

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

А.Н. Зорин

24 февраля 2021 г.

**ГРАФИК
вывода в ремонт оборудования субъектов электроэнергетики энергосистемы Астраханской области,
находящегося в зоне диспетчерской ответственности Филиала АО "СО ЕЭС"
"Региональное диспетчерское управление энергосистемы Астраханской области"
на март 2021 г.**

| Наименование объекта диспетчеризации (ЭЛП, ПС, электростанция, оборудование) | Выделенный в головном графике ремонта ¹ | | | Планируемый в месячном (головной) графике срок ремонта | | | Согласованный срок ремонта ² | | | Вид ремонта, выполняемые работы (причины отключения), срок аварийной готовности | Примечание: причина отсказа или переноса сроков ремонта, условия для реализации ремонта |
|--|--|--------|-----------|--|--------|-----------|---|--------|-----------|---|---|
| | количество мест | начало | окончание | количество мест | начало | окончание | количество мест | начало | окончание | | |
| Филиал АО "СО ЕЭС" Волгоградское РДУ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта ВЛ 220 кВ Южная-Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская и ВЛ 220 кВ Южная-Кировская. Вывод в ремонт В-1 220 Южная и В-2 220 Южная на ПС 220 кВ Кировская | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | 4 | 15 | 18 | 4 | 15 | 18 | 4 | 15 | 18 | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта АТ-1 и ЭВ ВЛ Красноармейская на Волгоградской ТЭЦ-3 | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта ВЛ 110 кВ Кировская-Волгоградская ГРЭС с отпайкой на Сарепта-1 и В 110 Волгоградская ГРЭС на ПС 220 кВ Кировская | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | 5 | 22 | 26 | 5 | 22 | 26 | 5 | 22 | 26 | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта ВЛ 110 кВ Кировская-Волгоградская ГРЭС с отпайкой на ПС Сарепта-1 | |
| ВЛ 110 кВ Волгоградская ТЭЦ-3 – Райгород-2 (ВЛ 110 кВ №300) | 5 | 29.мар | 02.апр | 5 | 29.мар | 02.апр | 5 | 29.мар | 02.апр | На Волгоградской ТЭЦ-3 включить ЭВ 110 кВ ВЛ №300 из-за ремонта 2 С 110 кВ на ПС 220 кВ Кировская | |
| Филиал АО "СО ЕЭС" Ростовское РДУ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | 2 | 29 | 30 | 2 | 29 | 30 | 2 | 29 | 30 | Увеличение перетока до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы в схеме ремонта ВЛ-110-106 | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | | | | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | Увеличение перетока до 15 МВт в ПАР в сторону Дагестанской энергосистемы в схеме ремонта ВЛ-110-88 | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | | | | 3 | 15 | 17 | 3 | 15 | 17 | Увеличение перетока до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы в схеме ремонта ВЛ-110-184 (15-16.03.2021г) и 1СШ-110кВ ПС 110 кВ Ярыку (17.03.2021г). | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | | | | 2 | 22 | 23 | 2 | 22 | 23 | Увеличение перетока до 15 МВт в сторону Дагестанской энергосистемы в схеме ремонта ВЛ-110-132 | |
