

 01.03.2023 85

О введении в действие сметно-нормативной базы ПАО «Россети»

В связи с актуализацией действующих Ведомственных укрупненных единичных расценок (далее - ВУЕР) и Ведомственных единичных пооперационных расценок (далее - ВЕПР) сметно-нормативной базы на техническое обслуживание и ремонт (далее - ТОиР)

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие сметно-нормативную базу ПАО «Россети» (далее - СНБ Россети), а именно: сборники ВУЕР и ВЕПР в редакции 2020, 2021 и 2022 гг. (в ценах по состоянию на 01.01.2020) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Рекомендовать генеральным директорам дочерних обществ (далее - ДО) ПАО «Россети» согласно приложению 2 к настоящему приказу:

2.1. Обеспечить внесение соответствующих изменений в организационно-распорядительные документы, определяющие порядок планирования и учета затрат по ТОиР.

Срок: в течение 30 дней с даты выхода настоящего приказа.

2.2. Применять СНБ Россети для формирования плана эксплуатации и ТОиР на 2024-2028 гг. и последующие периоды, а также для расчета стоимости внеплановых работ, работ по предупреждению аварийных ситуаций и аварийно-восстановительных работ по основной деятельности, финансирование выполнения которых осуществляется дополнительно в рамках корректировок плана.

3. Генеральным директорам филиалов ПАО «Россети» - МЭС внести в установленном порядке изменения в организационно-распорядительные документы, определяющие порядок планирования и учета затрат по ТОиР, в соответствии с настоящим приказом.

Срок: 30 дней с даты выхода настоящего приказа.

4. Считать утратившим силу приказ ПАО «ФСК ЕЭС» и ПАО «Россети» от 18.03.2022 № 82/132 «О введении в действие сметно-нормативной базы по техническому обслуживанию и ремонту».

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Заместителя Генерального директора - главного инженера Ляпунова Е.В.

Первый заместитель

Генерального директора А.Е. Муров

Рассылается: секретариаты Ляпунова Е.В., Краинского Д.В., Полинова А.А., Ситуационно-аналитический центр, Департамент производственной деятельности, Департамент эксплуатации основного оборудования, Дирекция технической политики, Департамент релейной защиты, метрологии и АСУ ТП, Дирекция развития АСТУ и систем связи, Департамент экономики, Департамент учета и отчетности, Департамент сводного планирования и организации закупок, Правовой департамент, ДО ПАО «Россети» (приложение 2), филиалы ПАО «Россети» - МЭС.

Канюка П.Н.

Злобина Т.В.

52-66

Визы: Краинский Д.В., Полинов А.А., Ляпунов Е.В., Канюка П.Н., Уколов В.А., Марков С.В., Гладковский Г.К., Этингоф К.З., Папин Д.А., Макаров В.А.

Приложение 1

к приказу ПАО «Россети»

от 01.03.2023 № 85

**СМЕТНО-НОРМАТИВНАЯ БАЗА ПАО «РОССЕТИ»**

**в редакции 2020, 2021 и 2022 гг. (в ценах по состоянию на 01.01.2020)**,

в том числе:

**Ведомственные укрупненные единичные расценки**

**на техническое обслуживание и ремонт электросетевого оборудования**

*(в связанных документах в АСУД в архиве RAR)*

| **№****п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | СО 153-34.20.814: ВУЕР. Выпуск 1. Воздушные линии электропередачи напряжением 35-1150 кВ (ВУЕР-ВЛ-2020 в редакции 2022 года). |
|  | СО 153-34.20.815: ВУЕР. Выпуск 2. Воздушные линии, трансформаторные подстанции и распределительные пункты напряжением 0,38-20 кВ (ВУЕР-РС-2020 в редакции 2022 года). |
|  | СО 153-34.20.816: ВУЕР. Выпуск 3. Кабельные линии напряжением 0,38-10 кВ (ВУЕР-КЛ-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.817: ВУЕР. Выпуск 4. Оборудование подстанций напряжением 35-750 кВ (ВУЕР-ПС-2020 в редакции 2022 года). |
|  | СО 153-34.20.818: ВУЕР. Выпуск 5. Релейная защита и автоматика (ВУЕР-РЗ-5-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.819: ВУЕР. Выпуск 6. Релейная защита и автоматика. Присоединения общеподстанционных устройств и собственных нужд подстанций (ВУЕР-РЗ-6-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.820: ВУЕР. Выпуск 7. Устройства релейной защиты и автоматики. Автоматические выключатели, реле, комплекты защит, устройства блокировки (ВУЕР-РЗ-7-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.821: ВУЕР. Выпуск 8. Устройства релейной защиты и автоматики. Панели защит и автоматики, устройства электроавтоматики, ВЧ аппараты, ВЧ тракты, ВЧ каналы, измерительные трансформаторы, блоки питания, устройства оперативного тока, элементы приводов коммутационных аппаратов (ВУЕР-РЗ-8-2020 в редакции 2020 года). |
|  | ВУЕР. Выпуск 9. Устройства релейной защиты на базе интегральных микросхем (ВУЕР-РЗ-9-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.822: ВУЕР. Выпуск 10. Силовые трансформаторы и реакторы (ВУЕР-ТР-2020 в редакции 2021 года). |
|  | СО 153-34.20.823: ВУЕР. Выпуск 11. Испытания электрооборудования (ВУЕР-ИО-2020 в редакции 2022 года). |
|  | СО 153-34.20.824: ВУЕР. Выпуск 12. Электроизмерительные приборы. Калибровка средств измерений, находящихся в эксплуатации (ВУЕР-КИ-2020 в редакции 2021 года). |
|  | СО 153-34.20.825: ВУЕР. Выпуск 13. Электроизмерительные приборы. Ремонт щитовых приборов и электросчетчиков (ВУЕР-ЩП-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.826: ВУЕР. Выпуск 14. Электроизмерительные приборы. Ремонт лабораторных и переносных приборов (ВУЕР-ЛП-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.827: ВУЕР. Выпуск 15. Воздушные линии электропередачи под напряжением (ВУЕР-РН-2020 в редакции 2021 года). |
|  | СО 153-34.20.931: ВУЕР. Выпуск 16. Средства ДТУ, АСУ, АСКУЭ (ВУЕР-СДТУ-2020 в редакции 2022 года). |
|  | ВУЕР. Выпуск 17. Устройства автоматики на базе интегральных микросхем (ВУЕР-РЗ-17-2020 в редакции 2020 года). |
|  | ВУЕР. Выпуск 18. Устройства релейной защиты на базе микропроцессорной техники (ВУЕР-РЗ-18-2020 в редакции 2022 года). |
|  | ВУЕР. Выпуск 19. Кабельные линии напряжением 35-220 кВ (ВУЕР-КЛ35-220-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.927: ВУЕР на техническое обслуживание электрических сетей. Оборудование подстанций напряжением 220-750 кВ (ВУЕР-ТО-ПС-2020 в редакции 2020 года). |
|  | СО 153-34.20.928: ВУЕР на работы по диагностике технического состояния электрических сетей. Воздушные линии электропередачи напряжением 110-1150 кВ (ВУЕР-Д-ВЛ-2020 в редакции 2020 года). |
|  | ВУЕР. Выпуск 22. Средства АСУТП, ССПИ, ТМ (ВУЕР АСУ ТП ПС-2020 в редакции 2022 года). |
|  | ВУЕР на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей энергообъединений. Выпуск 20. Сметные цены на эксплуатацию машин и механизмов (ВУЕР-ЭМ-2020 в редакции 2022 года). |
|  | ВУЕР на ремонт и техническое обслуживание электрических сетей энергообъединений. Выпуск 21. Сметные цены на вспомогательные материалы (ВУЕР-ЦМ-2020 в редакции 2022 года). |

**Ведомственные единичные пооперационные расценки на ремонт электросетевого оборудования**

(в связанных документах в АСУД в архиве RAR)

