

Приложение № 1
к приказу от «03» 02 2022 г.
№ ТС-П-22-044 /22

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор
ООО «Теплосети»

« » 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
ООО «Теплосети»

Нижний Новгород
2022

Оглавление

I. Общие положения	4
II. Термины и определения	4
III. Основные нормативные положения. Организация системы производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в ООО «Теплосети». Должности работников, ответственных за осуществление производственного контроля	5
IV. Права и обязанности работников, ответственных за осуществление производственного контроля	6
V. Ответственность персонала ООО «Теплосети» за нарушения требований, норм, правил и инструкций промышленной безопасности	12
VI. Порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований промышленной безопасности, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований промышленной безопасности	13
VII. Информация о состоянии промышленной безопасности в ООО «Теплосети»	14
VIII. Порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии промышленной безопасности между структурными подразделениями в эксплуатирующей организации и доведения ее до работников, занятых на опасных производственных объектах	14
IX. Порядок организации обеспечения промышленной безопасности с учетом результатов производственного контроля	14
X. Порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах	15
XI. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасных производственных объектах	16
XII. Порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах	16
XIII. Порядок учета результатов производственного контроля при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников	17
XIV. Порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности	17
XV. Порядок подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности	18
XVI. Порядок подготовки и представления сведений об организации производственного контроля	19
XVII. Порядок пересмотра и внесения изменений	20
Приложение № 1 Структурная схема ООО «Теплосети»	21
Приложение № 2 Структура обеспечения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети»	22
Приложение №3 Структура проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности	23
Приложение № 2 Структура обеспечения производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети» - Лист ознакомления с Положением	24

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Настоящее Положение об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети» (далее — Положение) разработано в соответствии с:

- Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности";
- Приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности";
- Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности";

1.2. Настоящее Положение является обязательным к исполнению документом, определяющим состав, структуру, организацию и порядок функционирования производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети».

1.3. Положение устанавливает функции, права и ответственность руководителей и специалистов (должностных лиц) ООО «Теплосети» по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

1.4. ООО «Теплосети» является Юридическим лицом, входящим в группу компаний ГК «ЕвроСибЭнерго».

1.5. Структурная схема ООО «Теплосети» представлена в Приложении № 1 к настоящему Положению.

1.6. Опасный производственный объект ООО «Теплосети» в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества отнесен к IV классу опасности (опасные производственные объекты низкой опасности) и поставлен на учет в реестре Ростехнадзора с наименованием: «Участок трубопроводов теплосети теплосетевого района «Заводской» ООО «Теплосети»» – рег. №А 40-18716-0001

II. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящем Положении используются следующие термины, определения и сокращения:

Инцидент - отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от режима технологического процесса, нарушение положений федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации, а также нормативных технических документов, устанавливающих правила ведения работ на опасном производственном объекте.

Лицензия - разрешение (право) на осуществление лицензируемого вида деятельности при обязательном соблюдении лицензионных требований и условий, выданное лицензирующим органом юридическому лицу или индивидуальному предпринимателю.

Объекты экспертизы - проектная документация, технические устройства, здания и сооружения на опасном производственном объекте, декларации промышленной безопасности и иные документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (производственный контроль) - комплекс мероприятий, направленных на обеспечение безопасного функционирования опасных произ-

водственных объектов, а также на предупреждение аварий на этих объектах и обеспечение готовности к локализации и ликвидации их последствий.

Промышленная безопасность опасных производственных объектов (промышленная безопасность) - состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

Авария – разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

Требования промышленной безопасности - условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах и иных нормативных правовых актах Российской Федерации, а также в нормативных технических документах, которые принимаются в установленном порядке, и соблюдение которых обеспечивает промышленную безопасность.

Экспертиза промышленной безопасности (экспертиза) - оценка соответствия объекта экспертизы предъявляемым к нему требованиям промышленной безопасности, результатом которой является заключение.

Заключение экспертизы - документ, содержащий обоснованные выводы о соответствии или несоответствии объекта экспертизы требованиям промышленной безопасности.

Экспертная организация - организация, имеющая лицензию Ростехнадзора России на проведение экспертизы промышленной безопасности в соответствии с действующим законодательством.

Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, – машины, технологическое оборудование, системы машин и (или) оборудования, агрегаты, аппаратура, механизмы, применяемые при эксплуатации опасного производственного объекта.

Опасные производственные объекты – Предприятия или их цехи, участки, площадки, а также иные производственные объекты, указанные в Приложении №1 к Федеральному закону от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

ТСР «Заводской» – Теплосетевой район ООО «Теплосети», основные участки трубопроводов которого расположены на территории ПАО «ГАЗ».

Ростехнадзор – Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Общество – Общество с ограниченной ответственностью «Теплосети», сокращенно ООО «Теплосети».

ОПО – опасный производственный объект.

III. ОСНОВНЫЕ НОРМАТИВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ. ОРГАНИЗАЦИЯ СИСТЕМЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ЗА СОБЛЮДЕНИЕМ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ООО «ТЕПЛОСЕТИ». ДОЛЖНОСТИ РАБОТНИКОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

3.1. Основные задачи производственного контроля:

а) анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз и обследований;

б) организация работ по разработке мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности, а именно: на предупреждение аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

в) контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами, а также локальных нормативных актов ООО «Теплосети» и ГК «ЕвроСибЭнерго» по вопросам промышленной безопасности;

г) координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах, и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий;

д) контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений.

3.2. Основные функции производственного контроля промышленной безопасности и должности работников, ответственных за осуществление производственного контроля:

3.2.1. Должностные лица ООО «Теплосети», ответственные за организацию и осуществление производственного контроля руководствуются Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», Постановлением Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности", другими руководящими документами Ростехнадзора и Правительства РФ в области промышленной безопасности, приказами и указаниями ГК «ЕвроСибЭнерго, ООО «Теплосети», настоящим Положением.