| ВЛ 110 кВ Кочубей – Артезиан-2 (ВЛ-110-141) | | | | 1 | 18 | 18 | 1 | 18 | 18 | Увеличение перетока до 15 МВт в ПАР в сторону Дагестанской энергосистемы в схеме ремонта ВЛ-110-88 | |
| Филиал ПАО "ФСК ЕЭС" -Волго-Донское ПМЭС | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ Черный Яр – Астрахань | 6 | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 6 | 1 | 6 | 1. Верховой осмотр ВЛ. 2. Замена дефектных изоляторов 3. Замена распорок 4. Установка гирлянд в проектное положение АГ=02.00. | |
| ВЛ 220 кВ Черный Яр - Астрахань | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | 9 | Текущий ремонт, замена ОСИ ЛР-220 Астрахань, ОР-220 Астрахань АГ=04.00ч | ПС 220 кВ Черный Яр |
| ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | Верховой осмотр ВЛ АГ=02.00. | |
| ВЛ 220 кВ Южная – Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | 1. Средний ремонт ОР 220 ВЛ Кировская 2. Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Кировская 3. ТО РЗА. АГ= 04.00 | ПС 500 кВ Южная |
| ВЛ 220 кВ Черный Яр – Астрахань | 16 | 1 | 16 | 8 | 9 | 16 | 8 | 9 | 16 | Отключена, в связи с выводом в ремонт ВВ 220 ВЛ Черный Яр на ПС 500 кВ Астрахань для среднего ремонта Шинных опор, ШР 220 2 СШ ВЛ Черный Яр, ТО ТТ 220 ВЛ Черный Яр и ТО РЗА в объеме "Проф.восстановление" АГ=ВЗ | Отключить ВЛ с двух сторон |
| ВЛ 220 кВ Астрахань – Газовая | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | Под напряжением со стороны ПС 220 кВ Газовая, в связи с выводом в ремонт ВВ 220 ВЛ Газовая на ПС 500 кВ Астрахань для среднего ремонта ШР 220 2 СШ ВЛ Газовая, текущего ремонта Шинных опор ШР 220 2 СШ ВЛ Газовая и отбора проб масла АГ=02.00ч | ВЛ через ОБ |
| ВЛ 220 кВ Нефтепровод – Астрахань | 10 | 24.мар | 02.апр | 10 | 24 | 31 | 10 | 24 | 31 | Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Нефтепровод, ОР 220 ВЛ Нефтепровод АГ=02.00ч | Окончание 02.04.2021 ПС 500 кВ Астрахань |
| ВЛ 220 кВ Нефтепровод – Астрахань | 19 | 17.мар | 04.апр | 19 | 17 | 31 | 19 | 17 | 31 | Отключена, в связи с выводом в ремонт 2С. 220 на ПС 220 кВ Нефтепровод для текущего ремонта ШР-220 АТ-2, ШР 220 ТН-2-220, ТН-2-220 кВ, шинных опор, ШР-2-220 СЭВ АГ=08.00ч. | Окончание 04.04.2021 |
| ВЛ 110 кВ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704) | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1. Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 704, ОР 110 ВЛ 704 2. ТО УРЗА в объеме "Проф.восстановление" АГ=2.00. | ПС 220 кВ Владимировка |