***Силовые трансформаторы***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМ-1600/35/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМ-2500/35/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМ-3150/35/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМ-5600/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМ-6300/35/10, ТМ-6300/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМН-2500/35/10, ТМН-2500/35/6, ТМН-2500/35/0,4 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМН-6300/35/10, ТМН-6300/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДНС-10000/35/10, ТДНС-10000/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДНС-16000/35/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДНС-25000/35/10-10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДНС-40000/35/10-10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМН-6300/110/10, ТМН-6300/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТМТН-6300/110/35/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДН-10000/110/10, ТДН-10000/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДН-16000/110/10, ТДН-16000/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДТГ-20000/110/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДТНГ(У)-20000/110/35/10, ТДТНГ(У)-20000/110/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДНГ-20000/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.973: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДТН-25000/110/35/10, ТДТН-25000/110/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДН-25000/110/10-10, ТРДН-25000/110/6-6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДН-32000/110/10-10, ТРДН-32000/110/6-6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.972: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДТН-40000/110/35/10, ТДТН-40000/110/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДН-40000/110/10-10, ТРДН-40000/110/6-6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДН-63000/110/10-10, ТРДН-63000/110/6-6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДЦН-80000/110/10-10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДЦН-125000/110/10-10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ОДТГ-30000/220/110/35 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДТГ-40000/220/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ОДТГ-50000/220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ОДГ-66667/220/10-10, ОДГ-60000/220/10-10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ОДТГА-80000/220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДТГ-80000/220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.970: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДТНГ(У)-20000/220/35/10, ТДТНГ(У)-20000/220/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДТН-25000/220/35/10, ТДТН-25000/220/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДН-25000/220/10-10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.962: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДТГН-32000/220/110/35, АТДТГН-32000/220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДН-32000/220/10-10, ТРДНГ-32000/220/6-6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДТН-40000/220/35/10(6) (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДНС-40000/220/10-10, ТРДНГ-40000/220/6-6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.971: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДТН-63000/220/35/10, ТДТН-63000/220/35/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.963и964: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН(Г)-63000/220/110/35; АТДЦТН(Г)-63000/220/110/10, АТДЦТН(Г)-63000/220/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДЦН-63000/220/10-10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТГ-90000/220/110/35, АТДЦТГ-90000/220/110/10, АТДЦТГ-90000/220/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТРДЦН(М)-100000/220/10-10, ТРДЦНМ-100000/220-У1 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДЦТН-100000/220/20/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.965: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН(Г)-125000/220/110/35, АТДЦТН(Г)-125000/220/110/10, АТДЦТН(Г)-125000/220/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.966: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТГ-125000/220/110/35, АТДЦТ-125000/220/110/27,5, АТДЦТГ - 125000/220/110/10, АТДЦТГУ-125000/220/110/6, АТДЦТГ-120000/220/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТГ-180000/220/110/35, АТДЦТГ-180000/220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.967: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-200000/220/110/35, АТДЦТН-200000/220/110/20, АТДЦТН-200000/220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТГ-200000/220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.968: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-250000/220/110/35, АТДЦТН-250000/220/110/20, АТДЦТН-250000/220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.969: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТГ-250000/220/110/10, АТДЦТГ-240000-220/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.903: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-125000/330/110/10, АТДЦТН-125000/330/110/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.912: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-125000/330/110/35 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ТДЦ-125000/330/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.913: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДЦТН-133000/330/220/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-135000/330/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.904: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТГ-200000/330/110/35 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.911: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-200000/330/110/35, АТДЦТН-200000/330/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.906: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТГ-240000/330/220/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.909: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН(Г)-240000/330/220/35 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.908: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-250000/330/220/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТ-250000/330/150/35 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов ОДЦТП-135000/400/110/35 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДЦТН-90000/500/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДЦТГ-115000/500/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДТГ-115000/500/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.918: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДЦТН-135000/500/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.917: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДЦТН-167000/500/330/35, АОДЦТН-167000/500/330/10, АОДЦТН-167000/500/220/35, АОДЦТН-167000/500/220/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.915, СО 153-34.20.916: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДЦТН-267000/500/220/35, АОДЦТН-267000/500/220/15, АОДЦТН-267000/500/220/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.914: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-250000/500/220/10, АТДЦТН-250000/500/110/35, АТДЦТН-250000/500/110/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АТДЦТН-500000/500/220/20, АТДЦТН-500000/500/220/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.919: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДЦТН-333000/750/330/15 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДТН-333000/750/330/6 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.920: ВЕПР-2020 на ремонт силовых трансформаторов АОДЦТН-417000/750/500/15, АОДЦТН-417000/750/500/10 (капитальный и текущий ремонты) в редакции 2020 года |

***Реакторы шунтирующие***

| **№****п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | СО 153-34.20.921: ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РОДЦ-60000/500, РОДБС-60000/500 с включением ВЕПР на замену трансформаторного масла в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.922: ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РОДЦ-110000/750 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.905: ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РОДЦ-300000/1150 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РТДУ-100000-220 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РТДУ-25000/110 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РТДТ-35-1000-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-275/35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-550/35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-175/6 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-350/6 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-300/10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-700/6 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-600/10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-1400/6 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов ЗРОМ-1200/10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБ-6 до 1600 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБ-10 до 1600 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБА-6 до 1600 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБА-10 до 1600 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБ-6 свыше 1600 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБ-10 свыше 1600 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБА-6 свыше 1600 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБА-10 свыше 1600 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБС-6 до 1000 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБС-10 до 1000 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБАС-6 до 1000 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБАС-10 до 1000 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБС-6 свыше 1000 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБС-10 свыше 1000 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБАС-6 свыше 1000 А (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт реакторов РБАС-10 свыше 1000 А (в редакции 2020 года) |

***Синхронные компенсаторы и тиристорные возбудители***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | ВЕПР-2020 на ремонт синхронных компенсаторов КС - 15000/11 в редакции 2020 года |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт синхронных компенсаторов КСВ - 50000/11 в редакции 2020 года |
| 3. | ВЕПР-2020 на ремонт синхронных компенсаторов КСВ - 100000/11 в редакции 2020 года |
| 4. | ВЕПР-2020 на ремонт тиристорных возбудителей ВБД-100 в редакции 2020 года |

