | 7 | 1 | 7 | 7 |
| ОСШ-110 кВ | 1 | 7 | 7 | | Текущий ремонт ТН ОСШ-110 ф.В а/г=1 ч | 1 | 8 | 8 | 1 | 8 | 8 |
| ПС 110/10/6кВ Северная | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Северная - Царевская (ВЛ 110 кВ 104) | 1 | 13 | 13 | | Текущий ремонт ТН-110 ВЛ 104 ф.В а/г=1 ч | 1 | 13 | 13 | 1 | 13 | 13 |
| 2С-110 кВ | 1 | 14 | 14 | | Текущий ремонт ТН-2-110 а/г=1 ч | 1 | 14 | 14 | 1 | 14 | 14 |
| ПС 110/35/10 ЦРП | | | | | | | | | | | |
| В-110 КВЛ 131 | 1 | 18 | 18 | | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 131 а/г=1 ч | 1 | 18 | 18 | 1 | 26 | 26 |
| В-110 ВЛ Судостроительная-1 | 1 | 19 | 19 | | Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 ВЛ Судостроительная-1 а/г=1 ч | 1 | 19 | 19 | 1 | 15 | 15 |
| В-110 ВЛ 151 | 1 | 25 | 25 | | Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 ВЛ 151 а/г=1 ч | 1 | 20 | 20 | 1 | 18 | 18 |
| В-110 ВЛ 173 | 1 | 20 | 20 | | Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 ВЛ 173 а/г=1 ч | 1 | 21 | 21 | 1 | 19 | 19 |
| В-110 Т-2 | 1 | 22 | 22 | | Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 Т-2 а/г=1 ч | 1 | 22 | 22 | 1 | 20 | 20 |
| В-110 ВЛ 172 | 1 | 21 | 21 | | Текущий ремонт, отбор проб масла ТТ-110 ВЛ 172 а/г=1 ч | 1 | 25 | 25 | 1 | 21 | 21 |
| В-110 КВЛ 132 | 2 | 26 | 27 | | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 132 а/г=1 ч | 1 | 26 | 26 | 1 | 25 | 25 |
| В-110 КВЛ 132 | 2 | 26 | 27 | | Текущий ремонт ТН-110 ВЛ 132 ф.С а/г=1 ч | 1 | 27 | 27 | 1 | 25 | 25 |
| ПС 110/10кВ Сеитовка | | | | | | | | | | | |
| 1С-110 кВ. | 3 | 7 | 9 | | Средний ремонт ТР-110 Т-1 а/г=3 ч | 3 | 7 | 9 | 3 | 7 | 9 |
| ПС 110/6кВ Окрасочная | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Лесная-Окрасочная с отпайками (ВЛ 110 кВ 129), РП-110, В-110 ВЛ 129 | 1 | 29 | 29 | | Средний ремонт ЛР-110 ВЛ 129 а/г=3 ч | 1 | 14 | 14 | 1 | 9 | 9 |
| В-110 ВЛ 129 | 5 | 4 | 8 | через РП | Средний ремонт, отбор проб масла В-110 ВЛ 129 а/г=3 ч | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 |
| В-110 ВЛ 129, 1С-110 кВ | 5 | 4 | 8 | | Средний ремонт ШР-110 ВЛ 129 а/г=3 ч | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 |

| | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----|----|---|----|----|
| РП-110 кВ, В-110 ВЛ 129, ВЛ 110 кВ Лесная-Окрасочная с отпайками (ВЛ 110 кВ 129) | 1 | 29 | 29 | | Средний ремонт РП-1-110 а/г=1 ч | 1 | 14 | 14 | 1 | 9 | 9 |
| В-110 ВЛ 129, 1С-110 кВ | 5 | 4 | 8 | через РП | Текущий ремонт, отбор проб масла ТН-1-110 а/г=1 ч | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 |
| | 5 | 4 | 8 | | Средний ремонт ШР-1-110 СВ а/г=3 ч | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 |
| 1С-110 кВ | 5 | 4 | 8 | | Средний ремонт и опробование приводов ОД-110 Т-1 а/г=3 ч | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 |
| 1С-110 кВ, СВ-110 | 5 | 4 | 8 | | Средний ремонт, отбор проб масла СВ-110 а/г=3 ч | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 |
| СВ-110 кВ | 5 | 4 | 8 | | | 5 | 4 | 8 | 5 | 4 | 8 |
| ПС 110/35/10кВ Хошеутово | | | | | | | | | | | |
| 1С-110 кВ, СВ-110 | 1 | 5 | 5 | через РП | Текущий ремонт ТТ-1-110 СВ а/г=1 ч | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 |
| 2С-110 кВ, СВ-110 | 1 | 5 | 5 | | Текущий ремонт ТТ-2-110 СВ а/г=1 ч | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 |
| | 1 | 5 | 5 | | Текущий ремонт ТН-1-110 а/г=1 ч | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 |
| 1С-110 кВ | 1 | 6 | 6 | | Текущий ремонт и опробование приводов ОД-110 Т-1 а/г=1 ч | 1 | 14 | 14 | 1 | 26 | 26 |
| 2С-110 кВ | 1 | 5 | 5 | | Текущий ремонт ТН-2-110 а/г=1 ч | 1 | 5 | 5 | 1 | 3 | 3 |
| ПС 110/10кВ Вольное | | | | | | | | | | | |
| 1С-110 кВ | 2 | 7 | 8 | через РП | Текущий ремонт ТН-1-110 а/г=1 ч | 1 | 7 | 7 | 1 | 17 | 17 |
| 2С-110 кВ | 2 | 7 | 8 | | Текущий ремонт ТН-2-110 а/г=1 ч | 1 | 8 | 8 | 1 | 27 | 27 |
| ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго" | | | | | | | | | | | |
| Астраханская ТЭЦ-2 | | | | | | | | | | | |
| РТСН-110 | 4 | 25 | 28 | | Текущий ремонт РТСН-110, АГ -4ч. | 4 | 25 | 28 | 4 | 25 | 28 |
| ЭВ-110 РТСН | 4 | 25 | 28 | | Текущий ремонт ЭВ-110 РТСН, АГ -4 ч. | 4 | 25 | 28 | 4 | 25 | 28 |
| Т-2 | 30 | 1 | 30 | | Средний ремонт Т-2, АГ - ВЗ. | 30 | 1 | 30 | | | |
| ЭВ-110 БЛ-2 | 30 | 1 | 30 | | Средний ремонт ЭВ-110 БЛ-2, АГ - ВЗ | 30 | 1 | 30 | | | |
| ВЛ 110 кВ Астраханская ТЭЦ-2 – ЦРП №2 (ВЛ 110 кВ 172) | 4 | 21 | 24 | | Текущий ремонт проходных изоляторов, ЛР-110 ВЛ 172, реконструкция электромагнитных блокировок. АГ - 2 ч. | 4 | 21 | 24 | | | |
| ЭВ-110 172 | 4 | 21 | 24 | | Текущий ремонт ЭВ-110 172, АГ -2 ч. | 4 | 21 | 24 | | | |
| Астраханская ГРЭС | | | | | | | | | | | |
| ШСВ-110 | 2 | 5 | 6 | | Текущий ремонт ШСВ-110. АГ - 2 ч. | 2 | 5 | 6 | | | |
| ТН-1-110 | 2 | 5 | 6 | | Текущий ремонт ТН-1-110. АГ- 2 ч. | 2 | 5 | 6 | | | |
| ТН-2-110 | 2 | 7 | 8 | | Текущий ремонт ТН-2-110. АГ- 2 ч. | 2 | 7 | 8 | | | |
| 1 СШ-110 | 2 | 5 | 6 | Включить ВЛ-35 кВ Центральная-1, ВЛ-35 кВ Центральная-2. | Текущий ремонт ШР-1-110 ТН-2. АГ- 2 ч. | 2 | 5 | 6 | | | |
| 2 СШ-110 | 2 | 7 | 8 | | Текущий ремонт ШР-2-110 ТН-2. АГ- 2 ч. | 2 | 7 | 8 | | | |
| Астраханская ПГУ-235 | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |

Начальник службы электрических режимов

Начальник оперативно-диспетчерской службы

Заместитель главного диспетчера

М.В. Ёлкин

В.В. Бурятинский

Р.Б. Шугаипов