

УТВЕРЖДЕНО

Решением Электроэнергетического Совета СНГ

Протокол № 54 от 10 августа 2019 года

Положение об инспекции по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств - участников СНГ

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об инспекции по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств - участников СНГ (далее – Положение) разработано в соответствии с п.7 Плана работы Рабочей группы по надежности работы оборудования и охране труда на 2017 - 2019 гг., утвержденного Решением 51-го заседания Электроэнергетического Совета СНГ от 4 ноября 2017 г.

1.2. Настоящее Положение носит рекомендательный характер, предназначено для подразделений, осуществляющих технический надзор и контроль за организацией эксплуатации и ремонта на электроэнергетических предприятиях, и разработано с учетом социальной значимости деятельности электроэнергетических предприятий, потенциальной опасности энергетического оборудования и устройств для персонала в соответствии с международными стандартами, нормативными правовыми актами в электроэнергетике (далее – НПА) государств-участников СНГ.

1.3. Инспекция по эксплуатации электроэнергетического предприятия государств - участников СНГ (далее – Инспекция) является самостоятельным структурным подразделением либо структурным подразделением аппарата управления электроэнергетического предприятия и действует в соответствии с настоящим Положением, НПА государств-участников СНГ, ведомственными нормативными и распорядительными документами.

1.4. Инспекция направляет свою деятельность на предупреждение аварий, технологических и других нарушений в работе энергообъектов электроэнергетического предприятия, влияющих на бесперебойность энергоснабжения.

1.5. Инспекция осуществляет свою деятельность на основании планов работы, утверждаемых руководителем электроэнергетического предприятия, в целях обеспечения надежного и бесперебойного производства, передачи и распределения электрической и тепловой энергии потребителям, предупреждения аварий, технологических и других нарушений в работе объектов электроэнергетики, а также обеспечения безопасности опасных производственных объектов, экономичности работы оборудования и режимов эксплуатации.

1.6. Решения Инспекции доводятся до руководителей и должностных лиц электроэнергетического предприятия, энергообъектов и их структурных

подразделений в форме предписаний, представлений, заключений и других документов, которые являются обязательными к исполнению в полном объеме и в установленные сроки.

1.7. Предписания и другие указания Инспекции могут быть обжалованы в соответствии с НПА государств-участников СНГ, ведомственными нормативными и распорядительными документами. Обжалование предписаний Инспекции до принятия по ним решения не приостанавливает их исполнения.

1.8. Инспекция в своей работе руководствуется НПА государств-участников СНГ, ведомственными нормативными и распорядительными документами, а также НПА Минэнерго СССР (до разработки соответствующих национальных документов), если они не противоречат законодательству государств-участников СНГ.

1.9. Информационно-аналитические материалы, издаваемые Инспекцией (информационные письма, сообщения, справки, анализы нарушений в работе), подлежат проработке с персоналом и использованию в целях улучшения организации эксплуатации с учетом специфики электроэнергетического предприятия.

1.10. Инспекция подчиняется непосредственно руководству электроэнергетического предприятия.

1.11. Организационная структура Инспекции определяется штатным расписанием. Численность персонала устанавливается распорядительными документами.

В состав Инспекции входят инспектора по основным специализациям на электроэнергетическом предприятии.

1.12. Инспекция возглавляется начальником. На должность начальника Инспекции назначается работник, имеющий стаж работы в энергетике не менее пяти лет и высшее техническое образование по одной из энергетических специальностей. На время отсутствия начальника Инспекции его функции выполняет один из заместителей. Начальник Инспекции и его заместители назначаются и освобождаются от должности приказом руководства электроэнергетического предприятия.

Остальные работники Инспекции назначаются и освобождаются от занимаемой должности приказом руководства электроэнергетического предприятия по представлению начальника Инспекции.

1.13. По вопросам противоаварийной работы Инспекция может принимать соответствующие решения самостоятельно или привлекая структурные подразделения электроэнергетического предприятия.

1.14. Положение об Инспекции действует с даты его утверждения и пересматривается в случае реорганизации электроэнергетического предприятия, при изменении задач и функций Инспекции, но не реже одного раза в пять лет. Положение об Инспекции доводится до сведения руководства электроэнергетического предприятия и энергообъектов.

2. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Термины и определения, используемые в настоящем Положении, имеют следующие значения:

Авария – технологическое нарушение на объекте электроэнергетики и (или) энергопринимающей установке, приведшее к разрушению или повреждению зданий, сооружений и (или) технических устройств (оборудования) объекта электроэнергетики и (или) энергопринимающей установки, неконтролируемому взрыву, пожару и (или) выбросу опасных веществ, отклонению от установленного технологического режима работы объектов электроэнергетики и (или) энергопринимающих установок, нарушению в работе релейной защиты и автоматики, автоматизированных систем оперативно-диспетчерского управления в электроэнергетике или оперативно-технологического управления либо обеспечивающих их функционирование систем связи, полному или частичному ограничению режима потребления электрической энергии (мощности), возникновению или угрозе возникновения аварийного электроэнергетического режима работы энергосистемы.

Инспекторский персонал – категория работников, которые выполняют функции по контролю технического состояния энергоустановок и организации проведения работ в них.

Предприятие – самостоятельный хозяйствующий субъект, созданный в порядке, установленном законодательством для производства продукции, выполнения работ и оказания услуг в целях удовлетворения общественных потребностей и получения прибыли.

Технологическое нарушение – недопустимые отклонения технического состояния, технологических параметров работы электроустановки, ее элементов, вызвавшие вывод их из работы или повреждение во время эксплуатации, нарушение показателей качества электроэнергии.

Энергообъекты – электрические станции, котельные, электрические и тепловые сети, подстанции, диспетчерские центры (пункты, центры управления) и другие объекты, на которых осуществляется генерация, передача, транспорт, диспетчеризация и сбыт тепловой и электрической энергии.

3. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ

3.1. Основными задачами деятельности Инспекции являются:

- надзор за состоянием оборудования и технологических сооружений, организацией их эксплуатации и ремонта, подготовкой персонала электроэнергетического предприятия, осуществляющего проектирование, наладку и испытания, эксплуатацию, управление режимами работы, техническое диагностирование и ремонт оборудования электрических станций, котельных, электрических и тепловых сетей, подстанций, диспетчерских центров (пунктов, центров управления) и других объектов электроэнергетики;

- надзор за организацией выполнения требований НПА, ведомственных нормативных и распорядительных документов в технических службах и подразделениях электроэнергетического предприятия и энергообъектов;

- контроль за выполнением на электростанциях, электрических и тепловых сетях, в технических службах и управлениях электроэнергетического предприятия НПА и иных нормативных документов, направленных на обеспечение надежной, безопасной и экономичной работы оборудования, повышение общей культуры эксплуатации и уровня работы с персоналом;

- контроль за выполнением организационных и технических мероприятий по предупреждению аварий и технологических нарушений, готовностью электроэнергетического предприятия к ликвидации возможных нарушений в работе, а также за выполнением утвержденных в установленном порядке (техническими советами электроэнергетического предприятия, энергообъектов) рекомендаций по результатам наладочных и научно-исследовательских работ;

- организация расследования, оперативный учет и общий анализ аварий и технологических нарушений в работе оборудования с разработкой (при необходимости) информационных материалов или проектов изменений НПА;

- участие в разработке НПА, планов по их пересмотру и мероприятий по совершенствованию эксплуатации и повышению надежности, безопасности и экономичности оборудования на основе передового опыта и технической информации.

3.2. Осуществление надзора и контроля со стороны Инспекции не освобождает электроэнергетическое предприятие от осуществления надзора и контроля за эксплуатацией энергообъектов и не снимает с него ответственности за надежное и безопасное техническое состояние оборудования, зданий и сооружений, действия подчиненного персонала, его квалификацию.

4. ФУНКЦИИ

В соответствии с возложенными задачами Инспекция осуществляет следующие функции:

4.1. Организацию и проведение в соответствии с утвержденными планами работы комплексных, тематических, целевых проверок (обследований) электроэнергетического предприятия и энергообъектов с выдачей предписаний по устранению выявленных недостатков для достижения надежной, экономичной, безопасной работы оборудования; контроль выполнения предписаний в установленные сроки.

