



Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике Российской Федерации (ЭСПК)

Одобен Советом по
профессиональным квалификациям в
электроэнергетике,
протокол № 2020/01 от 08.04.2020 года



УТВЕРЖДАЮ
Председатель ЭСПК,
Президент Ассоциации «ЭРА России»

А.В. Замосковный

15 апреля 2020 года

Порядок подтверждения квалификации (аттестации) экспертов энергетических центров оценки квалификаций

Москва, 2020 год

1. Общие положения

1.1. В соответствии с положениями нормативных правовых актов¹ и решением Национального совета при Президенте Российской Федерации по профессиональным квалификациям², протокол №10 от 20 мая 2015 года, Совет по профессиональным квалификациям в электроэнергетике³ организует независимую оценку квалификации работников или лиц, претендующих на осуществление определенного вида трудовой деятельности в области электроэнергетики.

1.2. Настоящий Порядок подтверждения квалификации (аттестации) экспертов энергетических центров оценки квалификации⁴ разработан в целях установления на уровне ЭСПК:

- квалификационных требований, предъявляемых к представителям центров оценки квалификации⁵ (их отдельных экзаменационных площадок), претендующим на включение в состав экспертной комиссии по проведению профессиональных экзаменов⁶;

- порядка подтверждения компетенции (аттестации) лиц, претендующих на получение статуса экспертов в сфере оценки квалификации в электроэнергетике⁷, условий наделения их полномочиями в сфере независимой оценки квалификации в электроэнергетике и прекращения этих полномочий;

¹ Федеральный закон «О независимой оценке квалификации» от 03.07.2016 № 238-ФЗ, Приказ Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 758н «Об утверждении примерного положения о совете по профессиональным квалификациям и порядка наделения совета по профессиональным квалификациям полномочиями по организации проведения независимой оценки квалификации по определенному виду профессиональной деятельности и прекращения этих полномочий», а также Приказ Минтруда России от 19 декабря 2016 г. № 759н «Об утверждении требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих полномочий».

² далее – НСПК.

³ далее – ЭСПК.

⁴ далее – Порядок.

⁵ далее – Центр.

⁶ далее – Экспертная комиссия.

⁷ далее – Эксперты.

- регламента обработки, хранения и использования информации об Экспертах базовой организацией ЭСПК;

- условий и периодичности обучения Экспертов в сфере независимой оценки квалификации по программам подготовки, разработанным или одобренным ЭСПК;

- перечня и форм представления сведений для аттестации лиц, претендующих на получение статуса Экспертов, и документов, удостоверяющих полномочия Экспертов.

1.3. Для участия в работе Экспертной комиссии лица, непосредственно занятые в проведении профессиональных экзаменов в Центре и на его экзаменационных площадках, должны удовлетворять требованиям, установленным оценочными средствами, а также подтвердить свою квалификацию на уровне ЭСПК.

1.4. Центр должен обеспечить участие в своей работе не менее одного специалиста по каждой из следующих категорий:

- эксперты по методике проведения профессионального экзамена (методические эксперты), обладающие необходимыми знаниями и навыками в сфере профессиональной подготовки и оценки квалификации, квалиметрии, реализации экзаменационных процедур, оформления документов;

- эксперты по содержанию квалификации (квалификационные эксперты), обладающие специальными знаниями по соответствующему виду профессиональной деятельности, профессии или специальности, имеющие опыт работы в организациях электроэнергетики и (или) подтвержденную квалификацию по конкретному виду профессиональной деятельности (квалификации);

- технические специалисты Центра, непосредственно не участвующие в оценке соискателей в ходе профессионального экзамена, но обеспечивающие выполнение вспомогательных организационно-технических функций.

1.5. Экспертная комиссия создается приказом по Центру или его структурному подразделению из числа штатных и привлеченных Экспертов,

квалификация которых подтверждена ЭСПК в соответствии с настоящим Порядком.

2. Требования к Экспертам и специалистам Центров

2.1. Методические Эксперты должны иметь:

- среднее профессиональное или высшее образование;
- опыт в области работы с персоналом в электроэнергетике, в т.ч. в рамках организации профессиональной подготовки, аттестации или оценки персонала, что подтверждается рекомендацией одного или нескольких крупных работодателей электроэнергетики, участвующих в развитии отраслевой системы профессиональных квалификаций;
- действующее свидетельство об успешном прохождении профильной образовательной программы ЭСПК или, по согласованию с базовой организацией ЭСПК, – профильной образовательной программы Национального агентства развития квалификаций⁸.