| ВЛ 110 кВ Владимировка – Советская (ВЛ 110 кВ 741) | 3 | 9 | 11 | 3 | 9 | 11 | 3 | 9 | 11 | Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 741, ОР 110 ВЛ 741 АГ=2.00. | ПС 220 кВ Владимировка с вкл. ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) |
| ВЛ 110 кВ Владимировка – Покровка (ВЛ 110 кВ 703) | 5 | 15 | 19 | 5 | 15 | 19 | 5 | 15 | 19 | 1. Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 703, ОР 110 ВЛ 703 2. Проф.восстановление комплекта ступенчатых запит ВЛ 110 кВ Владимировка-Покровка (ДЗ, ТЭПН, МФТО) (ЭПЗ-1636) АГ=2.00. | ПС 220 кВ Владимировка с вкл ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) |
| ПС 500 кВ | | | | | | | | | | | |
| ПС 500 Трубная | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|--------|--------|----|----|----|----|----|----|---|--|
| ОВВ220 | 3 | 29 | 31 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1. Текущий ремонт ОВВ220, ТТ1-220-ОВВ, ТТ2-220-ОВВ, ОР220-ОВВ 2. Снятие фидов с порталов, замена нулевых изоляторов 3. Комплект запл. (основ.) ОВВ220 (МФТО, ДЗ, ТЗНП) (ШДЭ-2802) Т.О. в объеме "ТК" 4. Комплект запл. (резерв.) ОВВ220 (ДЗ, ТЗНП) (ШДЭ-2802) Т.О. в объеме "ТК" АГ=12:00 | |
| ОСШ 220 | 3 | 29 | 31 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | Текущий ремонт ОР220-ОВВ АГ=12:00 | |
| ПС 500 кВ Южная | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 220 кВ Южная - Кировская с отпайкой на ПС Красноармейская | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | 1. Средний ремонт ОР 220 ВЛ Кировская 2. Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Кировская 3. ТО РЗА. АГ= 04:00 | |
| ЭВ-220 ВЛ Кировская | | | | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Кировская АГ= 02:00 | |
| ОСШ 220 | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | 4 | 9 | 12 | 1. Средний ремонт ОР 220 ВЛ Кировская 2. ТО РЗА. АГ= 04:00 | |
| Установка плавки гололеда | 5 | 22 | 26 | 5 | 22 | 26 | 5 | 22 | 26 | 1. Текущий ремонт и профиспытания Резервная фаза АТ«Фаза Джемпер» 2. Текущий ремонт РПГ 110 ВЛ РоАЭС-Южная, РПГ 110 ВЛ 220 Черный Яр №1, РПГ 110 ВЛ 500 Южная - Трубная 3. ТО РЗА. АГ= 04:00 | |
| ОСШ 220 | 3 | 22 | 24 | 3 | 22 | 24 | 3 | 22 | 24 | 1. Текущий ремонт РПГ 220 2. ТО РЗА. АГ= 04:00 | |
| ПС 500 кВ Астрахань | | | | | | | | | | | |
| 2 СШ-220 кВ | 46 | 01.мар | 15.апр | 46 | 1 | 31 | 46 | 1 | 31 | Текущий ремонт Шинных опор, ШР 220 2 СШ всех присоединений, АГ=04:00ч | Окончание 15.04.2021 |
| ШСВВ 220 | 46 | 01.мар | 15.апр | 46 | 1 | 31 | 46 | 1 | 31 | 1. Средний ремонт ШР 220 2 СШ ШСВВ 2. Текущий ремонт ШСВВ 220, Шинных опор ШР 220 2 СШ ШСВВ 3. ТО ТТ 220 ШСВВ АГ=04:00ч | Окончание 15.04.2021 |
| ТН 220 2 СШ | 46 | 01.мар | 15.апр | 46 | 1 | 31 | 46 | 1 | 31 | 1. Текущий ремонт ШР 220 ТН 2 СШ 2. ТО ТН 220 2 СШ 3. Проф. испытания, отбор проб масла АГ=02:00ч | Окончание 15.04.2021 |
