Приложение №2

к приказу ПАО «Россети Кубань»

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ №\_\_\_\_\_\_\_\_

Сводная таблица с данными о квалификациях

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| с | с | Наименование квалификации | Наименование и реквизиты профессионального стандарта, на соответствие которому проводится независимая оценка квалификации | Уровень (подуровень) квалификации в соотв. с профессиональным стандартом | Положения профессионального стандарта | Квалификационное требование, установленное федеральным законом и иным нормативно-правовым актом Российской Федерации, и реквизиты этого акта | Перечень документов, необходимых для прохождения профессионального экзамена по соответствующей квалификации | Срок действия Свидетельства о квалификации | Дополнительные характеристики (при необходимости): профессии рабочего, должности руководителя, специалиста и служащего в соответствии с ЕТКС, ЕКС, профессионального стандарта <2> с указанием разряда работы, профессии/категории должности/класса профессии |
| код трудовой функции | наименование трудовых функций | дополнительные сведения (при необходимости) |
| 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Передача и распределение электрической энергии |
|  | [20.03000.05](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03000.05) | Электромонтер по надзору за трассами кабельных линий электропередачи (3 уровень квалификации)Приказ НАРК от 06.04.2018 №18/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 28.12.2015 №1165н | 3 | С/01.3 | Проведение обходов и осмотров трасс кабельных линий электропередачи, проложенных на открытых и закрытых территориях | Возраст не моложе 18 лет | - | 1. Свидетельство о профессии рабочего в области надзора за кабельными трассами.2. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III. | 5 лет | Электромонтер по надзору за трассами кабельных линий 3-го разряда (ЕТКС) |
| С/02.3 | Проведение обходов и осмотров трасс кабельных линий электропередачи, проложенных в кабельных сооружениях |
| С/03.3 | Оформление результатов обходов и осмотров кабельных линий электропередачи |
| С/04.3 | Надзор за работами строительно-монтажных организаций (производителей работ) в зоне обслуживания (в охранной зоне кабельных линий электропередачи) |
|  | [20.03000.01](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03000.01) | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (3 уровень квалификации)Приказ НАРК от 06.04.2018 №18/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 28.12.2015 №1165н | 3 | D/01.3 | Подготовка к выполнению простых работ по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи | - | - | 1. Свидетельство о профессии рабочего в области ремонта кабельных линий электропередачи.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года электромонтером по ремонту и монтажу кабельных линий 3-го разряда.3. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III. | 5 лет | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 4 -го разряда; Электромонтер 4-го разряда (ЕТКС) |
| D/02.3 | Выполнение простых видов работ по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи |
|  | [20.03000.02](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03000.02) | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (4 уровень квалификации)Приказ НАРК от 06.04.2018 №18/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 28.12.2015 №1165н | 4 | E/01.3 | Подготовка к выполнению сложных работ по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи | - | - | 1. Свидетельство о профессии рабочего в области ремонта кабельных линий электропередачи.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года электромонтером по ремонту и монтажу кабельных линий 4-го разряда.3. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III. | 5 лет | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 5-го разряда; Электромонтер 5-го разряда (ЕТКС) |
| E/02.3 | Выполнение сложных работ по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи |
|  | [20.03000.03](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03000.03) | Электромонтер по выполнению работ повышенной сложности по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (4 уровень квалификации)Приказ НАРК от 06.04.2018 №18/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 28.12.2015 №1165н | 4 | F/01.4 | Подготовка к выполнению работ повышенной сложности по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи  | - | - | 1. документы, подтверждающие среднее профессиональное образование - обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программам переподготовки рабочих, программам повышения квалификации рабочих в области ремонта кабельных линий электропередачи;2.удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III; 3. документ подтверждающий опыт работ - справка объективка/копия трудовой книжки.  | 5 лет | Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий 6-го, 7-го разряда; Электромонтер 6-го разряда, Электромонтер 7-го разряда (ЕКТС) |
| F/02.4 | Выполнение работ повышенной сложности по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи  |
|  | [20.03000.04](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03000.04) | Инженер по эксплуатации кабельных линий электропередачи (5 уровень квалификации)Приказ НАРК от 06.04.2018 №18/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 28.12.2015 №1165н | 5 | I/01.05 | Оценка технического состояния кабельных линий электропередачи | - | - | 1. Диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата; 2. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III; 3. документ подтверждающий опыт работ - справка объективка/копия трудовой книжки.  | 5 лет | Инженер 1-й категории,Инженер 2-й категории; |