2.2. Квалификационные эксперты должны иметь:

- среднее профессиональное или высшее образование в области электроэнергетики;
- подтверждение квалификации и стажа работы не менее 3 лет в заявленной для эксперта области (областях) экспертной деятельности;
- профессиональные достижения в заявляемом виде профессиональной деятельности;
- действующее свидетельство о прохождении профильной образовательной программы ЭСПК или, по согласованию с базовой организацией ЭСПК, – профильной образовательной программы АНО «НАРК».

В отдельных случаях допускается наличие подтверждения квалификации или опыта работы в смежных видах профессиональной деятельности в электроэнергетике или в смежных отраслях, при условии

⁸ далее – АНО «НАРК»

подтверждения компетентности эксперта соответствующей Комиссией ЭСПК.

2.3. Методические и квалификационные Эксперты должны знать:

- нормативные правовые акты в области независимой оценки квалификации и порядок их применения при проведении профессиональных экзаменов;

- требования руководящих и методических документов НСПК, АНО «НАРК» и ЭСПК;

- принципы разработки и содержание профессиональных стандартов в области электроэнергетики;

- особенности формирования требований к профессиональным квалификациям, разработанным на основании профессиональных стандартов в области электроэнергетики;

- научные принципы и методы оценки квалификации;

- порядок работы с программно-аппаратным комплексом, используемым базовой организацией ЭСПК для организации независимой оценки квалификации («ОЛИМПОКС»);

- нормативные требования по работе с персональными данными соискателей;

- требования разработки и применения оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации;

- структуру и содержание оценочных средств, утвержденных на уровне ЭСПК;

- требования техники безопасности при использовании инструментов и оборудования, применяемых для оценки соискателей;

- порядок документирования результатов профессионального экзамена, их передачи для проверки, обработки и признания результатов в ЭСПК;

- сроки и условия выдачи свидетельства о квалификации соискателю или его законному представителю;

- правила деловой этики.

2.4. Квалификационные эксперты также должны знать:

- современное оборудование и технологии (в т.ч. перспективные), применяемые в электроэнергетике в рамках заявляемой области профессиональной деятельности Эксперта;

- нормативные правовые акты и техническую документацию в рамках заявляемой области профессиональной деятельности Эксперта.

2.5. Методические Эксперты должны уметь:

- корректно обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена;

- использовать информационно-коммуникационные технологии и программно-технические средства, необходимые для подготовки и оформления экспертной документации;

- предупреждать и разрешать возможные конфликтные ситуации при проведении профессионального экзамена.

2.6. Квалификационные эксперты должны уметь:

- применять на практике методы оценки квалификации, предусмотренные оценочными средствами;

- использовать инструменты и оборудование, применяемое при проведении профессионального экзамена;

- оценивать правильность действий соискателя в рамках профессионального экзамена;

- принимать экспертные решения на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах, личного профессионального опыта.

2.7. Технические специалисты, непосредственно не участвующие в оценке соискателей в ходе профессионального экзамена, но обеспечивающие выполнение вспомогательных организационно-технических функций, должны

2.7.1. знать: систему делопроизводства, ключевые элементы делового этикета, правила ведения деловой переписки, основы организации труда и архивного дела;

2.7.2. уметь: организовывать работу офиса, обеспечивать прием входящих и организацию исходящих звонков, осуществлять контроль исполнения принятых решений и поручений, вести график рабочих встреч и переговоров полномочных представителей Центра, пользоваться основными компьютерными программами, необходимыми в офисной работе.

3. Порядок аттестации Экспертов

3.1. Для подтверждения квалификации претендента на получение статуса Эксперта⁹ организация-заявитель направляет в базовую организацию ЭСПК заявку (по форме согласно Приложению 1), в которой указывает предполагаемую область его экспертной деятельности, а также представляет анкету Претендента (по форме согласно Приложению 2) с его собственноручно выраженным согласием на включение в состав Экспертов (по форме согласно Приложению 3). К заявке прикладывается согласие Эксперта на обработку персональных данных (по форме согласно Приложению 4).