| ВВ 220 АТ-1 | 6 | 10 | 15 | 6 | 10 | 15 | 6 | 10 | 15 | 1. Средний ремонт ШР 220 2 СШ АТ-1 2. Текущий ремонт Шинных опор, ШР 220 2 СШ АТ-1 АГ=02:00ч | АТ через ОВ |
| ВВ 220 ВЛ Черный Яр | 24 | 1 | 24 | 24 | 1 | 24 | 24 | 1 | 24 | 1. Средний ремонт ВВ 220 ВЛ Черный Яр 2. Текущий ремонт Шинных опор, ШР 220 2 СШ ВЛ Черный Яр 3. ТО ТТ 220 ВЛ Черный Яр 4. ТО РЗА в объеме "Проф. восстановление" АГ=ВЗ | ВЛ через ОВ с 17.03.21 |
| ВВ 220 ВЛ Газовая | 4 | 01.мар | 04.мар | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 1. Средний ремонт ШР 220 2 СШ ВЛ Газовая 2. Текущий ремонт Шинных опор ШР 220 2 СШ ВЛ Газовая 3. Отбор проб масла АГ=02:00ч | ВЛ через ОВ |
| ВЛ 220 кВ Нефтепровод – Астрахань | 10 | 24.мар | 02.апр | 10 | 24 | 31 | 10 | 24 | 31 | Текущий ремонт ЛР 220 ВЛ Нефтепровод, ОР 220 ВЛ Нефтепровод АГ=02:00ч | Окончание 02.04.2021 |
| ВВ 220 ВЛ Нефтепровод | 10 | 24.мар | 02.апр | 10 | 24 | 31 | 10 | 24 | 31 | 1. Средний ремонт ШР 220 2 СШ ВЛ Нефтепровод 2. Текущий ремонт ШО ШР 220 2 СШ ВЛ Нефтепровод 3. Текущий ремонт ВВ 220 ВЛ Нефтепровод 4. ТО ТТ 220 ВЛ Нефтепровод 5. Проф. испытания, отбор проб масла АГ=02:00ч | Окончание 02.04.2021 |
| ОВВ 220 | 9 | 25.мар | 02.апр | 9 | 25 | 31 | 9 | 25 | 31 | Текущий ремонт ШР 220 2 СШ ОВВ и Шинных опор АГ=02:00ч | Окончание 02.04.2021 |
| ОСШ-220 кВ | 9 | 25.мар | 02.апр | 9 | 25 | 31 | 9 | 25 | 31 | Текущий ремонт ОР 220 ВЛ Нефтепровод АГ=02:00ч | Окончание 02.04.2021 |
| ПС 220 кВ | | | | | | | | | | | |
| ПС 220 кВ Баррикадная | | | | | | | | | | | |
| МВ 110 ВЛ 125 | 17 | 15 | 31 | 17 | 15 | 31 | 17 | 15 | 31 | 1. Средний ремонт МВ 110 ВЛ 125 2. ТО РЗА в объеме "Проф. восстановление" АГ=ВЗ. | ВЛ через ОВ с 17.03.21 |
| ПС 220 кВ Владимирова | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Владимирова – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704) | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1. Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 704, ОР 110 ВЛ 704 2. ТО УРЗнА в объеме "Проф. восстановление" АГ=2:00. | с вкл ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) |
| МВ 110 ВЛ 704 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | 1. Текущий ремонт МВ 110 ВЛ 704, ЛР 110 ВЛ 704 2. Тех. обслуживание ТТ 110 ВЛ 704 3. Проф.испытания ТТ 110 ВЛ 704 4. Отбор. проб. Масла из ТТ 110 ВЛ 704 5. ТО УРЗнА в объеме "Проф.восстановление" АГ=2:00. | |
| ОСШ 110 кВ | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 1 | 4 | Текущий ремонт ОР 110 ВЛ 704 АГ=2:00. | |
| ВЛ 110 кВ Владимирова – Советская (ВЛ 110 кВ 741) | 3 | 9 | 11 | 3 | 9 | 11 | 3 | 9 | 11 | Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 741, ОР 110 ВЛ 741 АГ=2:00. | с вкл ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) |