***Батареи статических конденсаторов***

| **№****п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | ВЕПР-2020 на ремонт батарей статических конденсаторов 6-35 кВ с габаритными размерами конденсаторов №1 (капитальный и текущий ремонты) (в редакции 2020 года) |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт батарей статических конденсаторов 6-35 кВ с габаритными размерами конденсаторов №2 (капитальный и текущий ремонты) (в редакции 2020 года) |
| 3. | ВЕПР-2020 на ремонт батарей статических конденсаторов 6-35 кВ с габаритными размерами конденсаторов №3 (капитальный и текущий ремонты) (в редакции 2020 года) |
| 4. | ВЕПР-2020 на ремонт батарей статических конденсаторов 6-35 кВ с габаритными размерами конденсаторов №4 (капитальный и текущий ремонты) (в редакции 2020 года) |
| 5. | ВЕПР-2020 на ремонт батарей статических конденсаторов 110-220 кВ с габаритными размерами конденсаторов №3 (капитальный и текущий ремонты) (в редакции 2020 года) |
| 6. | ВЕПР-2020 на ремонт батарей статических конденсаторов 110-220 кВ с габаритными размерами конденсаторов №4(капитальный и текущий ремонты) (в редакции 2020 года) |
| 7. | ВЕПР-2020 на ремонт батарей статических конденсаторов 330-500 кВ с габаритными размерами конденсаторов №3 (капитальный и текущий ремонты) (в редакции 2020 года) |
| 8. | ВЕПР-2020 на ремонт батарей статических конденсаторов 330-500 кВ с габаритными размерами конденсаторов №4 (капитальный и текущий ремонты) (в редакции 2020 года) |

***Воздушные выключатели***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | СО 153-34.20.835: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВО-1150 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВО-750-40/500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.836: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВНВ-750 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.837: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВНВ-500-63 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.855: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВНВ-500-40 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.839: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВНВ-330-63 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.838: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВНВ-330-40 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.840: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВ-500, ВВМ-500Б в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.841: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВ-330, ВВН-330 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.842: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВН-220-10, ВВН-220-15 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.843: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВН-110-6, ВВШ-110 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.844: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВН-35 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.845: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВН-35-2 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.846: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВБ-750 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.847: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВБ-500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.848: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВБК-500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.849: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВБ-330, ВВД-330 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.850: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВБ-220-15у, ВВБ-220-12, ВВД-220 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.851: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВБК-220 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.852: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВБМ-110, ВВБ-110-6 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.853: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВУ-110 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.854: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВУ-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВНВ-1150 (в редакции 2020 года) |
| 24. | ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВО-750-40/500 (в редакции 2020 года) |
| 25. | СО 153-34.20.843: ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВН-150-6, ВВШ-150 (в редакции 2020 года) |
| 26. | ВЕПР-2020 на ремонт воздушных выключателей ВВБК-110 (в редакции 2020 года) |

***Масляные выключатели***

| **№** **п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | СО 153-34.20.856: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей У-220, МКП-220 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.858: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМТ-220 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.857: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей У-110, МКП-110, МКП-110М в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.859: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМТ-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей МГ-35 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.860: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей МГ-110 в редакции 2020 года |
| 1.
 | СО 153-34.20.871: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ММО-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМК-110-25/2000 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей HLD-145-20/1250 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей HLR-145-2500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.861: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей У-35, С-35, МКП-35 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.862: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВБД-35, ВМ-35, ВТ-35, ВМД-35, ВБ-35 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.863: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМП-35П, ВМПЭ-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВТД-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМК-35Э в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей МГУ-20/6300 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.864: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМГ-133, ВМГ-10 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.865: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей МГГ-10 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.866: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМП-10, ВМП-10П, ВМП-10К, ВМПП-10, ВММ-10 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.867: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВГ-10 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.868: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМБ-10 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.869: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМ-10 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМПЭ-10-1000/20, ВМПЭ-10-630/20 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.863: ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей ВМП-16 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт масляных выключателей МГ-10 (в редакции 2020 года) |