3.2.2. Ответственность за организацию системы производственного контроля промышленной безопасности в ООО «Теплосети» возлагается на Генерального директора ООО «Теплосети».

3.2.3. Ответственность за осуществление производственного контроля в ООО «Теплосети» возлагается на Технического директора ООО «Теплосети».

3.2.4. Распределение обязанностей по вопросам промышленной безопасности между должностными лицами и специалистами ООО «Теплосети» определяются должностными инструкциями и приказом Генерального директора ООО «Теплосети» об организации и осуществлении производственного контроля, который издается на основании положительных результатов аттестации должностных лиц и специалистов в области промышленной безопасности.

3.2.5. Лица, ответственные за осуществление производственного контроля должны иметь:

- высшее техническое образование, соответствующее профилю производственного объекта;

- стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет;

- не реже одного раза в 5 лет проходить аттестацию в области промышленной безопасности;

- не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности.

IV. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА ОСУЩЕСТВЛЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

4.1. Генеральный директор:

4.1.1. Осуществляет общее руководство по промышленной безопасности в ООО «Теплосети» (далее – Общество).

4.1.2. Рассматривает и утверждает ежегодные планы профилактической работы Общества по предупреждению аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах Общества, а также перспективные, ежегодные планы и мероприятия по дальнейшему улучшению промышленной безопасности в ТСР «Заводской» и других производственных подразделениях Общества.

4.1.3. Обеспечивает организацию проведения конкурсных процедур в установленном порядке и заключение договоров с победителями конкурсных процедур в соответствии с еже-

годными запланированными мероприятиями по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

4.1.4. Издаёт приказ о назначении лиц, осуществляющих контроль за обеспечением промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети».

4.1.5. Издаёт приказ о назначении ответственных лиц на опасных производственных объектах:

- за эксплуатацией технических устройств, эксплуатируемых на опасных производственных объектах;

- за исправное состояние и безопасную эксплуатацию опасных производственных объектов;

- за исправное состояние и безопасную эксплуатацию оборудования под давлением;

- об устранении недостатков в организации работы по промышленной безопасности в Обществе и производственных подразделениях;

- другие ЛНА в части установления единых требований к выполнению руководителями и специалистами структурных подразделений ООО «Теплосети» своих должностных обязанностей по обеспечению промышленной безопасности при эксплуатации оборудования, работающего под давлением более 0,07 МПа пара или при температуре нагрева воды более 115 градусов Цельсия (трубопроводы перегретой воды, трубопроводы пара), а также при использовании стационарно установленных однобалочных мостовых кранов и других подъемных сооружений.

4.1.6. Принимает участие в расследовании обстоятельств и причин произошедших аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств опасных производственных объектов.

4.1.7. Проводит оперативные совещания, утверждает мероприятия по предотвращению случаев аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств опасных производственных объектов.

4.2. Технический директор: _____

4.2.1. Осуществляет производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО в ООО «Теплосети».

4.2.2. Разрабатывает совместно с ТСР «Заводской» и бюро охраны труда и промышленной безопасности перспективные, ежегодные и специальные мероприятия по улучшению промышленной безопасности и предупреждению аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах, и обеспечивает контроль за их выполнением.

4.2.3. Организует и осуществляет работу по устранению замечаний предписаний государственных органов контроля и надзора в области промышленной безопасности.

4.2.4. Контролирует своевременное представление отчетности по вопросам промышленной безопасности в органы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности.

4.2.5. Планирует проведение проверок организации работы и выполнения законодательства по промышленной безопасности в производственных подразделениях, принимает в них участие, готовит по результатам проверок проекты приказов и распоряжений и контролирует устранение выявленных проверками недостатков и нарушений.

4.2.6. Контролирует выполнение планов улучшения промышленной безопасности, выполнения приказов, распоряжений и постановлений вышестоящих органов, предписаний органов государственного надзора в области промышленной безопасности по Обществу. Представляет соответствующий материал на рассмотрение Генеральному директору Общества. В соответствии с планами принимает участие в проведении проверок организации работы по промышленной безопасности. Лично проводит совещания с участием причастных руководителей и организует контроль за устранением выявленных недостатков и нарушений.

4.2.7. Осуществляет контроль за выполнением должностных обязанностей ответственными за персоналом ОПО в ТСР «Заводской» и Обществе в целом.

4.2.8. Контролирует своевременную подготовку и проверку знаний у руководителей и специалистов Общества и ТСР «Заводской» по вопросам промышленной безопасности.

4.2.9. Организует контроль за содержанием в исправном состоянии и за безопасной эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах.

4.2.10. Осуществляет контроль за проведением идентификации опасных производственных объектов.

4.2.11. Участвует в расследовании обстоятельств и причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах.

4.4.11. Обеспечивает контроль за:

- соблюдением требований промышленной безопасности при осуществлении деятельности в области промышленной безопасности;

- устранением причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев;

- своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, за ремонтом и поверкой контрольных средств измерений;

- наличием документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, обязательным требованиям законодательства Российской Федерации о техническом регулировании;

- выполнением предписаний Волжско-Окского Управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору;

- проведением экспертизы промышленной безопасности;

- организацией и проведением подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности.

Имеет право:

- свободно посещать опасные производственные объекты в любое время суток;

- знакомиться с документами, необходимыми для оценки состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации;

- участвовать в деятельности комиссии по расследованию причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах;

- вносить Генеральному директору Общества предложения о поощрении работников, принимавших участие в разработке и реализации мер по повышению промышленной безопасности;

- приостанавливать работу технических устройств в случае выявления нарушений требований промышленной безопасности, которые могут привести к аварии, инциденту или несчастному случаю на опасном производственном объекте;

- участвовать в работе по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности.