Центр может представить в базовую организацию ЭСПК дополнительную информацию для подтверждения квалификации Претендента.

3.2. Заявка организации-заявителя и прилагаемые к ней документы предоставляются в базовую организацию ЭСПК одним из следующих способов:

- на бумажном носителе – заказным почтовым отправлением с описью вложения и уведомлением о вручении либо передачей с нарочным, действующим на основании доверенности, выданной и оформленной в соответствии с законодательством Российской Федерации;

- в форме электронного документа (с обязательным последующим предоставлением в ЭСПК оригиналов документов).

⁹ далее – Претендент.

3.3. Ответственность за достоверность представленных данных о Претендентах несет организация-заявитель.

3.4. Предварительную оценку заявки проводит Комиссия ЭСПК по рассмотрению материалов центров оценки квалификации¹⁰.

3.5. В случае полноты данных, содержащихся в заявке, Комиссия ЭСПК готовит материалы для принятия Председателем ЭСПК решения о вынесении вопроса об аттестации Претендентов на рассмотрение ЭСПК либо о необходимости их направления на обучение в сфере независимой оценки квалификации по программам подготовки, разработанным ЭСПК и/или АНО «НАРК», с последующей выдачей Свидетельства о повышении квалификации (по форме согласно Приложению 5).

3.6. Для уточнения информации, содержащейся в заявке, Комиссия ЭСПК вправе запросить дополнительную информацию и документы.

3.7. Решение об аттестации Экспертов принимается на уровне ЭСПК.

3.8. Рассмотрение вопроса об изменении статуса и (или) расширении области экспертной деятельности проводится в порядке, установленном настоящим разделом, с внесением необходимых дополнений и изменений в действующий сертификат Эксперта.

3.9. По итогам подтверждения квалификации на уровне ЭСПК Эксперту выдается Сертификат, подтверждающий право осуществлять оценку профессиональных квалификаций в области электроэнергетики на срок 5 лет (по форме согласно Приложению 6).

3.10. По окончании срока действия Сертификата Эксперт проходит переаттестацию в соответствии с настоящим Порядком.

3.11. По решению Комиссии ЭСПК право Эксперта на участие в независимой оценке квалификации может быть приостановлено или прекращено в случае:

- выявления факта представления в ЭСПК недостоверных сведений об Эксперте;

¹⁰ далее – Комиссия ЭСПК.

- неоднократных нарушений Экспертом Правил проведения профессионального экзамена в форме независимой оценки квалификации, выявленных в результате проверки, обработки и признания результатов независимой оценки квалификации или в результате мониторинга и контроля деятельности центра оценки квалификации со стороны ЭСПК;

- поступления в ЭСПК заявления от руководителя Центра или Эксперта.

- нарушения требований ЭСПК о прохождении обучения в сфере независимой оценки квалификации;

- вынесения судебными или иными уполномоченными органами власти в отношении Эксперта решения о запрете заниматься деятельностью по оценке квалификации.

3.12. В случае принятия решения о лишении Эксперта права участия в независимой оценке квалификации базовая организация ЭСПК вносит соответствующие изменения в реестр Экспертов, при этом действие Сертификата Эксперта прекращается.

3.13. Эксперт вправе обжаловать в ЭСПК приостановку действия Сертификата.

3.14. Для возобновления статуса Эксперта в сфере независимой оценки квалификации в электроэнергетике лицо, лишенное статуса эксперта, должно пройти повторное обучение и переаттестацию в установленном Порядке.

3.15. При повторном прекращении действия Сертификата Эксперт утрачивает право участвовать в независимой оценке квалификации в области электроэнергетики.

4. Обучение Экспертов в сфере независимой оценки квалификации

4.1. Обучение в сфере независимой оценки квалификации по программам подготовки, разработанным или аккредитованным ЭСПК, проводится в целях формирования у Экспертов необходимых компетенций в

сфере организации и проведения профессиональных экзаменов в формате независимой оценки квалификации.