***Элегазовые и вакуумные выключатели***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ GL-312 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ GL-314 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 330 кВ GL-315 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 400 кВ GL-316 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 500 кВ GL-317 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 750 кВ GL-318 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей ВГБЭ-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей ВЭБ-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых однополюсных выключателей ВЭБ-220 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых трехполюсных выключателей ВЭБ-220 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей ВГТ-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей ВГТ-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей ВГТ-220 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей ВГУГ-330 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВВ-ТЕЛ-10 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 35 кВ типа HPL-72 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 35 кВ типа HPL-72 трехполюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 35 кВ типа 48PM31, 48PM40 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 35 кВ типа 3AP1-DT38,5; 3AP1-DT40,5 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа 3AP1DT-145 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа 3AP1FG-145 трехполюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа 3AP1FI-145 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа 145PM 40 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа 145PM50, 145PM63 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа 145PMI40, 145PMI50, 145PMI63 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа 145PMС20, 145PMС30 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа DT1-145 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа HGF-1012 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа HPL-170 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа HPL-170 трехполюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа LTB-145 D1 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 110 кВ типа LTB-145 D1 трехполюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа 3AP1DT-245 FI(FE) пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа 3AP1DT-245 трехполюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа 3AP1FG-245 трехполюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа 3AP1FI-245 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа 242 PMR40 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа 245PMG50, 245PMG63 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа 245 PMI40, 245 PMI50, 245 PMI63 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа DT1-245 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа HGF-1014 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа HPL-245 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 220 кВ типа HPL-245 трехполюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 330 кВ типа 3AP2 FI 362 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 330 кВ типа 362PMI40, 362PMI50 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 330 кВ типа HPL-362 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 330 кВ типа LTB -362 E2 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 400 кВ типа 3AP2 FI 420 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 400 кВ типа HPL-420 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 500 кВ типа 3AP2 FI-550 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 500 кВ типа 3AT2 EI-550 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 500 кВ типа 3AT2 FI-550 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 500 кВ типа 3AT2/3-DT 550 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 500 кВ типа 550PM40, 550PM50, 550PM63 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 500 кВ типа DT2-550 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 500 кВ типа HPL-550 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 750 кВ типа 3AT4 EI-800 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 750 кВ типа 3AT4 FI-800 пополюсного управления (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт элегазовых выключателей 750 кВ типа HPL-800 пополюсного управленияя (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВБЧ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВБЧ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВВТЭ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВВТЭ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВБПС-35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВБПС-35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВБКЭ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВБКЭ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВР/ВРС-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВР/ВРС-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВВЭ-10 (в редакции 2020года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВВЭ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВВУ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВВУ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВВМ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВВМ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВБЭ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВБЭ-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей ВБП-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей ВБП-10 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей VD4-10 кВ (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей VD4-10 кВ (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей VD4-35 кВ (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей VD4-35 кВ (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт вакуумных выключателей VD4-110 кВ (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт вакуумных выключателей VD4-110 кВ (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя ВГБЭП-35(в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя ВБ-110(в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя ВТБ-110(в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя ВЭБ-110 (в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя ВГТ-УЭТМ-110 (в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя ВГП-110 (в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя ВГП-220 (в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя ВГТ-УЭТМ-220 (в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя FXT-15 330кВ (в редакции 2022 года) |
|  | ВЕПР-2020 на средний/капитальный ремонт элегазового выключателя FXT-17 500кВ (в редакции 2022 года) |

***Комплектные распределительные устройства с элегазовой изоляцией (КРУЭ)***

|  |  |
| --- | --- |
| **№****п/п** | **Наименование нормативного документа** |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт КРУЭ 220 кВ В-105 в редакции 2022 года |
| 2. | ВЕПР-2020 на текущий ремонт КРУЭ 110 кВ ELK-SP04 (в редакции 2022 года) |
| 3. | ВЕПР-2020 на текущий ремонт КРУЭ 220 кВ ELK-SP14 (в редакции 2022 года) |

***Электромагнитные выключатели***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭМ-6Э-1000 с приводом ПЭГ-7, ПЭГ-8 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭМ-10Э-1000 с приводом ПЭГ-7, ПЭГ-8 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭМ-6-2000 с приводом ПЭ-22 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭМ-6-3200 с приводом ПЭ-22 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭ-6-40/1600 с встроенным пружинным приводом (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭ-6-40/2000 с встроенным пружинным приводом (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭ-6-40/3200 с встроенным пружинным приводом (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭ-10-1250 с встроенным пружинным приводом (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭ-10-1600 с встроенным пружинным приводом (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭ-10-2500 с встроенным пружинным приводом (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭ-10-3600 с встроенным пружинным приводом (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт электромагнитных выключателя ВЭС-6-40/2000 с электромагнитным приводом (в редакции 2020 года) |