| I/02.05 | Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи  |
| I/03.05 | Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи |
|  | [20.03000.09](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.09) | Ведущий инженер по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи (6 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 28.12.2015 №1165н | 6 | J/01.6 | Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию кабельных линий электропередачи | - | - | 1. диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата; 2.ддостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже IV; 3. документ подтверждающий опыт работ - справка объектива/копия трудовой книжки.  | 5 лет  | Ведущий инженер |
| J/02.6 | Техническое ведение проектов работ в зоне обслуживания кабельных линий электропередачи |
|  | [20.03000.10](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03000.10) | Руководитель подразделения по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи (6 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 28.12.2015 №1165н | 6 |

|  |  |
| --- | --- |
| K/01.6 |  |

 | Организация и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи | - | - | 1. диплом о высшем образовании не ниже уровня бакалавриата; 2.ддостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже V; 3. документ подтверждающий опыт работ - справка объектива/копия трудовой книжки.  | 5 лет  | Начальник подразделения |
| K/02.6 | Организация работы подчиненных работников по техническому обслуживанию и ремонту кабельных линий электропередачи |
|  | [20.03100.01](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.01) | Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (3 уровень квалификации)Приказ НАРК от 18.10.2018 №86/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 04.06.2018 №361н | 3 | B/01.3 | Подготовка к выполнению простых работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА | Лица не моложе 18 лет | - | 1. документы, подтверждающие обучение по программам профессиональной подготовки рабочих по профессии электромонтера по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики; 2.удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III; 3. документ подтверждающий опыт работ - справка объективка/копия трудовой книжки.  | 5 | Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА 3-го, 4-го разряда,Электромонтер 3-го, 4-го разряда; |
| B/02.3 | Производство простых работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
|  | [20.03100.02](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.02) | Электромонтер по выполнению работ средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (4 уровень квалификации) Приказ НАРК от 18.10.2018 №86/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 04.06.2018 №361н | 4 | В/01.4 | Выполнение работ средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. | Лица не моложе 18 лет | - | 1. Свидетельство о профессии электромонтера.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее 1 года электромонтером по ремонту воздушных линий электропередачи / электромонтера по эксплуатации распределительных сетей с более низким (предшествующим) разрядом.3. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III.4. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу безопасности работ на высоте не ниже I. | 5 лет | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 4-го разряда Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 4-го разряда Электромонтер 4-го разряда |
| В/02.4 | Организация работ средней сложности по наряду или распоряжению в качестве производителя работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. |
|  | [20.03100.03](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.03) | Электромонтер по выполнению сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (4 уровень квалификации)Приказ НАРК от 18.10.2018 №86/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 04.06.2018 №361н | 4 | С/01.4 | Выполнение сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. | Лица не моложе 18 лет | - | 1. Свидетельство о профессии электромонтера.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее 1 года электромонтером по ремонту воздушных линий электропередачи / электромонтера по эксплуатации распределительных сетей с более низким (предшествующим) разрядом.3. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже IV.4. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу безопасности работ на высоте не ниже I. | 5 лет | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 5-го разряда Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей 5-го разряда Электромонтер 5-го разряда |
| С/02.4 | Организация сложных работ по наряду или распоряжению в качестве производителя работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. |
|  | [20.03100.04](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.04) | Электромонтер по выполнению работ повышенной сложности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (4 уровень квалификации)Приказ НАРК от 18.10.2018 №86/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 04.06.2018 №361н | 4 | D/01.4 | Выполнение работ повышенной сложности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. | Лица не моложе 18 лет | - | 1. Свидетельство о профессии электромонтера (для электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 6-го разряда).2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее 1 года электромонтером по ремонту воздушных линий электропередачи с более низким (предшествующим) разрядом.3. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже не ниже IV.4. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу безопасности работ на высоте не ниже I.ИЛИ1. Диплом о среднем профессиональном образовании - программы подготовки квалифицированных рабочих по направлению Электро- и теплоэнергетика (для электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи 7-го разряда).2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее 1 года электромонтером по ремонту воздушных линий электропередачи с более низким (предшествующим) разрядом.3. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже не ниже IV.4. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу безопасности работ на высоте не ниже I. | 5 лет | Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 6-го разряда Электромонтер 6-го разряда Электромонтер по ремонту воздушных линий электропередачи 7-го разряда Электромонтер 7-го разряда |