4.3. **Заместитель технического директора:**

4.3.1. Осуществляет производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности на ОПО ООО «Теплосети» в отсутствие технического директора по причине отпуска, командировки, болезни и др.

4.3.2. Принимает участие в формировании перспективных, ежегодных и специальных мероприятий по улучшению промышленной безопасности и предупреждению аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах, и обеспечивает контроль за их выполнением.

4.3.3. Принимает участие в работе по устранению замечаний предписаний государ-

ственных органов контроля и надзора в области промышленной безопасности.

4.3.4. Контролирует своевременное представление отчетности по вопросам промышленной безопасности в органы государственного контроля и надзора в области промышленной безопасности.

4.3.5. Участвует при проведении проверок организации работы и выполнения законодательства по промышленной безопасности на ОПО.

4.3.6. Контролирует выполнение планов улучшения промышленной безопасности, выполнения приказов, распоряжений и постановлений вышестоящих органов, предписаний органов государственного надзора в области промышленной безопасности по Обществу.

4.3.7. Осуществляет контроль за выполнением должностных обязанностей ответственными лицами в ТСР «Заводской» и Обществе в целом.

4.3.8. Контролирует своевременную подготовку и проверку знаний у руководителей и специалистов Общества и ТСР «Заводской» по вопросам промышленной безопасности.

4.3.9. Участвует в контроле за содержанием в исправном состоянии и за безопасной эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах.

4.3.10. Принимает участие в идентификации опасных производственных объектов.

4.3.11. Участвует в расследовании обстоятельств и причин аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах.

4.3.12. Осуществляет контроль за соблюдением требований законодательства и нормативно-правовых актов Российской Федерации, приказов, указаний и других документов Общества, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов.

4.3.13. Контролирует проведение в установленные сроки экспертизы промышленной безопасности технических устройств.

4.4. Начальник бюро охраны труда и промышленной безопасности:

4.4.1. Осуществляет контроль за соблюдением требований законодательства и нормативно-правовых актов Российской Федерации, приказов, указаний и других документов Общества, связанных с эксплуатацией опасных производственных объектов.

4.4.2. Проводит профилактическую работу на ОПО Общества и оказывает методическую помощь руководителям и специалистам ОПО по обеспечению безопасной эксплуатации технических устройств опасных производственных объектов согласно годовому плану в плановом и внеплановом порядках.

4.4.3. Контролирует выполнение установленных техническими нормами планово-предупредительных и текущих ремонтов технических устройств опасных производственных объектов.

4.4.4. Участвует в расследовании аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств опасных производственных объектов, а также осуществляет контроль над разработкой мероприятий по их предупреждению.

4.4.5. Обеспечивает контроль за подготовкой, повышением квалификации и аттестацией работников Общества в области промышленной безопасности.

4.4.6. Осуществляет разработку совместно с ТСР Заводской мероприятий по устранению замечаний и предписаний государственных органов контроля и надзора в области промышленной безопасности.

4.4.7. Осуществляет контроль за выполнением предписаний государственных органов контроля и надзора в области промышленной безопасности.

4.4.8. Организует сбор материалов и сведений, характеризующих опасные производственные объекты, совместно с другими руководителями и специалистами Общества, проводит работу по идентификации и регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре Ростехнадзора.

4.4.9. Проверяет на ОПО соблюдение порядка допуска рабочих к обслуживанию технических устройств, эксплуатируемых на опасных производственных объектах, инструктажа и обучения их безопасным методам работы, а также порядка аттестации и повторной проверки знаний в области промышленной безопасности.

4.4.10. Контролирует своевременность проведения технических освидетельствований и экспертизы промышленной безопасности технических устройств опасных производственных объектов.

4.4.11. Направляет руководству ТСР «Заводской» и Общества акты проверок в целях устранения выявленных нарушений правил и норм по устройству, содержанию, учету их безопасной эксплуатации, а также об устранении причин и условий, приводящих к нарушениям.

4.4.12. Проверяет наличие у руководителей и специалистов Общества и ТСР «Заводской» соответствующих документов, дающих право на руководство работами, связанными с применением технических устройств, а также наличие у работников соответствующих прав на производство работ в условиях повышенной опасности.

4.4.13. Проверяет работу лиц, ответственных за безопасную эксплуатацию и содержание в исправном состоянии технических устройств, а при систематических нарушениях правил и инструкций назначает внеочередную проверку знаний у указанных работников.

4.4.14. Ведет учет и анализ случаев аварий, инцидентов и несчастных случаев, связанных с эксплуатацией технических устройств на опасных производственных объектах.

4.4.15. Иницирует обучение и аттестацию по промышленной безопасности работников Общества в соответствии с действующими регламентами по обучению работников в ГК «ЕвроСибЭнерго».

4.4.16. Проводит анализ выполнения планов улучшения промышленной безопасности, выполнения приказов, распоряжений и постановлений вышестоящих органов, предписаний органов государственного надзора в области промышленной безопасности по Обществу. Представляет соответствующий материал на рассмотрение Генеральному директору Общества. В соответствии с планами принимает участие в проведении проверок организации работы по промышленной безопасности. Участвует в совещаниях с участием причастных руководителей и организует контроль за устранением выявленных недостатков и нарушений.

4.4.17. Разрабатывает ежегодные планы мероприятий по предупреждению аварий и инцидентов на производстве и недопущению их повторения, а также перспективные и годовые программы улучшения промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества.

4.4.18. Осуществляет контроль за разработкой и выполнением графиков: планово-предупредительного ремонта, периодических осмотров, экспертизы промышленной безопасности технических устройств, выработавших нормативный срок службы, проведения технического освидетельствования технических устройств.