***Разъединители, короткозамыкатели, отделители, заземляющие разъединители***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | СО 153-34.20.872: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВ(З)-6, РЛВ-6-10 до 630 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.873: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВ(З)-6, РЛВ-6-10 св. 630 А в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛВОМ-10 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВК-10 (1п) с приводом ПР до 2000 А в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВК-10 (1п) с приводом ПР св. 2000 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.874: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВК-10 (1п) с приводом ПЧ-50 до 4000 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.875: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВК-10 (1п) с приводом ПЧ-50 св. 4000 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.876: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВК-10 (3п) с приводом ПЧ-50 до 2500 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.877: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВК-10 (3п) с приводом ПЧ-50 св. 2500 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.878: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВК-10 (3п) с приводом ПДВ до 2500 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.879: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВК-10 (3п) с приводом ПДВ св. 2500 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.880: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВО-6-10 до 630 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.881: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВО-6-10 св. 630 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.882: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВР(3)-10 (1п) с приводом ПР до 2000 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.883: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВР(3)-10 (1п) с приводом ПР св. 2000 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.884: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВР(3)-10 (1п) с приводом ПЧ-50, РОН-10К до 4000 А в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВР(3)-10 (1п) с приводом ПЧ-50, РОН-10 св. 4000 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.885: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВР(3)-10 (3п) до 2500 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.886: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВР(3)-10 (3п) св. 2500 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.887: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВФ(3)-10 до 630 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.888: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВФ(3)-10 св. 630 А в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.889: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНД-6-10 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.890: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНД-35, РНДЗ-35 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.891: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНД-110, РНДЗ-110 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.892: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНД-220, РНДЗ-220 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.893: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РНДЗ-330 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.894: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНД-500, РНДЗ-500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.895: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНД-750 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.896: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РНД-35 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.897: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РНД-110 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.898: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РНД-220 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.899: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РНД-330 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.900: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РОН-500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.957: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РОН-110 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.958: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РОН-35 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.901: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РОНЗ-500 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РОНЗ-400 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.959 ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РОНЗ-220 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.960 ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РОНЗ-110 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.961 ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РОНЗ-35 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.902 ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РНВЗ-750 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РТЗ-1150 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛН-35, РЛНЗ-35 Саксенверк-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛН-110, РЛНЗ-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛН-220, РЛНЗ-220 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РДЗ-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РДЗ-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РДЗ-220 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РПД-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РПГ-330 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РПГ-500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.947: ВЕПР-2020 на ремонт заземляющих разъединителей ЗОН-110М в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.948: ВЕПР-2020 на ремонт заземляющих разъединителей ЗОН-110У в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.949: ВЕПР-2020 на ремонт короткозамыкателей КЗ-220, КЗ-150У в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.950: ВЕПР-2020 на ремонт короткозамыкателей КЗ-150, КЗ-110У в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.951: ВЕПР-2020 на ремонт короткозамыкателей КЗ-110, КЗ-110М в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.952: ВЕПР-2020 на ремонт короткозамыкателей КЗ-35, КРН-35 в редакции 2020 года  |
|  | СО 153-34.20.953: ВЕПР-2020 на ремонт отделителей ОД-220, ОД-220М в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.954: ВЕПР-2020 на ремонт отделителей ОД-150, ОД-110У в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.955: ВЕПР-2020 на ремонт отделителей ОД-110, ОДЗ-110М в редакции 2020 года  |
|  | СО 153-34.20.956: ВЕПР-2020 на ремонт отделителей ОД-35, ОДЗ-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВ(З)-10 (3п) с приводом ПЧ-50 до 2500 А (5) (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВ(З)-10 (3п) с приводом ПЧ-50 св. 2500 А(6) (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РВР(З)-20 (3п) с приводом ПЧ-50 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНДЗ-35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНД-150 (в редакции 2020 года) |
|  | СО 153-34.20.899: ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РНД-500 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РНВЗ-500 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНЗ-35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей Саксенверк-35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей SОНК-35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей SОНК-110 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛН-150 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разъединителей РЛНЗ-150 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт заземляющего разъединителя ЗР-35 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт заземлителя ЗППА-500 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт заземлителя ЗППА-500 (в редакции 2020года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт заземлителя ЗППА-330 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт заземлителя ЗППА-330 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт заземлителя ЗР-220 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт заземлителя ЗР-220 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на капитальный ремонт заземлителя ЗР-110 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт заземлителя ЗР-110 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт заземлителя ЗОВ-20 с приводом ПР-3 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт заземлителя ЗОВ-20 с приводом ПЧ-50 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт заземляющего разъединителя ЗР-10 с приводом ПР-3 (в редакции 2020 года) |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт заземляющего разъединителя ЗР-10 с приводом ПЧ-50 (в редакции 2020 года)  |

***Ограничители перенапряжения и разрядники***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-750 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-500 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМГ-500 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМГ-330 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМК-330 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМГ-220 (новый) в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВС(М)-220 в редакции 2020 года |
| 8. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМК-1150 (в редакции 2020 года) |
| 9. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМГ-750 (в редакции 2020 года) |
| 10. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМК-750 (в редакции 2020 года) |
| 11. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-330 (в редакции 2020 года) |
| 12. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВC-330 (в редакции 2020 года) |
| 13. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-220 (в редакции 2020 года) |
| 14. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-150 (в редакции 2020 года) |
| 15. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВС-150 (в редакции 2020 года) |
| 16. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-110 (в редакции 2020 года) |
| 17. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВС-110 (в редакции 2020 года) |
| 18. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-35 (в редакции 2020 года) |
| 19. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВС-35 (в редакции 2020 года) |
| 20. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВО-35 (в редакции 2020 года) |
| 21. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМ-35 (в редакции 2020 года) |
| 22. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-20 (в редакции 2020 года) |
| 23. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-15 (в редакции 2020 года) |
| 24. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-10 (в редакции 2020 года) |
| 25. | ВЕПР-2020 на ремонт ограничителей перенапряжения ОПН-6 (в редакции 2020 года) |
| 26. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВО-10 (в редакции 2020 года) |
| 27. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВО-6 (в редакции 2020 года) |
| 28. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМ-10 (в редакции 2020 года) |
| 29. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВМ-6 (в редакции 2020 года) |
| 30. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВП-10 (в редакции 2020 года) |
| 31. | ВЕПР-2020 на ремонт разрядников РВП-6 (в редакции 2020 года) |