| D/02.4 | Организация работ повышенной сложности по наряду или распоряжению в качестве производителя работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. |
|  | [20.03100.06](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.06) | Мастер по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (5 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 04.06.2018 №361н | 5 | E/01.5 | Подготовка бригады к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки квалифицированных рабочих по профилю подтверждаемой квалификации.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет в электроэнергетике, в том числе в должности электромонтера по ремонту воздушных линий электропередачи не менее шести месяцев. 3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже V.4. Удостоверение о группе безопасности работ на высоте не ниже II. | 5 лет | Старший мастер, Мастер  |
| E/02.5 | Руководство работой бригады по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий |
|  | [20.03100.05](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.05) | Инженер по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (5 уровень квалификации)Приказ НАРК от 18.10.2018 №86/18-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 04.06.2018 №361н  | 5 | G/01.5 | Мониторинг технического состояния воздушных линий электропередачи. | - | - | 1. Диплом о высшем образовании по направлению подготовки (специальности) Электроэнергетика и электротехника.2. Удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III. | 5 лет | Инженер Инженер I категории Инженер II категории |
| G/02.5 | Обоснование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. |
| G/03.5 | Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи. |
|  | [20.03100.08](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.08) | Ведущий инженер по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (6 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 04.06.2018 №361н | 6 | H/01.6 | Формирование планов и программ деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в сфере электроэнергетики.3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III. | 5 лет | Ведущий инженер, Инженер по высоковольтным линиям электропередачи,  |
| H/02.6 | Техническое ведение проектов на работы в зоне обслуживания воздушных линий электропередачи |
|  | [20.03100.09](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03100.09) | Руководитель подразделения по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи (6 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачиПриказ Минтруда России от 04.06.2018 №361н | 6 | I/01.6 | Организация и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередачи | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее пяти лет в сфере электроэнергетики на руководящих и инженерно-технических должностях.3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже V.  | 5 лет | Руководитель службы Руководитель подразделения Руководитель участка |
| I/02.6 | Организация работы подчиненных работников по ремонту и техническому обслуживанию воздушных линий электропередачи |
|  | [20.03200.03](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03200.03) | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно (4 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России от 31.08.2021 г. № 611н | 44 | B/01.4 | Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно | -- | -- | 1. Документы, подтверждающие обучение по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программам переподготовки рабочих, программам повышения квалификации рабочих в области обслуживания подстанций 2.удостоверение, подтверждающее квалификационную группу по электробезопасности не ниже III ; 3. документ подтверждающий опыт работ не менее одного года по профессии электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3-го разряда или электрослесарь 3-го разряда - справка объективка/копия трудовой книжки.  | 5лет | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4-го разрядаЭлектрослесарь 4-го разряда |
| B/02.4 | Ремонт оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно |
| B/03.4 | Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ  |
| 17. | [20.03200.04](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03200.04) | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ (4 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России от 31.08.2021 г. № 611н | 4 | С/01.4 | Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования по программам профессиональной подготовки рабочих по профессии электрослесаря или программам переподготовки по профессии электрослесаря, программы повышения квалификации рабочих2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по профессии электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4-го разряда или электрослесарь 4-го разряда3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III | 5 лет | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5-го разрядаЭлектрослесарь 5-го разряда |