| МВ 110 ВЛ 741 | 3 | 9 | 11 | 3 | 9 | 11 | 3 | 9 | 11 | 1. Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 741 2. Тех. обслуживание ТТ 110 ВЛ 741 АГ=2:00. | с вкл ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) |
| ОСШ 110 кВ | 3 | 9 | 11 | 3 | 9 | 11 | 3 | 9 | 11 | Текущий ремонт ОР 110 ВЛ 741 АГ=2:00. | |
| ВЛ 110 кВ Владимирова – Покровка (ВЛ 110 кВ 703) | 5 | 15 | 19 | 5 | 15 | 19 | 5 | 15 | 19 | 1. Текущий ремонт ЛР 110 ВЛ 703, ОР 110 ВЛ 703 2. Проф. восстановление комплекта ступенчатых запит. ВЛ 110 кВ Владимирова-Покровка (ДЗ, ТЗНП, МФТО) (ЭПВ-1636) АГ=2:00. | с вкл ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) |
| ОСШ 110 кВ | 5 | 15 | 19 | 5 | 15 | 19 | 5 | 15 | 19 | Текущий ремонт ОР 110 ВЛ 703 АГ=2:00. | |
| МВ 110 ВЛ 703 | 5 | 15 | 19 | 5 | 15 | 19 | 5 | 15 | 19 | 1. Текущий ремонт МВ 110 ВЛ 703, ЛР 110 ВЛ 703 2. Тех. обслуживание ТТ 110 ВЛ 703 3. ТО УРЗнА в объеме "Проф.восстановление" АГ=2:00. | с вкл ВЛ 110 кВ Колобовка – Капустин Яр (ВЛ 110 кВ №297) |
| ОМВ 220 | 3 | 22 | 24 | 3 | 22 | 24 | 3 | 22 | 24 | 1. Текущий ремонт ОМВ-220 2. Тех. обслуживание ТТ 220 ОМВ АГ=2:00. | |
| ОСШ 220 | 3 | 29 | 31 | 3 | 29 | 31 | 3 | 29 | 31 | 1. Тех. обслуживание ТН ОСШ 220 2. Проф.испытания ТН ОСШ 220 3. Отбор проб масла ТН ОСШ 220(ХАРГ) 4. ТО вторичных цепей ТН в объеме "Проф. восстановление" АГ=2:00. | |
| ПС 220 кВ Газовая | | | | | | | | | | | |
| АТ-2 | 8 | 19 | 26 | 8 | 19 | 26 | 8 | 19 | 26 | 1. Текущий ремонт АТ-2 2. Техобслуживание ТР 10 кВ АТ-2, ОПН 220 кВ АТ-2, ОПН 110 кВ АТ-2, ОПН 10 кВ АТ-2, ТР 110 кВ АТ-2 АГ=03:00ч | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|----|------------|------------|----|------------|------------|----|------------|------------|---|---|
| ВЭ 110 кВ АТ-2 | 8 | 19 | 26 | 8 | 19 | 26 | 8 | 19 | 26 | 1. Текущий ремонт ТР 110 кВ АТ-2 2. Техобслуживание ТТ ВЭ 110 кВ АТ-2 АГ=03.00ч | |
| ПС 220 кВ Лиман | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются. | | | | | | | | | | | |
| ПС 220 кВ Нефтепровод | | | | | | | | | | | |
| 2С. 220 | 19 | 17.мар | 04.апр | 19 | 17 | 31 | 19 | 17 | 31 | Текущий ремонт ШР-220 АТ-2, ШР 220 ТН-2-220, ТН-2-220 кВ, шинных опор, ШР-2-220 СЭВ АГ=08.00ч. | Окончание 04.04.2021 |
| ТН-2-220 кВ | 19 | 17.мар | 04.апр | 19 | 17 | 31 | 19 | 17 | 31 | 1. Текущий ремонт ШР 220 ТН-2-220 2. ТО ТН-2-220 кВ 3. ТО вторичных цепей ТН в объеме "Проф. восстановление" АГ=08.00ч. | Окончание 04.04.2021 |
| СЭВ-220 | 19 | 17.мар | 04.апр | 19 | 17 | 31 | 19 | 17 | 31 | 1. Текущий ремонт ШР-2-220 СЭВ, Шинных опор 2. ТО ТТ-2-220 СЭВ 3. ТО РЗА в объеме "Проф. восстановление" АГ=08.00ч. | Окончание 04.04.2021 |