4.2. В рамках обучения Эксперты:

4.2.1. получают дополнительные знания об актуальных тенденциях формирования и развития Национальной системы квалификаций Российской Федерации и ее отраслевого сегмента (в электроэнергетике), а также:

- об особенностях применения нормативных правовых актов в области независимой оценки квалификации;

- о структуре и типологии оценочных средств;

- о методах оценки квалификации, применяемых в утвержденных ЭСПК оценочных средствах;

- об особенностях проведения теоретической и практической части профессионального экзамена и документирования результатов оценки соискателей;

- о порядке работы с персональными данными и информацией ограниченного использования (доступа);

- об опыте проведения независимой оценки квалификации в других энергетических центрах оценки квалификации;

- о применении оценочных средств, утвержденных ЭСПК.

4.2.2. приобретают следующие навыки, необходимые для проведения профессиональных экзаменов в формате независимой оценки квалификации, а именно научаются:

- анализировать структуру и содержание оценочных средств в целях обеспечения условий и ресурсов (оборудование, инструменты, расходные и справочные материалы), предусмотренных для проведения профессионального экзамена, подбора экспертов для формирования Экспертной комиссии, организационно-технического сопровождения работы Экспертной комиссии;

- анализировать полученную при проведении профессионального экзамена информацию;

- принимать экспертные решения о результатах профессионального экзамена на основе критериев оценки, содержащихся в оценочных средствах;
- формулировать, обосновывать и документировать результаты профессионального экзамена.

4.3. Эксперты должны не реже одного раза в 5 лет проходить обучение по профильным программам ЭСПК или, по согласованию с базовой организацией ЭСПК, – по профильным программам АНО «НАРК».

4.4. Несоблюдение обязательств по обучению влечет прекращение действия сертификата Эксперта.

4.5. Ответственность за периодическую проверку компетентности Экспертов несет руководитель Центра.

4.6. Особенности оформления гражданско-правовых отношений в рамках обучения Экспертов в сфере независимой оценки квалификаций, а также формирования ценовой политики обучения Экспертов и их сертификации регламентирует базовая организация ЭСПК.

5. Заключительные положения

5.1. Особенности организации труда, условия оплаты и иные вопросы, непосредственно связанные с подготовкой и проведением профессиональных экзаменов (кроме стоимости их прохождения соискателями) устанавливаются Центром.

5.2. Финансовые затраты, связанные с процедурой аттестации Экспертов, несет организация-заявитель (Центр).

5.3. Базовая организация ЭСПК ведет реестры Экспертов в сфере независимой оценки квалификации в электроэнергетике, квалификация которых была подтверждена в соответствии с настоящим Порядком, содействует их подготовке (переподготовке) по профильным программам ЭСПК или АНО «НАРК».

5.4. Настоящий Порядок вступает в силу с момента его одобрения ЭСПК и утверждения Председателем ЭСПК.

Приложение 1
к Порядку подтверждения квалификации (аттестации)
экспертов энергетических центров оценки квалификаций

Форма представления сведений на аттестацию эксперта
по независимой оценке квалификаций

Председателю
Совета по профессиональным
квалификациям в электроэнергетике

А.В. Замосковному

Заявка
на аттестацию претендента на получение статуса Эксперта

наименование центра оценки квалификаций

В соответствии с Порядком подтверждения квалификации (аттестации) экспертов энергетических центров оценки квалификаций направляем данные Претендента, которого в дальнейшем планируем привлекать к проведению профессиональных экзаменов в формате независимой оценки квалификации:

Ф.И.О Претендента: _____.

Предполагаемые области экспертной деятельности:

Наименование вида профессиональной деятельности и код в соответствии с профессиональным стандартом	Код и наименование профессиональной квалификации	Экзаменационная площадка

Просим наделить Претендента полномочиями Эксперта по независимой оценке квалификации в сфере электроэнергетики.

В случае направления Эксперта на обучение по программе подготовки экспертов центров оценки квалификации, проводимой ЭСПК или АНО «НАРК», оплату гарантируем.