| С/02.4 | Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ |
| 18. | [20.03200.07](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03200.07) | Мастер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей (5 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России от 31.08.2021 г. № 611н | 5 | F/01.5 | Обеспечение готовности бригад к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования не ниже, чем по программам подготовки квалифицированных рабочих, служащих и дополнительное профессиональное образование - программы повышения квалификации2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет в электроэнергетике3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже V | 5 лет | МастерСтарший мастер |
| F/02.5 | Руководство работой бригад по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей |
| 19. | [20.03200.09](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03200.09) | Инженер по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей (5 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России от 31.08.2021 г. № 611н | 5 | G/01.5 | Мониторинг технического состояния оборудования подстанций электрических сетей | - | - | Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования Группа по электробезопасности не ниже III | 5 лет | ИнженерИнженер II категорииИнженер I категорииВедущий инженер |
| G/02.5 | Обоснование планов и программ технического обслуживания и ремонта оборудования подстанций электрических сетей |
| G/03.5 | Разработка нормативно-технической документации по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей |
| 20. | [20.03200.10](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03200.10) | Руководитель подразделения по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей (6 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России от 31.08.2021 г. № 611н (20.032) | 6 | H/01.6 | Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту оборудования подстанций электрических сетей | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования 2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее пяти лет на должностях специалистов или руководителей в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы подразделения3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже V | 5 лет | Начальник подразделения |
| H/02.6 | Организация работы подчиненного персонала |
| 21. | (20.032) | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно с функциями производителя работ (4 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России от 31.08.2021 г. № 611н | 4 | B/01.4 | Производство вспомогательных и подготовительных работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования по программам профессиональной подготовки рабочих по профессии электрослесаря или программам переподготовки по профессии электрослесаря, программы повышения квалификации рабочих2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по профессии электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 3-го разряда или электрослесарь 3-го разряда3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III с правом производителя в электроустановках напряжением до 1000 В или удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV с правом производителя в электроустановках напряжением выше 1000 В | 5 лет | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4-го разрядаЭлектрослесарь 4-го разряда |
| B/02.4 | Ремонт оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно |
| B/03.4 | Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 110 кВ включительно |
| 22. | (20.032) | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ с функциями производителя работ (4 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию оборудования подстанций электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России от 31.08.2021 г. № 611н | 4 | С/01.4 | Производство работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального образования по программам профессиональной подготовки рабочих по профессии электрослесаря, программам переподготовки по профессии электрослесаря, *программы повышения квалификации рабочих*2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы Не менее одного года по профессии электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 4-го разряда или электрослесарь 4-го разряда3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III с правом производителя в электроустановках напряжением до 1000 В или удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV с правом производителя в электроустановках напряжением выше 1000 В | 5 лет | Электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 5-го разрядаЭлектрослесарь 5-го разряда |
| С/02.4 | Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 330 кВ |
| D/02.4 | Выполнение функций производителя работ по ремонту оборудования распределительных устройств подстанций электрических сетей напряжением до 750 кВ включительно |
| 23. | [20.03400.01](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03400.01) | Электромонтер по выполнению работ средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) | 3 | B/01.3 | Подготовка к выполнению работ средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам подготовки рабочих, программы переподготовки рабочих2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее шести месяцев электромонтером по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики 3-го разряда или электромонтером 3-го разряда3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III | 5 лет | Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики 4-го разрядаЭлектромонтер 4-го разряда |