***Измерительные трансформаторы***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
|  | СО 153-34.20.932: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТРН-750, ТФН-750, ТФМ-750, ТФРМ-750 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.933: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТФЗМ-500, ТФНКД-500, ТФМ-500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.934: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТФРМ-500, ТРН-500 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.935: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТФУМ-330, ТФКН-330 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.936: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТФРМ-330, ТРН-330 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.937: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТФЗМ-220, ТФНД-220, ТФЗМ-150, ТФНД-150 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.938: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТФЗМ-110, ТФНД-110, ТФМ-110 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.939: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТФЗМ-35, ТФНД-35, ТФНЗ-35, ТФН-35, ТФМ-35 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НДЕ-1150 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.940: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НДЕ-750 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.941: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НДЕ-500 в редакции 2020 года  |
|  | СО 153-34.20.942: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НКФ-500, НКФ-400 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.943: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НКФ-330 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.944: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НКФ-220, НКФ-150 в редакции 2020 года  |
|  | СО 153-34.20.945: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НКФ-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НАМИ-110 в редакции 2020 года |
|  | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения ЗНОМ-110 в редакции 2020 года |
|  | СО 153-34.20.946: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НОМ-35, ЗНОМ-35 в редакции 2020 года |
| 19. | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТРН-1150, ТФРМ-1150 (в редакции 2020 года) |
| 20. | СО 153-34.20.937: ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов тока ТФЗМ-150А, ТФЗМ-150Б-I, ТФНД-150 (в редакции 2020 года) |
| 21. | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НОМ-10 (в редакции 2020 года) |
| 22. | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НОМ-6 (в редакции 2020 года) |
| 23. | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НТМК-10 (в редакции 2020 года) |
| 24. | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НТМК-6 (в редакции 2020 года) |
| 25. | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НТМИ-10, НКМИ-10 (в редакции 2020 года) |
| 26. | ВЕПР-2020 на ремонт трансформаторов напряжения НТМИ-6 (в редакции 2020 года) |
| 27. | ВЕПР-2020 на типовой текущий ремонт трансформатора напряжения НДКМ-110 (в редакции 2021 года) |
| 28. | ВЕПР-2020 на типовой текущий ремонт трансформатора напряжения CPA/CPV-123, VCU-123, OTCF-123,UTD-123, DDB-123, DFK-123, UTF-123(в редакции 2021 года) |
| 29. | ВЕПР-2020 на типовой текущий ремонт трансформатора напряжения CPA/CPV-245, VCU-245, OTCF-245,UTD-245, DDB-245, DFK-245, UTF-245(в редакции 2021 года) |
| 30. | ВЕПР-2020 на типовой текущий ремонт трансформатора напряжения НАМИ-220 (в редакции 2021 года) |
| 31. | ВЕПР-2020 на типовой текущий ремонт трансформатора напряжения НДКМ-220 (в редакции 2021 года) |
| 32. | ВЕПР-2020 на типовой текущий ремонт трансформатора напряжения CPA/CPV-362, VCU-362, OTCF-362,UTD-362, DDB-362, DFK-362, UTF-362 (в редакции 2021 года) |
| 33. | ВЕПР-2020 на типовой текущий ремонт трансформатора напряжения CPA/CPV-550, VCU-550, OTCF-550,UTD-550, DDB-550, DFK-550, UTF-550 (в редакции 2021 года) |
| 34.  | ВЕПР-2020 на текущий ремонт трансформатора тока типа TG-145 (в редакции 2021 года) |
| 35. | ВЕПР-2020 на текущий ремонт трансформатора тока типа ТГФМ-110 (в редакции 2021 года) |
| 36. | ВЕПР-2020 на текущий ремонт трансформатора тока типа ТОГФ-110 (в редакции 2021 года) |
| 37. | ВЕПР-2020 на текущий ремонт трансформатора тока типа TG-245 (в редакции 2021 года) |
| 38. | ВЕПР-2020 на текущий ремонт трансформатора тока типа ТГФМ-220 (в редакции 2021 года) |
| 39. | ВЕПР-2020 на текущий ремонт трансформатора тока типа ТРГ-220 (в редакции 2021 года) |