4.2. Систематический анализ причин, приведших к авариям и технологическим нарушениям на объектах электросетевого хозяйства, контроль за организацией расследования аварий и технологических нарушений комиссиями энергообъектов, полнотой разработанных мероприятий по предупреждению повторения подобных аварий и технологических нарушений, контроль за оформлением и представлением актов расследования, классификации технических и организационных причин.

4.3. При необходимости непосредственное участие в комиссии по расследованию аварий и технологических нарушений по решению начальника Инспекции или руководство комиссией (по указанию руководства энергетического предприятия).

4.4. Контроль за оформлением и соблюдением установленного порядка представления актов расследования аварий, технологических нарушений, ведение их учета с составлением итогового отчета.

4.5. Учет произошедших аварий и технологических нарушений с формированием регулярного обзора по аварийности, при необходимости – издание общего обзора аварий и технологических нарушений аналогичных энергообъектов.

4.6. Подготовку ежегодного «Анализа нарушений работоспособности оборудования» по результатам работы в отопительный период с рекомендациями по повышению надежности.

4.7. Контроль своевременности составления и выполнения на энергообъектах планов мероприятий по повышению надежности и экономичности энергооборудования, ликвидации узких мест и аварийных очагов. Анализирует надежность работы энергоустановок, дает предложения по ее повышению.

4.8. Контроль качества планово-предупредительных и по назначенному ресурсу ремонтов с выдачей (при необходимости) заключений о правильности оценок качества отремонтированного оборудования (в соответствии с планом работы).

4.9. Проведение по специальным указаниям руководства электроэнергетического предприятия проверки состояния и готовности к нормальной эксплуатации вновь вводимого оборудования энергообъектов с выдачей соответствующих заключений.

4.10. Контроль организации учебного процесса и качества обучения персонала в учебно-курсовых комбинатах, учебно-тренировочных центрах и других пунктах подготовки персонала, участие в организации и проведении учебы (в соответствии с планом работы).

4.11. Контроль выполнения выданных предписаний.

4.12. По результатам анализа аварий и технологических нарушений, надежности работы оборудования внесение предложений в планы пересмотра и разработки НПА, изменений в НПА, а также в разработанные мероприятия по совершенствованию надежности, безопасности и экономичности работы оборудования, проведение экспертизы разработанных нормативных документов.

4.13. Подготовку обзоров нарушений работоспособности оборудования с анализом ошибок и упущений в работе персонала. При необходимости выпускает информационные письма о произошедших повреждениях, остановах оборудования или издает предписания.

4.14. Выполнение поручений руководства электроэнергетического предприятия, относящиеся к компетенции Инспекции.

4.15. Проверку наличия, учета и состояния необходимой организационно-распорядительной (приказы, указания, решения и др.) и нормативно-технической (нормы, правила, инструкции, схемы, чертежи и т.д.) документации на электроэнергетическом предприятии и энергообъектах и соответствие НПА этим документам.

4.16. Ведение документации Инспекции в установленном объеме.

4.17. Контроль за постановкой работы с персоналом на энергообъектах, участие в работе комиссий по проверке знаний правил технической эксплуатации электростанций и сетей (далее – ПТЭ), других НПА и инструкций работниками электроэнергетического предприятия и энергообъектов. Участие в противоаварийных и противопожарных тренировках персонала.

4.18. Участие (совместно со структурными подразделениями электроэнергетического предприятия) в рассмотрении объемов реконструкции, капитальных и средних ремонтов энергоустановок с целью включения в них мероприятий по реализации требований организационно-распорядительных документов, НПА, направленных на повышение надежности, безопасности и экономичности этих энергоустановок.

4.19. Выборочно контроль дефектовки основного оборудования и качества планово-предупредительных и по назначенному ресурсу ремонтов на энергообъектах с выдачей (при необходимости) заключений о правильности оценок качества отремонтированного оборудования (соответствия требований НПА).

4.20. Участие в работе комиссий по проверке готовности энергообъектов к работе в осенне-зимний максимум нагрузок и другим специальным режимам (паводок, грозосезон, летний минимум нагрузок).

4.21. Осуществление оперативной связи и методического руководства работой служб (отделов) надежности и техники безопасности электроэнергетического предприятия (в части организации эксплуатации и расследования нарушений работоспособности оборудования) и инспекторами (инспекциями) электростанций, электрических и тепловых сетей.