| B/02.3 | Производство работ средней сложности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| 24. | [20.03400.04](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03400.04) | Электромонтер по выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (3 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) | 3 | A/01.3 | Подготовка к выполнению простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие  Профессионального обучения - программы профессиональной подготовки по профессиям рабочих, программы переподготовки рабочих2. Наличие группы по электробезопасности не ниже III | 5 лет | Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики 3-го разрядаЭлектромонтер 3-го разряда |
| A/02.3 | Производство простых видов работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| 25. | [20.03400.02](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03400.02) | Электромонтер по выполнению сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (4 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) | 4 | C/01.4 | Подготовка к выполнению сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, по программам переподготовки рабочих2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее шести месяцев электромонтером по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики 4-го разряда или электромонтером 4-го разряда3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III | 5 лет | Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики 5-го разрядаЭлектромонтер 5-го разряда |
| C/02.4 | Производство сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| 26. | [20.03400.05](https://nok-nark.ru/os/detail/20.03400.05.001?sphrase_id=10019) | Мастер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (5 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей. Приказ Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) | 5 | E/01.5 | Обеспечение готовности бригад к выполнению работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет в электроэнергетике по ремонту аппаратуры релейной защиты и автоматики3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже V | 5 лет | Мастер,Старший мастер |
| E/02.5 | Руководство работой бригад по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| 27. | [20.03400.03](https://nok-nark.ru/os/detail/20.03400.03.001?sphrase_id=10019) | Инженер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (5 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) | 5 | F/01.5 | Выполнение работ повышенной сложности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА | - | - | 1.Документ, подтверждающий наличие высшего технического образовании - бакалавриат2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года в должности с более низкой (предшествующей) категорией - для должностей с категорией3.Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III | 5 лет | Инженер по релейной защите и автоматикеИнженер по релейной защите и автоматике II категорииИнженер по релейной защите и автоматике I категории |
| F/04.5 | Ведение нормативно-технической документации по техническому обслуживанию устройств РЗА |
| D/03.4 | Осуществление особо сложных работ по наряду или распоряжению в качестве производителя работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| F/02.5 | Локализация нарушений нормального режима работы устройств РЗА |
| 28. | [20.03400.06](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03400.06) | Ведущий инженер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (6 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) г. (20.034) | 6 | G/01.6 | Организационное сопровождение технического обслуживания и ремонта устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования по -бакалавриат2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в сфере электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы участка РЗА3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV | 5 лет | Ведущий инженерВедущий инженер по релейной защите и автоматике |
| G/02.6 | Контроль и оптимизация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| G/03.6 | Организация деятельности подчиненных работников |
| 29. | [20.03400.07](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03400.07) | Руководитель подразделения по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (6 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) г. (20.034) | 6 | H/01.6 | Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования - бакалавриат2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее пяти лет на должностях специалистов или руководителей в организациях электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы подразделения3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже V | 5 лет | Начальник подразделения  |
| H/02.6 | Руководство работой подразделения по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| 30. | (20.034) | Электромонтер по выполнению сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей с функциями производителя работ (4 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) | 4 | C/01.4 | Подготовка к выполнению сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие профессионального обучения по программам профессиональной подготовки по профессиям рабочих, по программам переподготовки рабочих2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее шести месяцев электромонтером по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики 4-го разряда или электромонтером 4-го разряда3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III | 5 лет | Электромонтер по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики 5-го разрядаЭлектромонтер 5-го разряда |