4.4.19. Осуществляет контроль за ведением эксплуатационной документации технических устройств опасных производственных объектов.

4.4.20. Организует и участвует в проведении идентификации опасных производственных объектов.

4.4.21. Организует подготовку материалов для осуществления регистрации, перерегистрации и снятия с учета в государственном реестре опасных производственных объектов.

4.4.22. В случае необходимости организует подготовку необходимой документации для лицензирования опасных производственных объектов.

4.4.23. Организует предоставление в Ростехнадзор необходимой информации по промышленной безопасности.

4.4.24. Обеспечивает на ОПО наличие необходимого количества нормативных документов и средств наглядной агитации по промышленной безопасности для всех групп и профессий работников, стандартов, СНИПов, плакатов, предупредительных, указательных, запрещающих надписей и знаков безопасности.

4.5. **Начальник ТСР «Заводской»**

4.4.1. Обеспечивает соблюдение работниками ОПО требований промышленной безопасности непосредственно на производственных площадках.

4.4.2. Участвует при разработке планов работы по осуществлению производственного контроля;

4.4.3. Участвует в проверках состояния промышленной безопасности;

4.4.4. Участвует в составлении ежегодного плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности;

4.4.5. Участвует в техническом расследовании причин аварий, участвует в расследовании инцидентов и несчастных случаев и анализе причин возникновения аварий и инцидентов на ОПО;

4.4.6. Участвует во внедрении новых технологий и нового оборудования;

4.4.7. Доводить до сведения работников опасных производственных объектов информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами;

4.4.9. Дает руководству Общества предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

- о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инциденту;

- об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности;

- о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

4.4.10. Проводить другие мероприятия по обеспечению требований промышленной безопасности.

4.6. **Ведущий специалист по охране труда:**

4.6.1. Формирует план-график профессиональной подготовки, проверки знаний и аттестации руководителей, инженерно-технических работников и обслуживающего персонала Общества в области промышленной безопасности.

4.6.2. Принимает участие в работе аттестационной комиссии по проверке знаний промышленной безопасности у обслуживающего персонала, в том числе через Единый Портал Тестирования (далее – ЕПТ).

4.6.3. Обеспечивает правильное и полное оформление результатов проверки знаний ответственных лиц и обслуживающего персонала (протоколов).

4.6.4. Доводит до сведения работников ОПО информацию об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивает работников указанными документами.

4.6.5. Дает предложения:

- о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности;

- об устранении нарушений требований промышленной безопасности;

- о приостановке работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии;

– об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности, имеющих медицинские противопоказания;

– о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности;

– о проведении других мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности.

4.6.6. Участвует в разработке ежегодных планов мероприятий по предупреждению аварий и инцидентов на производстве и недопущению их повторения, а также перспективных и годовых программ улучшения промышленной безопасности на опасных производственных объектах Общества.

4.6.7. Контролирует проведение в установленные сроки экспертизы промышленной безопасности технических устройств.

4.6.8. Осуществляет контроль за разработкой и выполнением графиков: планово-предупредительного ремонта, периодических осмотров, экспертизы промышленной безопасности технических устройств, выработавших нормативный срок службы, проведения технического освидетельствования технических устройств.

4.6.9. Осуществляет контроль за ведением эксплуатационной документации технических устройств опасных производственных объектов.

4.6.10. Участвует в проведении идентификации опасных производственных объектов.

4.6.11. Готовит материалы для осуществления регистрации, перерегистрации и снятия с учета в государственном реестре опасных производственных объектов.

4.6.12. При необходимости осуществляет подготовку необходимой документации для лицензирования опасных производственных объектов.

4.6.13. Участвует в формировании и предоставлении в территориальные органы Ростехнадзора необходимую информацию по промышленной безопасности.

4.6.14. Обеспечивает на ОПО необходимое количество нормативных документов и средств наглядной агитации по промышленной безопасности для всех групп и профессий работников, стандартов, СНиПов, плакатов, предупредительных, указательных, запрещающих надписей и знаков безопасности.

4.6.15. Осуществляет надзорные функции за подъемными сооружениями, которые не подлежат регистрации в Ростехнадзоре:

- Ведет реестр кран-балок и др. подъемных сооружений, не подлежащих регистрации в составе ОПО;

- Проводит плановые и внеплановые проверки соответствия условий безопасности при эксплуатации кран-балок и др. подъемных сооружений, не подлежащих регистрации в составе ОПО в части актуальности организационно-технической документации, схем строповки, готовности персонала, технических устройств и СГП к эксплуатации на объектах;

- Согласовывает разрешение на пуск в эксплуатацию, результаты ЧТО и ПТО;

- Оформляет проекты приказов на пуск в эксплуатацию, эксплуатацию и приостановку технических устройств, не подлежащих регистрации при их несоответствии требованиям ФНП и НПА в области промышленной безопасности;

- Другие функции по отдельным приказам и указаниям руководства Общества.

V. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ПЕРСОНАЛА ООО «ТЕПЛОСЕТИ» ЗА НАРУШЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ, НОРМ, ПРАВИЛ И ИНСТРУКЦИЙ ПО ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Работники, виновные в нарушении требований промышленной безопасности, невыполнении предписаний контролирующих органов, а также приказов, распоряжений и поручений руководства ООО «Теплосети», несут ответственность в установленном законодательством

Российской Федерации порядке.

В зависимости от характера и степени нарушений работники могут привлекаться к дисциплинарной, административной, уголовной и материальной ответственности.