| МВ-220 АТ-2 | 19 | 17.мар | 04.апр | 19 | 17 | 31 | 19 | 17 | 31 | 1. Текущий ремонт МВ-220 АТ-2, Шинных опор, ТР-220 АТ-2 2. ТО ТТ-220 АТ-2 3. Проф.восстановление резервных защит, автоматики, вторичных цепей АГ=08.00ч | Окончание 04.04.2021 |
| АТ-2 | 19 | 17.мар | 04.апр | 19 | 17 | 31 | 19 | 17 | 31 | 1. Текущий ремонт АТ-2, ТР-220 АТ-2, РР-2-220, ТР-10 АТ-2, ТР-10 ТН АТ-2, ОР-110 АТ-2 2. ТО ОПН-220 АТ-2, РВ-110 АТ-2, РВ-110 2С, ТН-10 кВ АТ-2 3. Проф. восстановление резервных защит, автоматики, защиты от потери охлаждения, вторичных цепей АГ=08.00ч. | Окончание 04.04.2021 |
| ОСШ 110 | 3 | 29 | 31 | 3 | 29 | 31 | 3 | 29 | 31 | 1. Текущий ремонт ОР-110 АТ-2 2. ТО ТН ОСШ-110 3. ТО вторичных цепей ТН в объеме "Проф. восстановление" АГ=08.00 | |
| МВ-110 АТ-2 | 21 | 17.мар | 06.апр | 21 | 17 | 31 | 21 | 17 | 31 | 1. Текущий ремонт ТР-110 АТ-2, МВ-110 АТ-2 2. ТО ТТ-110 АТ-2 3. Проф.восстановление резервных защит, автоматики, вторичных цепей АГ=04.00ч. | Окончание 06.04.2021 |
| ПС 220 кВ Рассвет | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются. | | | | | | | | | | | |
| ПС 220 кВ Харabalи | | | | | | | | | | | |
| 2СШ-110кВ | 26 | 29.мар | 23.апр | 26 | 29 | 31 | 26 | 29 | 31 | 1. Текущий ремонт ШР2-110 ВЛ410, ШР2-110 ВЛ411, ШР2-110 ВЛ470, ШР2-110 Т2, ШР2-110 БСК1. 2. Средний ремонт ШР2-110 АТ-3, ШР2-110 ОМВ, ШР2-110 ШСМВ, ШР2-110 Т1, ШР110 ТН2. 3. Техническое обслуживание ТН2-110, ОПН110 ТН2. АГ=08.00ч. | Окончание 23.04.2021 |
| ШСМВ 110 | 26 | 29.мар | 23.апр | 26 | 29 | 31 | 26 | 29 | 31 | Средний ремонт ШР2-110 ШСМВ АГ=08.00ч. | Окончание 23.04.2021 |
| МВ 110 ВЛ 411 | 26 | 29.мар | 23.апр | 5 | 29 | 31 | 5 | 29 | 31 | 1. Текущий ремонт ШР2-110 ВЛ411 2. ТО РЗА в объеме "Проф. восстановление" АГ=04.00ч | ВЛ через ОВ Окончание 02.04.2021 |
| ПС 220 кВ Черный Яр | | | | | | | | | | | |
| ОСШ 110 | 3 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 2 | 4 | Текущий ремонт ОР-110 780 АГ=04.00ч | |
| ВВ 220 Астрахань | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | 9 | 1. Текущий ремонта ВВ 220 Астрахань. 2. Замена ОСИ ЛР-220 Астрахань, ОР-220 Астрахань 3. ТО ТТ 220 Астрахань АГ=04.00ч | |
| ВЛ 220 кВ Черный Яр - Астрахань | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | 9 | 9 | 1 | 9 | Текущий ремонт, замена ОСИ ЛР-220 Астрахань, ОР-220 Астрахань АГ=04.00ч | |
| ОСШ 220кВ | 6 | 4 | 9 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | Текущий ремонт, замена ОСИ ОР-220 Астрахань АГ=04.00ч | |
| ПС 110 кВ Бузская | | | | | | | | | | | |
| ОСШ-110 кВ | 3 | 15 | 17 | 3 | 15 | 17 | 3 | 15 | 17 | Средний ремонт ОР 110 Т-1 АГ=03.00ч | |
| 1СШ 110кВ | 33 | 29.мар | 30.апр | 33 | 29 | 31 | 33 | 29 | 31 | Средний ремонт ШР всех присоединений АГ=03.00ч | Окончание 30.04.2021 |