| C/02.4 | Производство сложных работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| C/03.4 | Осуществление сложных работ по наряду или распоряжению в качестве производителя работ по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| 31. | (20.034) | Инженер по расчету уставок устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (5 уровень квалификации)  | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) | 5 | F/03.5 | Расчет уставок устройств РЗА |  |  | 1.Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования - бакалавриат2. документ подтверждающий наличие опыта работы - не менее одного года в должности с более низкой (предшествующей) категорией - для должностей с категорией, квалификационная группа по электробезопасности не ниже III | 5 лет | Инженер по релейной защите и автоматикеИнженер по релейной защите и автоматике II категорииИнженер по релейной защите и автоматике I категории |
| F/04.5 | Ведение нормативно-технической документации по техническому обслуживанию устройств РЗА |
| F/02.5 | Локализация нарушений нормального режима работы устройств РЗА |
| 32. | (20.034) | Ведущий инженер по расчету уставок устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (6 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) г. (20.034) | 6 | G/01.6 | Организационное сопровождение технического обслуживания и ремонта устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования - бакалавриат2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в сфере электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы участка РЗА3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV | 5 лет | Ведущий инженерВедущий инженер по релейной защите и автоматике |
| F/02.5 | Локализация нарушений нормального режима работы устройств РЗА |
| F/03.5 | Расчет уставок устройств РЗА |
| F/04.5 | Ведение нормативно-технической документации по техническому обслуживанию устройств РЗА |
| 33. | (20.034) | Главный специалист по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (6 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) г. (20.034) | 6 | G/01.6 | Организационное сопровождение технического обслуживания и ремонта устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования - бакалавриат2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в сфере электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы участка РЗА3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV | 5 лет | Главный специалистГлавный специалист по релейной защите и автоматике |
| G/02.6 | Контроль и оптимизация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| G/03.6 | Организация деятельности подчиненных работниковРЗА |
| 34. |  (20.034) | Главный специалист по расчету уставок устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (6 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) г. (20.034) | 6 | G/01.6 | Организационное сопровождение технического обслуживания и ремонта устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования -бакалавриат2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в сфере электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы участка РЗА3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV | 5 лет | Главный специалистГлавный специалист по релейной защите и автоматике |
| F/02.5 | Локализация нарушений нормального режима работы устройств РЗА |
| F/03.5 | Расчет уставок устройств РЗА |
| F/04.5 | Ведение нормативно-технической документации по техническому обслуживанию устройств РЗА |
| 35. |  (20.034) | Главный эксперт по техническому обслуживанию и ремонту устройств релейной защиты и автоматики электрических сетей (6 уровень квалификации) | Работник по обслуживанию и ремонту оборудования релейной защиты и автоматики электрических сетей, утв. Приказом Минтруда России [№786н от 09.11.2021](http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202111240028?index=0&rangeSize=1) г. (20.034) | 6 | G/01.6 | Организационное сопровождение технического обслуживания и ремонта устройств РЗА | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего технического образования -бакалавриат2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет на инженерно-технических должностях в сфере электроэнергетики или отраслях, связанных с профилем работы участка РЗА3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV | 5 лет | Главный экспертГлавный эксперт по релейной защите и автоматике |
| G/02.6 | Контроль и оптимизация деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| G/03.6 | Организация деятельности подчиненных работников |
| F/02.5 | Локализация нарушений нормального режима работы устройств РЗА |
| F/04.5 | Ведение нормативно-технической документации по техническому обслуживанию устройств РЗА |
| H/01.6 | Планирование и контроль деятельности по техническому обслуживанию и ремонту устройств РЗА |
| 36. | [20.04100.01](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.04100.01) | Электромонтер по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства (3 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетяхПриказ Минтруда России от 14.05.2019 №327н | 3 | A/01.3 | Выполнение под руководством работника более высокой квалификации подготовительных мероприятий, предшествующих оперативным переключениям на электроустановках | Лица не моложе 18 лет | - | 1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки рабочих по профессии электромонтера оперативно-выездной бригады, электромонтера по обслуживанию подстанций или электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях, программам переподготовки по профессии электромонтера оперативно-выездной бригады, электромонтера по обслуживанию подстанций или электромонтера по оперативным переключениям в распределительных сетях.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по соответствующей профессии с более низким (предшествующим) разрядом.3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже III. | 5 лет | Электромонтер оперативно-выездной бригады 3-4 разрядовЭлектромонтер по обслуживанию подстанций 3-4 разрядовЭлектромонтер по оперативным переключениям в распределительных сетях 3-4 разрядовЭлектромонтер 3-4 разрядов |