Руководитель _____ / _____ / _____
(наименование центра оценки квалификаций) (подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 2
к Порядку подтверждения квалификации (аттестации)
экспертов энергетических центров оценки квалификаций

Анкета Претендента на получение статуса Эксперта

наименование центра оценки квалификаций

1	Фамилия, Имя, Отчество	
2	Дата рождения	
3	Адрес регистрации	
4	Паспортные данные (серия, номер, выдавший орган, дата выдачи, код подразделения)	
5	Телефон / моб. телефон / e-mail	
6	Профессиональное образование (наименование образовательной организации, год окончания, специальность, квалификация, номер документа об образовании)	
7	Дополнительное профессиональное образование по заявляемой области деятельности (наименование образовательной организации, период обучения, наименование программы переподготовки или повышения квалификации и номер документа об образовании)	
8	Сведения о прохождении независимой оценки квалификации и (или) аттестации (с указанием данных свидетельства о квалификации, области аттестации, реквизитов протокола аттестационной комиссии или реквизитов и срока действия удостоверения об аттестации и т.п.)	
9	Ученая степень, ученое звание по заявляемой области деятельности (с указанием диссертационного совета, выдавшего документ, даты и номера выдачи документа)	
10	Опыт работы в качестве эксперта в рабочих группах по разработке и (или) актуализации профессиональных стандартов, квалификаций, оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, комиссиях конкурсов профессионального мастерства, комиссиях по техническому расследованию причин аварий, инцидентов и др.	
11	Опыт педагогической работы и/или участия в работе аттестационных (экспертных, квалификационных) комиссий по заявляемой области деятельности	
12	Наличие научных публикаций, авторских свидетельств и патентов на объекты интеллектуальной собственности по заявляемой области деятельности	

13	Опыт работы по соответствующему виду (видам) профессиональной деятельности		
	Период работы (месяц, год)	Наименование организации	Наименование должности, структурного подразделения
14	Рекомендации работодателей электроэнергетики, участвующих в развитии отраслевой системы профессиональных квалификаций		
15	Корпоративные, отраслевые и государственные награды		

Приложения:

Копии документов, подтверждающих сведения, указанные в анкете, – на ___ л.

Руководитель

_____ (наименование центра оценки квалификации)

_____ (подпись)

/ _____ / (инициалы, фамилия)

М.П.

Приложение 3
к Порядку подтверждения квалификации (аттестации)
экспертов энергетических центров оценки квалификаций

Председателю
Совета по профессиональным
квалификациям в электроэнергетике

А.В. Замосковному

Согласие
Претендента на включение в состав Экспертов
по независимой оценке квалификации

Я <фамилия, имя и отчество>, дата рождения: _____,
проживающий по адресу: _____,
паспорт серия _____ номер _____, выдавший орган

дата выдачи: _____, код подразделения: _____,
настоящим выражаю свое согласие быть наделенным статусом Эксперта в сфере
независимой оценки квалификации в электроэнергетике.

В случае направления меня на дополнительную профессиональную подготовку по
специализированным образовательным программам ЭСПК и/или АНО «НАРК» обязуюсь
приложить все усилия для ее успешного прохождения и сдачи квалификационного
экзамена.

В случае принятия ЭСПК решения о моем наделении статусом Эксперта в сфере
независимой оценки квалификации в электроэнергетике обязуюсь выполнять свои
функции добросовестно и объективно, соблюдать требования нормативных правовых
актов в сфере независимой оценки квалификации, а также решения НСПК, АНО «НАРК»,
ЭСПК и его базовой организации – Ассоциации «ЭРА России».

При возникновении конфликта интересов обязуюсь информировать об этом
руководителя своего Центра оценки квалификации и/или Председателя ЭСПК.

Мне известно, что до истечения 5-ти лет работы в качестве Эксперта я должен
заблаговременно пройти программу дополнительной подготовки и повторную аттестацию
в качестве Эксперта.

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение 4
к Порядку подтверждения квалификации (аттестации)
экспертов энергетических центров оценки квалификаций

Согласие
на обработку персональных данных

Я <фамилия, имя и отчество>, дата и место рождения: _____,
адрес регистрации: _____,
паспорт серия _____ номер _____, выдавший орган
_____, дата выдачи:
_____, код подразделения: _____, в соответствии с
требованиями статьи 9 и на основании пункта 2 части 1 статьи 6 Федерального закона от
27 июля 2006 г. № 152-ФЗ «О персональных данных» для достижения целей,
предусмотренных Федеральным законом от 03.07.2016 N 238-ФЗ «О независимой оценке
квалификации», Приказом Минтруда России от 19.12.2016 N 759н «Об утверждении
требований к центрам оценки квалификаций и Порядка отбора организаций для наделения
их полномочиями по проведению независимой оценки квалификации и прекращения этих
полномочий», а именно для:

- рассмотрения заявки на аттестацию Комиссией ЭСПК;
- принятия на уровне ЭСПК решения об аттестации Эксперта;
- включение данных в реестр сертифицированных Экспертов;
- допуска к участию в работе Экспертной комиссии центра оценки квалификации,

даю свое согласие на сбор и обработку Ассоциацией «ЭРА России» (адрес: 115114,
г. Москва, 2-ой Павелецкий проезд, д.5/1), наделенной полномочиями Совета по
профессиональным квалификациям в электроэнергетике, всех необходимых из числа моих
персональных данных, в том числе (но не исключительно): фамилия, имя и отчество, дата
рождения, адрес регистрации, данные документа, удостоверяющего личность (паспорта),
телефон (факс), основное место работы, занимаемая должность, заявляемая область
экспертной деятельности, сведения об образовании, аттестации, квалификации и опыте
работы, сведения о научных публикациях, авторских свидетельствах и патентах, включая
сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение),
извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ),
обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

Подписывая настоящее заявление, я также заверяю, что сведения, изложенные в
данном заявлении, а также прилагаемые к нему документы являются достоверными.

Обязуюсь не заявлять об отзыве согласия на сбор и обработку Ассоциацией «ЭРА
России» моих персональных данных на протяжении всего периода, в течение которого
хранение персональных данных необходимо для надлежащего исполнения Ассоциацией
«ЭРА России» функций и полномочий Совета по профессиональным квалификациям в
электроэнергетике, а также надлежащего обеспечения организации и проведения
процедур независимой оценки квалификации в электроэнергетике в порядке,
установленном федеральным законодательством.

«__» _____ 20__ г.

(подпись)

(расшифровка подписи)

Приложение 5
к Порядку подтверждения квалификации (аттестации)
экспертов энергетических центров оценки квалификаций



Совет по профессиональным
квалификациям в электроэнергетике
Российской Федерации
(ЭСПК)



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ**

Регистрационный номер ПК-0001

Настоящее свидетельство удостоверяет, что

***Петров
Василий Иванович***

с 10 января 2020 года по 15 января 2020 года
прошел (а) обучение по программе ЭСПК / АНО «НАРК»

***Эксперт по независимой оценке
квалификаций в электроэнергетике***

Дата выдачи: ***20 января 2020 года***

Повторное повышение квалификации не позднее: ***15 января 2025 года***

Председатель Совета по профессиональным
квалификациям в электроэнергетике Российской
Федерации

А.В. Замосковный

М.П.

XX  00035 *

Приложение 6
к Порядку подтверждения квалификации (аттестации)
экспертов энергетических центров оценки квалификаций



Совет по профессиональным
квалификациям в электроэнергетике
Российской Федерации
(ЭСПК)



СЕРТИФИКАТ ЭКСПЕРТА*

Регистрационный номер СЭ-0001

В соответствии с решением ЭСПК № 2020/1 от 08 апреля 2020 года

***Петров
Василий Иванович***

имеет право осуществлять оценку профессиональных квалификаций в области
электроэнергетики с 08 апреля 2020 года.

Действителен до: 08 апреля 2025 года

Председатель Совета по профессиональным
квалификациям в электроэнергетике Российской
Федерации

А.В. Замосковный

М.П.

* Без приложения недействителен

XX  00035 *

(без сертификата недействительно)

**Перечень квалификаций,
по которым Петров Василий Иванович
наделен полномочиями по проведению независимой оценки
квалификации**

№ п/п	Код квалификаций	Наименование квалификаций
1.	20.03000.05	Электромонтер по надзору за трассами кабельных линий электропередачи (3 уровень квалификации)
2.	20.03000.01	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (3 уровень квалификации)
3.	20.03000.02	Электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (4 уровень квалификации)
4.	20.03000.03	Электромонтер по выполнению работ повышенной сложности по ремонту и монтажу кабельных линий электропередачи (4 уровень квалификации)
5.	20.03200.01	Электромонтер по обслуживанию подстанций (3 уровень квалификации)
6.	20.03200.02	Электромонтер по обслуживанию подстанций (4 уровень квалификации)
7.

Ответственный секретарь ЭСПК

_____/_____/_____
(подпись) (инициалы, фамилия)

М.П.