Ответственность за нарушение работниками требований в области промышленной безопасности возлагается:

- на Генерального директора;
- технического директора и его заместителя;
- начальника бюро охраны руда и промышленной безопасности;
- начальника ТСР «Заводской»;
- инженерно-технических работников и работников рабочих профессий, занятых работами на опасных производственных объектах по кругу должностных обязанностей;

VI. ПОРЯДОК ПЛАНИРОВАНИЯ И ПРОВЕДЕНИЯ ВНУТРЕННИХ ПРОВЕРОК СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ПОДГОТОВКИ И РЕГИСТРАЦИИ ОТЧЕТОВ ОБ ИХ РЕЗУЛЬТАТАХ, А ТАКЖЕ ПОРЯДОК ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ КОНТРОЛЯ УСТРАНЕНИЯ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРИ ЭТОМ НАРУШЕНИЙ ТРЕБОВАНИЙ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности осуществляется следующими этапами контроля:

6.1. Первый этап контроля.

Ежедневно (ежесменно) в начале работы и в процессе работы непосредственные руководители (начальники, старшие мастера, мастера, бригадиры и др.) проверяют порядок приемки-сдачи смены, техническое состояние оборудования, инструментов, приспособлений, состояние рабочих мест, соблюдение рабочими требований промышленной безопасности и принимают оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков.

Выявленные нарушения и недостатки должны быть устранены немедленно. Нарушения, которые не могут быть устранены персоналом смены, регистрируются в сменном журнале для последующего принятия мер начальником ТСР «Заводской». При невозможности устранения нарушений собственными силами руководитель производственного подразделения представляет вышестоящему руководству план мероприятия с предложениями по решению возникших недостатков в работе, нарушений правил и инструкций, а также другие предложения.

6.2. Второй этап контроля.

Обходы по второму этапу контроля организуются так, чтобы каждое рабочее место контролировалось руководством ООО «Теплосети» - не реже одного раза в месяц. И, как правило, проводятся в «День Охраны Труда».

При обходе рабочих мест проверяется:

- выполнение персоналом правил, производственных и должностных инструкций, поддержания установленного режима работы оборудования;
- соблюдение персоналом порядка приемки-сдачи смены, ведения оперативной документации, производственной и трудовой дисциплины;
- своевременное выявление персоналом имеющихся дефектов и неполадок в работе технических устройств и оперативного принятия мер к их устранению;
- правильность применения установленной нарядно-допускной системы при выполнении ремонтных и специальных работ;
- исправность и наличие на рабочих местах приспособлений и средств, обеспечивающих промышленную безопасность.
- исправность и наличие на рабочих местах приспособлений и средств по производственной безопасности.

Результаты каждого обхода рабочего места должны оформляться записью в акте (протоколе), который направляется в ТСР «Заводской» и используется при принятии корректирующих решений.

Структура проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности представлена в Приложении № 3 к настоящему Положению.

VII. ИНФОРМАЦИЯ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ООО «ТЕПЛОСЕТИ»

Информация о состоянии промышленной безопасности включает:

- анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- мониторинг изменений и дополнений, внесенных в государственные нормативные документы в области промышленной безопасности;
- сообщения об авариях, инцидентах и несчастных случаях, произошедших при эксплуатации опасных производственных объектов, с указанием причин и мероприятий, исключающих повторение подобных случаев. Направляются УК «ЕвроСибЭнерго» в ООО «Теплосети» для проведения внеплановых инструктажей и исполнения организационных и технических мероприятий;
- приказы, распоряжения и поручения руководства УК «ЕвроСибЭнерго» и ООО «Теплосети» направляются в ТСР «Заводской» и др. производственные подразделения для исполнения.

VIII. ПОРЯДОК СБОРА, АНАЛИЗА, ОБМЕНА ИНФОРМАЦИЕЙ О СОСТОЯНИИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МЕЖДУ СТРУКТУРНЫМИ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ В ЭКСПЛУАТИРУЮЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ И ДОВЕДЕНИЯ ЕЕ ДО РАБОТНИКОВ, ЗАНЯТЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

- Сбор информации осуществляется по формам и в сроки, утвержденные приказами, указаниями и распоряжениями Генерального директора ООО «Теплосети».
- ТСР «Заводской» и другие подразделения представляют информацию в бюро охраны труда и промышленной безопасности ООО «Теплосети».
- Бюро охраны труда и промышленной безопасности ООО «Теплосети» обобщает информацию и направляет по отдельным запросам в ГК «ЕвроСибЭнерго» и Волжско-Окское Управление Ростехнадзора.

IX. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ С УЧЕТОМ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ

- Обеспечение промышленной безопасности осуществляется на основе проверок выполнения требований законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности.
- По результатам проверок, а также анализа результатов проверок, причастными руководителями Общества разрабатываются и утверждаются мероприятия по устранению выявленных нарушений на опасных производственных объектах.
- В Обществе подготавливаются и издаются приказы по отдельным вопросам обеспечения промышленной безопасности.

X. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ДИАГНОСТИКИ, ИСПЫТАНИЯ, ОСВИДЕТЕЛЬСТВОВАНИЯ СООРУЖЕНИЙ И ТЕХНИЧЕСКИХ УСТРОЙСТВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

10.1. Необходимость, объем, периодичность, требования к проведению технического диагностирования (обследования, освидетельствования) технических устройств и сооружений, а также их нормы оценки (критерии технического состояния) устанавливаются федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности, руководствами по безопасности в области промышленной безопасности, сводами правил, стандартами, проектной (конструкторской) и технологической документацией, руководствами (инструкциями) по эксплуатации, обоснованиями безопасности опасных производственных объектов.

10.2. По результатам работ по техническому диагностированию (обследованию, освидетельствованию) должно быть принято одно из решений:

- продолжение эксплуатации на установленных параметрах;
- продолжение эксплуатации с ограничением параметров;
- ремонт;
- доработка (реконструкция);
- использование по иному назначению;
- вывод из эксплуатации.