| ШСМВ-110 | 33 | 29.мар | 30.апр | 33 | 29 | 31 | 33 | 29 | 31 | 1. Средний ремонт ШСМВ-110, ШР-1-110 ШСМВ 2. Техобслуживание ТТ ШСМВ-110 3. ТО РЗА в объеме "Проф. восстановление" АГ=24.00ч | Окончание 30.04.2021 |
| ТН-1-110 | 33 | 29.мар | 30.апр | 33 | 29 | 31 | 33 | 29 | 31 | 1. Средний ремонт ШР-110 ТН-1 2. Техобслуживание ТН-1-110, РВС-110 ТН-1 АГ=03.00ч | Окончание 30.04.2021 |
| ОМВ 110 | 1 | 30 | 30 | 1 | 30 | 30 | 1 | 30 | 30 | Текущий ремонт ШР-1-110 ОМВ АГ=03.00 | |
| МВ 110 ВЛ 443 | 3 | 31.мар | 02.апр | 3 | 31 | 31 | 3 | 31 | 31 | Средний ремонт ШР-1-110 ВЛ 443 АГ=03.00ч | ВЛ через ОВ Окончание 02.04.2021 |
| ПС 110 кВ Верхний Баскунчак | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются. | | | | | | | | | | | |
| ООО "ЛУКОЙЛ-Астраханьэнерго" | | | | | | | | | | | |
| Астраханская ТЭЦ-2 | | | | | | | | | | | |
| ТГ-4 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | Текущий ремонт, АГ – время заявки | |
| Т-4 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | Текущий ремонт Т-4, ТР, проходных и опорных изоляторов АГ – 4ч. | |
| ЭВ-110 кВ БЛ-4 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | 6 | 09.03.2021 | 14.03.2021 | Текущий ремонт ЭВ, ТР, АГ – 4ч. | |
| МВ-110 кВ №455 | - | - | - | 5 | 15.03.2021 | 19.03.2021 | - | - | - | Текущий ремонт МВ, ЛР, АГ – 4ч. | Отказано. Провести ремонт согласно годовому графику |
| ВЛ-110 кВ №455 | - | - | - | 5 | 15.03.2021 | 19.03.2021 | - | - | - | Текущий ремонт ЛР, проходных и опорных изоляторов, АГ – 4ч. | |
| ТГ-1 | 8 | 16.03.2021 | 23.03.2021 | 8 | 16.03.2021 | 25.03.2021 | 10 | 16.03.2021 | 25.03.2021 | Текущий ремонт ТГ-1, АГ – время заявки | |
| Т-1 | 8 | 16.03.2021 | 23.03.2021 | 8 | 16.03.2021 | 25.03.2021 | 10 | 16.03.2021 | 25.03.2021 | Текущий ремонт Т-1, ТР, проходных и опорных изоляторов АГ – 4ч. | |
| ЭВ-110 кВ БЛ-1 | 8 | 16.03.2021 | 23.03.2021 | 8 | 16.03.2021 | 25.03.2021 | 10 | 16.03.2021 | 25.03.2021 | Текущий ремонт ЭВ, ТР, АГ – 4ч. | |
| ЭВ-110 кВ №171 | 5 | 22.03.2021 | 26.03.2021 | 5 | 22.03.2021 | 26.03.2021 | 5 | 22.03.2021 | 26.03.2021 | Текущий ремонт ЭВ, ЛР, АГ – 4ч. | |
| ВЛ-110 кВ №171 | 5 | 22.03.2021 | 26.03.2021 | 5 | 22.03.2021 | 26.03.2021 | 5 | 22.03.2021 | 26.03.2021 | Текущий ремонт ЛР, проходных и опорных изоляторов, АГ – 4ч. | |
| ПГУ-110 | | | | | | | | | | | |
| Нет ремонтов | | | | | | | | | | | |
| ПГУ-235 | | | | | | | | | | | |
| Нет ремонтов | | | | | | | | | | | |
| ПР АО «КТК-Р» | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|--|--|