4.22. Согласование проектов приказов, указаний, НПА, относящихся к компетенции Инспекции по вопросам надежности, безопасности и экономичности, в том числе разрабатываемых структурными подразделениями электроэнергетического предприятия.

4.23. Начальник Инспекции проводит работу по обеспечению безопасности, предупреждению производственного травматизма, сохранению здоровья и работоспособности персонала, в том числе:

- организует подготовку предложений по улучшению условий и охраны труда;

- организует проведение среди подчиненных работников воспитательной работы по безопасности и гигиене труда, укреплению трудовой и производственной дисциплины;

- организует предэкзаменационную подготовку и своевременную проверку знаний по вопросам охраны труда работников;

- осуществляет проверки соответствия требованиям охраны труда условий труда, состояния оборудования на рабочих местах подчиненных работников, контролирует соблюдение работниками трудовой и производственной дисциплины, обеспечивает устранение выявленных недостатков;

– осуществляет выполнение в установленные сроки мероприятий, предусмотренных планами работы по охране труда приказами, предписаниями, решениями.

5. ПРАВА

Инспекция в лице начальника, его заместителей и ее работников согласно распределению обязанностей и в соответствии с должностными инструкциями имеет право:

5.1. Беспрепятственно посещать в любое время суток все электростанции, котельные, электрические и тепловые сети, диспетчерские пункты электроэнергетического предприятия.

5.2. Запрещать работу действующего энергооборудования и эксплуатацию технологических сооружений с выдачей предписаний в случае обнаружения их аварийного состояния или их эксплуатации с нарушениями существующих норм и правил, угрожающими безопасности людей или сохранности оборудования.

5.3. При нахождении на энергообъекте контролировать действия персонала при переключениях, пусках и остановах оборудования.

5.4. Запрещать применение на подконтрольных энергообъектах оборудования и его элементов, которые не соответствуют требованиям ПТЭ и инструкциям заводов-изготовителей, правилам техники безопасности, работающим в режимах, не соответствующих техническим условиям или по статистике повреждаемости и техническому состоянию не соответствующим требованиям надежности. Запрещать ввод в работу оборудования из ремонта при несоответствии его установленным требованиям.

5.5. Требовать от администрации энергообъектов строгого соблюдения утвержденного руководством энергетического предприятия порядка сообщений об аварийных режимах, нарушениях в работе, стихийных бедствиях, пожарах и несчастных случаях.

5.6. Требовать от администрации энергообъектов представления технической документации по авариям и технологическим нарушениям в работе, сведений по организации и ведению эксплуатации, профилактическим испытаниям действующего и вновь вводимого оборудования, выполнению предписаний, планов реконструкции, модернизации и ремонтам оборудования, перспективному планированию и выполнению мероприятий по повышению его надежности, безопасности и экономичности.

5.7. Направлять в установленном порядке представления руководству энергетического предприятия и энергообъектов о привлечении к дисциплинарной и материальной ответственности или рассмотрении соответствия занимаемой должности работников, виновных в нарушении правил и норм технической эксплуатации оборудования, должностных инструкций, невыполнении предписаний Инспекции, а также за предоставление неоперативной, неполной или искаженной информации и контролировать исполнение представлений.

5.8. Отстранять от управления оборудованием, переключений или от производства работы оперативный и ремонтный персонал, допускающий

нарушения ПТЭ, техники безопасности, пожарной безопасности и инструкций, если эти нарушения угрожают безопасности людей или целостности оборудования, в установленном законодательством государств-участников СНГ порядке.

5.9. При проведении обследований проверять у работников путем опроса знания норм, ПТЭ, инструкций, готовности к действиям в аварийной ситуации, знания информационных материалов по отказам и несчастным случаям. Давать предписания о назначении внеочередных проверок знаний, проведении внеочередных инструктажей.

5.10. Участвовать в качестве члена комиссии в проверке знаний ПТЭ и других НПА, инструкций руководящего персонала энергообъектов и работников структурных подразделений электроэнергетического предприятия. Давать заключения о качестве проводимых проверок знаний и мерах по их улучшению.

5.11. Организовывать заслушивание технических отчетов руководителей энергообъектов, структурных подразделений электроэнергетического предприятия, по вопросам выполнения предписаний, противоаварийной работы и состояния эксплуатации оборудования.