10.3. Комплекс работ, выполняемых при техническом диагностировании (обследовании, освидетельствовании) в основном включает:

- установление необходимости проведения работ по техническому диагностированию (обследованию, освидетельствованию);
- подачу и рассмотрение заявки на проведение работ по техническому диагностированию (обследованию, освидетельствованию) и прилагаемых к ней документов;
- согласование или утверждение программы работ;
- проведение работ, предусмотренных программой, анализ полученной информации и результатов, выработку технического решения о возможности продолжения эксплуатации;
- оформление результатов технического диагностирования (обследования, освидетельствования);
- подготовку одного из указанных решений и, в случае необходимости, плана корректирующих мероприятий по обеспечению безопасной эксплуатации;
- проведение корректирующих мероприятий может быть предусмотрено решением о возможности дальнейшей безопасной эксплуатации;
- производственный контроль за выполнением корректирующих мероприятий.

10.4. Работы по техническому диагностированию, обследованию или освидетельствованию в полном объеме, как правило, могут предусматривать:

- разработку программы работ по техническому диагностированию, обследованию или освидетельствованию;
- анализ эксплуатационной, проектной (конструкторской), монтажной и ремонтной документации и предписаний федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его территориального органа (при наличии);
- оценку результатов неразрушающего контроля, определения механических характеристик, металлографических исследований определения химических составов материалов, испытаний на прочность и других видов испытаний, определения фактических геометрических форм, геодезических измерений;
- оценку коррозии, износа и других дефектов;
- расчетно-аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния, включающие:
 - расчет режимов работы;
 - установление критериев предельного состояния;
 - исследование напряженно-деформированного состояния и выбор критериев предельных состояний;

- определение остаточного срока эксплуатации (до прогнозируемого наступления предельного состояния).

10.5. Основными методами (видами) неразрушающего контроля, применяемыми при техническом диагностировании, обследовании или освидетельствовании являются:

- акустический (ультразвуковой),
- акустико-эмиссионный,
- магнитный,
- вихретоковый,
- электрический,
- оптический,
- вибродиагностический, тепловой, проникающими веществами, визуальный и измерительный.

Применение визуального и измерительного контроля является обязательным.

10.6. При выполнении работ по толщинометрии наиболее предпочтительно использование ультразвуковой толщинометрии.

10.7. Проверка технического состояния установок и аппаратуры, применяемых при техническом диагностировании (обследовании, освидетельствовании), проводится назначенным работником (работниками) организации, проводящей техническое диагностирование (обследование, освидетельствование). Проверка проводится периодически по графику проверки технического состояния установок и аппаратуры, а также после ремонта в соответствии с указаниями паспортов (формуляров) и руководств по эксплуатации установок и аппаратуры. Сведения о периодических (внеочередных) проверках и контролируемых параметрах вносятся в соответствующие разделы паспортов (формуляров) на установки и аппаратуру или оформляются актом.

10.8. При техническом диагностировании (обследовании, освидетельствовании) должен соблюдаться приоритет подходов, базирующихся на более достоверных методах определения и прогнозирования технического состояния и оценки возможности дальнейшей безопасной эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах. Техническое диагностирование (обследование, освидетельствование) осуществляется в соответствии с методическими документами, содержащими описание организационных и технических мер и средств, позволяющих максимально полно определить техническое состояние и оценить возможность дальнейшей безопасной эксплуатации технических устройств и сооружений на опасных производственных объектах.

XI. ПОРЯДОК ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГОТОВНОСТИ К ДЕЙСТВИЯМ ПО ЛОКАЛИЗАЦИИ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ АВАРИИ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

11.1. Порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах устанавливается в плане мероприятий в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах".

11.2. ООО «Теплосети» эксплуатирует опасные производственные объекты IV класса опасности, в связи с чем разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах не требуется.

XII. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ РАССЛЕДОВАНИЯ И УЧЕТА АВАРИЙ И ИНЦИДЕНТОВ НА ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТАХ

12.1. Организация расследования и учета аварий и инцидентов на опасных производственных объектах осуществляется в полном соответствии с требованиями Порядка проведе-

ния технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденного Приказом Ростехнадзора от 08.12.2020 № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»; статей 227–231 Трудового кодекса Российской Федерации; Положения о порядке расследования и учета несчастных случаев на производстве, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.10.2002 № 73.

12.2. По каждому факту возникновения аварии, инцидента на опасном производственном объекте производится техническое расследование причин.

ХIII. ПОРЯДОК УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ МЕР ПООЩРЕНИЯ И ВЗЫСКАНИЯ В ОТНОШЕНИИ РАБОТНИКОВ

13.1. Премирование руководящих работников и специалистов ООО «Теплосети», занятых на опасных производственных объектах, производится в соответствии с утвержденным Положением о премировании.

13.2. Предложения по учету результатов производственного контроля рассматриваются на совещаниях, инициированных ответственными лицами, по результатам проведения проверок и этапов контроля.

13.3. В случае обнаружения грубых нарушений требований промышленной безопасности и должностных инструкций при эксплуатации опасных производственных объектов, допущенных конкретными работниками, Генеральному директору Общества направляются предложения о привлечении к дисциплинарной ответственности виновных лиц и (или) снижении размера премии за текущий период работы в соответствии с ТК РФ.

ХIV. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКСПЕРТИЗЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14.1. Обязательные требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте, и формы оценки их соответствия указанным обязательным требованиям устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации о промышленной безопасности и техническом регулировании.

14.2. Если техническим регламентом не установлена иная форма оценки соответствия технического устройства, применяемого на опасном производственном объекте, обязательным требованиям к такому техническому устройству, оно подлежит экспертизе промышленной безопасности:

- до начала применения на опасном производственном объекте;
- по истечении срока службы или при превышении количества циклов нагрузки такого технического устройства, установленных его производителем;
- при отсутствии в технической документации данных о сроке службы такого технического устройства, если фактический срок его службы превышает двадцать лет;
- после проведения работ, связанных с изменением конструкции, заменой материала несущих элементов такого технического устройства, либо восстановительного ремонта после аварии или инцидента на опасном производственном объекте, в результате которых было повреждено такое техническое устройство.