***Компрессоры крейцкопфного типа***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | СО 153-34.20.924: ВЕПР-2020 на ремонт компрессоров ВШ-3/40, ВШВ-3/100, ВШВ-2,3/230 в редакции 2020 года |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт компрессоров КУЭ-60/40 в редакции 2020 года |

***Заградители высокочастотные***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | ВЕПР-2020 на ремонт заградителя высокочастотного ВЗ-2000-1,2 (в редакции 2020 года) |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт заградителя высокочастотного ВЗ-1000-0,6 (в редакции 2020 года) |
| 3. | ВЕПР-2020 на ремонт заградителя высокочастотного ВЗ-600-0,25 (в редакции 2020 года) |

***Конденсаторы связи***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи ДМРИ-188/√ 3-0,012 (750 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СМР-133/√3-0,0186 (500 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 3. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СМР-133/√3-0,0186 (330 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 4. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СМР-166/√3-0,014 (330 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 5. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СМК-110/√3-0,0064 (220 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 6. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СМР-110/√3-0,0064 (220 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 7. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СМР-66/√3-0,0044 (150 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 8. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СМК-110/√3-0,0064 (110 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 9. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СМР-110/√3-0,0064 (110 кВ) (в редакции 2020 года) |
| 10. | ВЕПР-2020 на ремонт конденсатора связи СММ-20/√3-0,035 (35 кВ) (в редакции 2020 года) |

***Выпрямители селеновые***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | ВЕПР-2020 на ремонт селенового выпрямителя ВУ-110/24Б (в редакции 2020 года) |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт селенового выпрямителя ВУ-42/70Б (в редакции 2020 года) |
| 3. | ВЕПР-2020 на ремонт селенового выпрямителя ВУ-24/0,6А (в редакции 2020 года) |

***Воздухосборники***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | ВЕПР-2020 на ремонт воздухосборника 5м3 (в редакции 2020 года) |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт воздухосборника 3м3 (в редакции 2020 года) |

***Системы шин ОРУ***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | ВЕПР-2020 на ремонт системы шин ОРУ-750 (в редакции 2020 года) |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт системы шин ОРУ-500 (в редакции 2020 года) |
| 3. | ВЕПР-2020 на ремонт системы шин ОРУ-330 (в редакции 2020 года) |
| 4. | ВЕПР-2020 на ремонт системы шин ОРУ-220 (в редакции 2020 года) |
| 5. | ВЕПР-2020 на ремонт системы шин ОРУ-150 (в редакции 2020 года) |
| 6. | ВЕПР-2020 на ремонт системы шин ОРУ-110 (в редакции 2020 года) |
| 7. | ВЕПР-2020 на ремонт системы шин ОРУ-35 (в редакции 2020 года) |

***Вводы***

| **№ п/п** | **Наименование нормативного документа** |
| --- | --- |
| 1. | ВЕПР-2020 на ремонт ввода с маслобарьерной изоляцией БМТП-330 (в редакции 2020 года) |
| 2. | ВЕПР-2020 на ремонт ввода с маслобарьерной изоляцией МБВП-220 (в редакции 2020 года) |
| 3. | ВЕПР-2020 на ремонт ввода с маслобарьерной изоляцией ГБМТ-220 (в редакции 2020 года) |
| 4. | ВЕПР-2020 на ремонт ввода с маслобарьерной изоляцией БМТ-150 (в редакции 2020 года) |
| 5. | ВЕПР-2020 на ремонт ввода с маслобарьерной изоляцией МБТО-110 (в редакции 2020 года) |
| 6. | ВЕПР-2020 на ремонт ввода с маслобарьерной изоляцией БМТ-110; ГБМТ-110 (в редакции 2020 года) |
| 7. | ВЕПР-2020 на ремонт ввода мастиконаполненного 35 кВ (в редакции 2020 года) |

Приложение 2

к приказу ПАО «Россети»

от 01.03.2023 № 85

**ДО ПАО «Россети»**

|  |  |
| --- | --- |
| 1 | ПАО «Россети Сибирь» |
| 2 | ОАО «МРСК Урала» |
| 3 | ПАО «Россети Волга» |
| 4 | ПАО «Россети Юг» |
| 5 | ПАО «Россети Северный Кавказ» |
| 6 | ПАО «Россети Центр и Приволжье» |
| 7 | ПАО «Россети Северо-Запад» |
| 8 | ПАО «Россети Центр» |
| 9 | ПАО «Россети Московский регион» |
| 10 | ПАО «Россети Ленэнерго» |
| 11 | АО «Россети Тюмень» |
| 12 | АО « Россети Янтарь» |
| 13 | ПАО «Россети Кубань» |
| 14 | ПАО «ТРК» |