5.12. Участвовать в комиссиях по проверке знаний персонала предприятий.

5.13. Осуществлять контроль за соблюдением установленного порядка назначения, состава и работы комиссий по расследованию нарушений в работе оборудования, непосредственно участвовать в работе комиссий или возглавлять их по решению руководства электроэнергетического предприятия.

5.14. Принимать участие в комиссиях по расследованию аварий и технологических нарушений и в принятии решений о классификации организационных и технических причин в актах расследования аварий и технологических нарушений.

5.15. Участвовать в технических совещаниях, проводимых на электроэнергетическом предприятии, энергообъектах по вопросам, касающимся компетенции Инспекции.

5.16. Привлекать в необходимых случаях по согласованию с руководством электроэнергетического предприятия, энергообъектов их компетентных работников для участия в расследовании нарушений в работе, подготовке экспертных заключений, обследовании и разработке мероприятий по повышению надежности, безопасности и экономичности оборудования.

5.17. При необходимости производить внеочередные обследования состояния оборудования и организации эксплуатации на энергообъектах.

5.18. Требовать предоставления должностными лицами, в том числе руководителями энергообъектов, структурных подразделений объяснений по допускаемым нарушениям при эксплуатации оборудования и соблюдению установленного порядка их расследования, учета и отчетности, а также результатов расчетов и испытаний оборудования, других материалов для обоснования надежности, безопасности и показателей экономичности работы энергооборудования.

5.19. В соответствии с НПА государств-участников СНГ выдавать заключения и замечания по поощрению руководящих работников энергообъектов за результаты производственной деятельности.

5.20. Организовывать и проводить совещания с персоналом электроэнергетического предприятия, энергообъектов по вопросам повышения надежности, экономичности, безопасности, культуры эксплуатации, работы с персоналом.

5.21. Участвовать в работе пусковых и рабочих комиссий по вводу в эксплуатацию нового оборудования и объектов электроэнергетики.

5.22. При наличии технического обоснования изменять сроки выполнения или снимать с контроля отдельные пункты ранее выданных актов-предписаний.

5.23. Осуществлять взаимодействие и обмен информацией с аналогичными подразделениями и Инспекциями государств-участников СНГ и других государств.

5.24. Начальник Инспекции имеет право:

- вносить предложения для включения в коллективный договор, в годовой план мероприятий по охране труда, направленные на устранение причин, вызывающих травматизм и заболеваемость работающих, на совершенствование работы по охране труда;

- отстранять от работы лиц, появившихся на работе в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;

- вносить предложения руководству энергетического предприятия по улучшению условий труда, о поощрении работников Инспекции за успехи в работе по охране труда, а также по применению мер дисциплинарного и материального воздействия к лицам, нарушающим требования безопасности и гигиены труда;

- иные права, предусмотренные законодательством о труде государств-участников СНГ.

5.25. Работники Инспекции могут иметь удостоверения установленного образца с правом беспрепятственного допуска их в любое время суток на все энергообъекты электроэнергетического предприятия, их диспетчерские пункты, цеха, службы и другие подразделения.

5.26. Права и обязанности работников Инспекции определяются их должностными инструкциями.

6. ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ

6.1. При выполнении служебных обязанностей Инспекция должна соблюдать следующий порядок взаимоотношений и приема-передачи информации:

6.1.1. Представлять в установленные сроки на утверждение руководству электроэнергетического предприятия планы работы.

6.1.2. По требованию (или в установленные сроки) представлять руководству электроэнергетического предприятия справки, анализы надежности работы оборудования.

6.1.3. По результатам обследований (тематических проверок) энергообъектов передавать (при необходимости) руководству электроэнергетического предприятия краткое изложение основных выявленных упущений, а в соответствующие структурные подразделения электроэнергетического предприятия – акты-предписания по тематическим и комплексным проверкам.

6.1.4. Запрашивать и получать информацию по вопросам своей компетенции от энергообъектов, структурных подразделений электроэнергетического предприятия.

6.1.5. Участвовать в разработке структурными подразделениями электроэнергетического предприятия приказов, указаний, решений, связанных с обеспечением надежной, безопасной и экономичной работы оборудования, повышением уровня работы с персоналом.