14.3. Экспертизе промышленной безопасности подлежат: проектная документация на строительство, расширение, реконструкцию, техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта; технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте; здания и сооружения на опасном производственном объекте; документы, связанные с эксплуатацией опасного производственного объекта.

14.4. Экспертиза промышленной безопасности проводится в порядке, установленном приказом Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности" на основании принципов независимости, объективности, всесторонности и полноты исследований, проводимых с использованием современных достижений науки и техники.

14.5. Результатом проведения экспертизы промышленной безопасности является заключение, которое подписывается руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности, и экспертом или экспертами в области промышленной безопасности, участвовавшими в проведении указанной экспертизы. Требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности устанавливаются федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

14.6. Заключение экспертизы промышленной безопасности представляется ее заказчиком в территориальный орган Ростехнадзора, который вносит в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности это заключение в течение пяти рабочих дней со дня его поступления. Заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных законодательством Российской Федерации, исключительно с даты его внесения в реестр заключений экспертизы промышленной безопасности территориальным органом Ростехнадзора.

XV. ПОРЯДОК ПОДГОТОВКИ И АТТЕСТАЦИИ РАБОТНИКОВ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

15.1. Работники, в том числе руководители Общества, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности. Категории таких работников определяются Правительством Российской Федерации.

15.2. Подготовка иных категорий работников в области промышленной безопасности осуществляется в соответствии с требованиями к таким работникам, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.

15.3. Первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца:

- при назначении на соответствующую должность;
- при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;
- при заключении трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.

15.4. Внеочередная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в случаях, определенных Правительством Российской Федерации.

15.5. Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.

При аттестации работников в области промышленной безопасности проводится проверка знания требований промышленной безопасности в соответствии с областями аттестации, определяемыми Ростехнадзором.

15.6. Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится аттестационными комиссиями, формируемыми Ростехнадзором в области промышленной безопасности, или аттестационной комиссией ООО «Теплосети».

15.7. Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, к работе на опасных производственных объектах не допускаются.

15.8. Работники, не прошедшие аттестацию в области промышленной безопасности, вправе обжаловать решения соответствующей аттестационной комиссии в судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации.

XVI. ПОРЯДОК ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ ОБ ОРГАНИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО КОНТРОЛЯ В ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ ОРГАНЫ РОСТЕХНАДЗОРА

16.1. ООО «Теплосети» представляет сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Волжско-Окское Управление Ростехнадзора ежегодно до 01 апреля соответствующего календарного года.

16.2. Требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности устанавливаются Приказом Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518 "Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности".

16.3. В состав сведений об организации производственного контроля включается следующая информация:

а) план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на текущий год, а также сведения о выполнении плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности за предыдущий год;

б) сведения о работниках, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля, службе производственного контроля (в случаях, установленных пунктом 9 настоящих Правил);

в) результаты проверок, проведенных работником, ответственным за организацию и осуществление производственного контроля;

г) сведения о готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте;

д) сведения об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного производственного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте;

е) сведения о состоянии технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, зданий и сооружений на опасном производственном объекте;

ж) сведения об инцидентах и несчастных случаях, произошедших на опасных производственных объектах.

XVII. ПОРЯДОК ПЕРЕСМОТРА И ВНЕСЕНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ

17.1. Положение о производственном контроле подлежит изменению:

- в соответствии с актом технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте;

- в случае изменения требований промышленной безопасности к осуществлению производственного контроля;

- по предписанию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, Министерства обороны Российской Федерации, Федеральной службы исполнения наказаний, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Службы внешней разведки Российской Федерации, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации или их территориальных органов в случае выявления несоответствия сведений, содержащихся в положении о производственном контроле, сведениям, полученным в ходе осуществления федерального государственного надзора в области промышленной безопасности;

- в иных случаях - по решению руководства ГК «ЕвроСибЭнерго» и ООО «Теплосети».

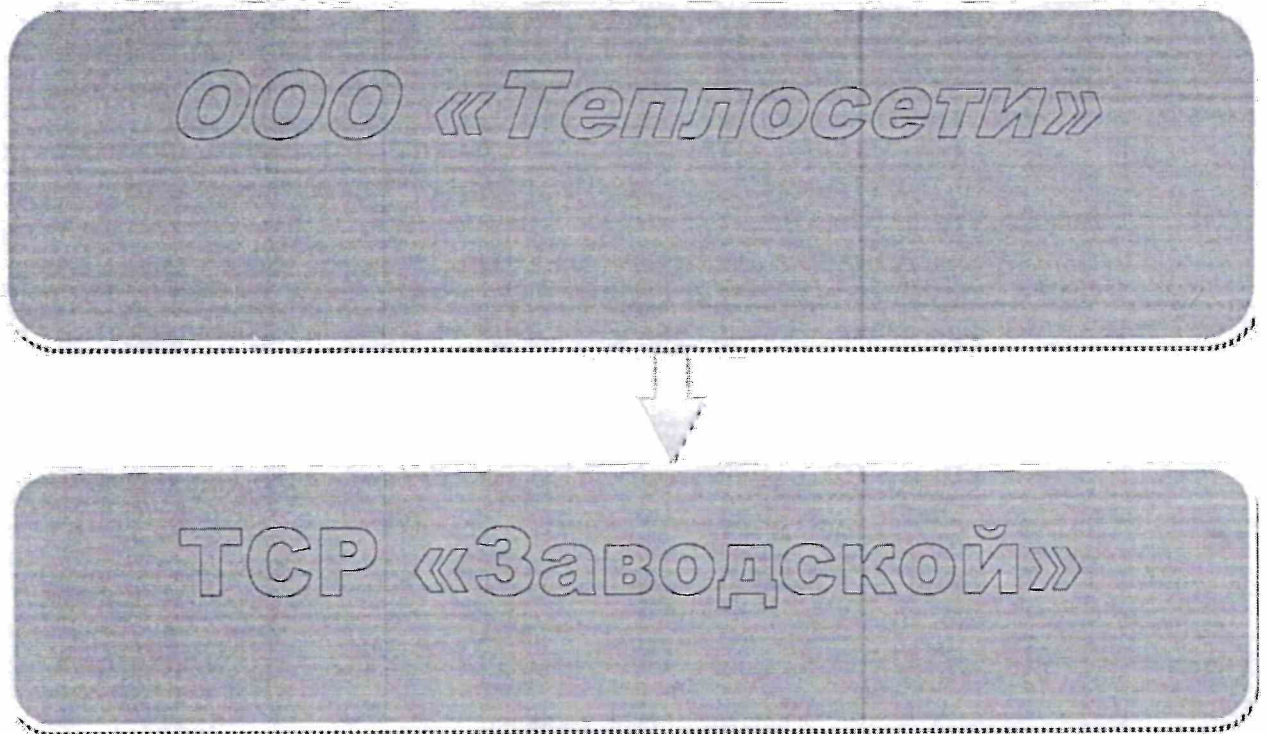
17.2. Инициатором изменений настоящего Положения может быть любой руководитель Общества.