| ВЛ 110 кВ Лиман - Зензели с отпайкой на ПС А-НПС-5А | - | - | - | 5 | 15 | 19 | 8 | 9 | 16 | 1. Определение и устранение места повреждения ВОЛС отпайки ВЛ. 2. Восстановление проектного положения виброгасителей ВОЛС отпайки ВЛ. 3. Восстановление узлов крепления кабеля ВОЛС отпайки ВЛ. 4. Замена дефектных изоляторов отпайки ВЛ. 5. Снятие птичьих гнезд с опор отпайки ВЛ. АГ=01:00. | перенесено в связи с ремонтом на ПС 220 кВ Нефтепровод |
| ОАО «РЖД» ТРАНСЭНЕРГО структурное подразделение ПРИВОЛЖСКАЯ ДИРЕКЦИЯ ПО ЭНЕРГООБЕСПЕЧЕНИЮ | | | | | | | | | | | |
| Астраханская дистанция электроснабжения | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| Южный филиал ООО "Газпром энерго" | | | | | | | | | | | |
| Ремонты не планируются | | | | | | | | | | | |
| Филиал ПАО «Россети Юг» - «Астраханьэнерго» | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Хошеутово – Ахтубинская (ВЛ 110 кВ 414) | 19 | 9 | 27 | 23 | 9 | 31 | 20 | 9 | 28 | Капитальный ремонт ВЛ, а/г = 6 ч. | не совмещать с ремонтом СП на ПС 220 кВ Харабали |
| ПС 110 кВ Первомайская | | | | | | | | | | | |
| 1С-110кВ | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | 1 | 22 | 22 | Текущий ремонт ТН-1-110, а/г=1ч. | вкл РП |
| 2С-110 кВ | 1 | 23 | 23 | 1 | 23 | 23 | 1 | 23 | 23 | Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч. | вкл РП |
| СВ-110кВ | 1 | 24 | 24 | 1 | 24 | 24 | 1 | 24 | 24 | Текущий ремонт ТТ-110 СМВ, а/г=1ч. | |
| МВ 110 ВЛ 436 | 1 | 25 | 25 | 1 | 25 | 25 | 1 | 25 | 25 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 436, а/г=1ч. | ВЛ через РП Первомайская |
| ПС 110 кВ Ахтуба | | | | | | | | | | | |
| ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704) | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | Средний ремонт ЛР-ВЛ-110 704, а/г=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704) | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | Текущий ремонт ВЧ-ВЛ-110 704, а/г=1ч. | |
| ВЛ 110 кВ Владимировка – Джелга с отпайками (ВЛ 110 кВ 704) | 1 | 1 | 1 | 5 | 1 | 5 | 5 | 1 | 5 | Текущий ремонт КС-ВЛ-110 704, а/г=1ч. | |
| ПС 110 кВ Оранжевая | | | | | | | | | | | |
| В-110 ВЛ 125 | 2 | 15 | 16 | 2 | 15 | 16 | 2 | 15 | 16 | Текущий ремонт ТТ-110 ВЛ 125 а/г=1ч | |
| ПС 110 кВ Аксарайская | | | | | | | | | | | |
| 1С-110кВ | 2 | 24 | 25 | 2 | 24 | 25 | 2 | 24 | 25 | Текущий ремонт ТН-1-110, а/г=1ч. | Вкл РП |
| 2С-110 кВ | 2 | 17 | 18 | 2 | 17 | 18 | 2 | 17 | 18 | Текущий ремонт ТН-2-110, а/г=1ч. | |
| ПС 110 кВ Удачное | | | | | | | | | | | |
| 1С-110 кВ | - | - | - | 1 | 17 | 17 | 1 | 12 | 12 | Опробование ОД-110кВ Т-1, а/г=1 | вкл РП, не совмещать с ремонтом на ПС 110 кВ Аксарайская |

Заместитель главного диспетчера

Начальник службы электрических режимов

Начальник службы релейной защиты и автоматики

Начальник Оперативно-диспетчерской службы

А.А. Реуцкий

М.Г. Кирбаба

С.В. Куратов

В.В. Бурятинский