6.1.6. Передавать в установленные сроки руководству электроэнергетического предприятия отчет о ходе выполнения актов-предписаний.

6.1.7. При наличии технического обоснования изменять сроки выполнения или снимать с контроля отдельные пункты ранее выданных актов-предписаний.

6.1.8. Осуществлять контроль за соблюдением на энергообъектах установленного порядка назначения, состава и работы комиссий по расследованию нарушений в работе оборудования, по решению руководства электроэнергетического предприятия участвовать в работе комиссий или создавать комиссию электроэнергетического предприятия.

6.1.9. Подразделение хозяйственного обеспечения электроэнергетического предприятия осуществляет хозяйственное обслуживание Инспекции в части:

- обеспечения средствами оргтехники, канцелярскими товарами и расходными материалами, мебелью, ремонтным обслуживанием занимаемых помещений и др. в рамках утвержденной сметы;

- обеспечения транспортными средствами для экстренных и производственных поездок с целью расследования аварийных ситуаций на энергообъектах;

- предоставления помещений для селекторных и прочих совещаний в соответствии с установленным порядком.

6.2. Энергообъекты при производственных взаимоотношениях с Инспекцией должны соблюдать следующий порядок приема-передачи информации:

6.2.1. Передают необходимую информацию по ее запросу.

6.2.2. Передают отчеты о ходе выполнения актов-предписаний в установленные сроки.

6.2.3. Рассматривают на техническом совете рекомендации и предложения работников Инспекции (если они прилагаются к акту-предписанию), и о принятом решении информируют Инспекцию.

6.2.5. Пересыпают в установленные сроки в Инспекцию акты расследования произошедших аварий, технологических нарушений в работе энергооборудования и ежемесячные отчеты о произошедших авариях и технологических нарушениях.

6.2.6. Согласовывают с Инспекцией в установленном порядке:

- акты расследования аварий и технологических нарушений в работе энергооборудования;
- ежемесячные отчеты;
- планы мероприятий согласно актам расследования по повышению надежности и экономичности энергооборудования, ликвидации узких мест и аварийных очагов;
- паспорта готовности к прохождению осенне-зимнего максимума нагрузок.

6.2.7. Обеспечивают работников Инспекции при расследовании аварий и технологических нарушений (в установленном порядке):

- отдельным служебным помещением;
- услугами по делопроизводству, административно-хозяйственному обслуживанию;
- связью и транспортом для выполнения служебных обязанностей;
- оказывают содействие в социально-бытовом обслуживании.

6.3. Диспетчерская служба электроэнергетического предприятия в соответствии с НПА государств-участников СНГ (Инструктивными указаниями о порядке сообщения о нарушениях в работе, аварийных режимах, стихийных бедствиях, пожарах и несчастных случаях и др.) незамедлительно информирует Инспекцию о произошедших неплановых остановах, отключениях оборудования, сетей, потребителей, нарушениях режима.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

Инспекция в лице начальника Инспекции, заместителей начальника Инспекции и инспекторского состава несет ответственность за:

- 7.1. Невыполнение функций, предусмотренных положением по Инспекции.
- 7.2. Наличие на проверенных объектах не выявленных инспекцией существенных нарушений и отклонений от установленных требований норм и правил эксплуатации энергооборудования.
- 7.3. Необоснованность своих предложений, решений и действий.
- 7.4. Неполноту использования предоставленных прав.
- 7.5. Неполноту, некачественность и несвоевременность расследования аварий и других технологических нарушений в работе электростанций, электрических и тепловых сетей электроэнергетического предприятия.
- 7.6. Несвоевременность выполнения поручений руководства электроэнергетического предприятия.
- 7.7. Квалификационный уровень инспекторского персонала.
- 7.8. Разглашение сведений, имеющих секретную и конфиденциальную информацию.

7.9. Несоблюдение правил и норм охраны труда и пожарной безопасности, трудовой и производственной дисциплины.

7.10. Несвоевременность выполнения возложенных на нее задач, функций и поручений руководства электроэнергетического предприятия, неполноту использования предоставленных прав.

7.11. Невнесение предложений по повышению надежности и улучшению работы энергообъектов электроэнергетического предприятия.