17.3. Изменения в настоящее Положение вносятся путем издания в установленном в ООО «Теплосети» порядке новой версии.

Начальник бюро

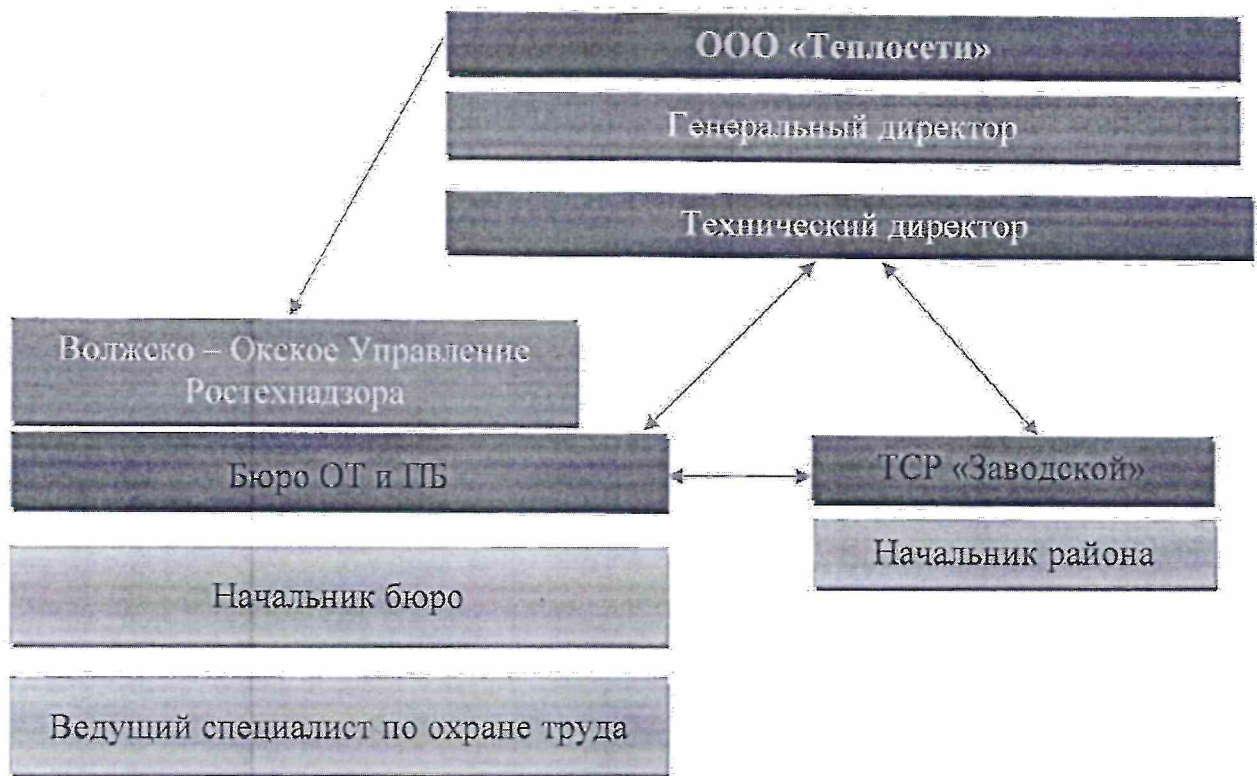
Приложение № 1
к Положению об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети»

Структурная схема ООО «Теплосети»



Приложение № 2
к Положению об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети»

**Структура производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах
ООО «Теплосети»**



Приложение № 3
к Положению об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети»

Структура проведения проверок соблюдения требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах ООО «Теплосети»

Второй этап контроля
(не реже одного раза в месяц)

Лица, ответственные за организацию и осуществление производственного контроля, исправное состояние и безопасную эксплуатацию технических устройств на
ОПО Общества

Первый этап контроля
(ежедневно)

Ежедневно (ежесменно) в начале работы и в процессе работы непосредственные руководители (начальники, старшие мастера, мастера, бригадиры и др.) проверяют порядок приемки-сдачи смены, техническое состояние оборудования, инструментов, приспособлений, состояние рабочих мест, соблюдение рабочими требований промышленной безопасности и принимают оперативные меры по устранению выявленных нарушений и недостатков.

Участок трубопроводов теплосети
теплосетевого района «Заводской» ООО «Теплосети»

рег. №А 40-18716-0001