| A/02.3 | Производство оперативных переключений в электроустановке под руководством работника более высокой квалификации |
| 37. | [20.04100.02](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.04100.02) | Электромонтер по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства напряжением до 330 кВ (4 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетяхПриказ Минтруда России от 14.05.2019 №327н | 4 | B/01.4 | Выполнение подготовительных мероприятий, предшествующих оперативным переключениям | Лица не моложе 18 лет | - | 1. Документ, подтверждающий профессиональное обучение по программам профессиональной подготовки рабочих по профессии электромонтера оперативно-выездной бригады, электромонтера по обслуживанию подстанций или электромонтера по оперативным переключениям в электрических сетях, программам переподготовки по профессии электромонтера оперативно-выездной бригады, электромонтера по обслуживанию подстанций или электромонтера по оперативным переключениям в электрических сетях.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по соответствующей профессии с более низким (предшествующим) разрядом.3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV. | 5 лет | Электромонтер оперативно-выездной бригады 5-6 разрядовЭлектромонтер по обслуживанию подстанций 5-6 разрядовЭлектромонтер по оперативным переключениям в электрических сетях 5-6 разрядовЭлектромонтер 5-6 разрядов |
| B/02.4 | Производство оперативных переключений в электроустановке |
| B/03.4 | Осуществление оперативного руководства работами по управлению технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объекта электросетевого хозяйства и контроля проведения работ на объекте |
| B/04.4 | Предупреждение, предотвращение развития нарушения нормального режима работы электроустановки |
| B/05.4 | Ликвидация нарушения нормального режима работы электроустановки |
| 38. | [20.04100.04](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.04100.04) | Диспетчер по оперативно-технологическому управлению в электрических сетях (5 уровень квалификации) Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по оперативно-технологическому управлению в электрических сетяхПриказ Минтруда России от 14.05.2019 №327н | 5 | D/01.5 | Производство оперативных переключений | Не является диспетчерским персоналом | П. 5.8 Правил по охранетруда при эксплуатацииэлектроустановок, утвержденнымприказом Минтруда России от 24.07.2013 N 328н | 1. Документ, подтверждающий наличие высшего образования по профилю подтверждаемой квалификации.2. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее одного года по эксплуатации оборудования электрических сетей, в том числе не менее полугода по профессии электромонтера и в должности диспетчера с меньшей зоной эксплуатационной ответственности (для диспетчера оперативно-диспетчерской службы, диспетчера центра управления сетями)3. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV.Или1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации. 2. Документ, подтверждающий дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации в области управления технологическим режимом работы электроустановки и (или) эксплуатационным состоянием объектов электросетевого хозяйства.3. Документ (ы), подтверждающий (ие) наличие опыта работы не менее трех лет по эксплуатации оборудования электрических сетей, в том числе не менее полугода по профессии электромонтера.4. Удостоверение о группе по электробезопасности не ниже IV. | 5 лет | Диспетчер центра управления сетямиДиспетчер оперативно-диспетчерской службыДиспетчер оперативно-диспетчерской группы |
| D/02.5 | Регулирование напряжения |
| D/03.5 | Регулирование токовой нагрузки |
| D/04.5 | Предупреждение, предотвращение развития нарушения нормального режима работы электрической сети |
| D/05.5 | Ликвидация нарушения нормального режима работы электрической сети |
| 39. | [20.03900.01](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03900.01) | Электромонтер по обслуживанию приборов учета (3 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергииПриказ Минтруда России от 27.06.2018 №424н | 3 | A/01.3 | Контроль работы измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц | - | - | 1. Свидетельство о профессии рабочего.2. Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже III.  | 5 лет | Электромонтер по обслуживанию приборов учета  |
| A/02.3 | Техническое обслуживание измерительных комплексов электрической энергии, установленных у физических лиц |
| 40. | [20.03900.02](https://nok-nark.ru/pk/detail/20.03900.02) | Инженер по техническому обслуживанию систем учета электроэнергии (5 уровень квалификации)Приказ НАРК от 26.06.2020 №49/20-ПР | Работник по техническому аудиту систем учета электроэнергииПриказ Минтруда России от 27.06.2018 №424н | 5 | C/01.5 | Техническое обслуживание систем учета электроэнергии, установленных у юридических лиц | - | - | 1. Документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования программам подготовки специалистов среднего звена по профилю подтверждаемой квалификации.2. Наличие удостоверения о группе по электробезопасности не ниже IV.  | 5 лет | Инженер по техническому аудиту Инженер технического аудита систем учета электроэнергии  |
| C/02.5 | Контроль работы измерительных комплексов электроэнергии, установленных у юридических лиц |
| C/03.5 | Контроль соблюдения договоров энергоснабжения |