

Стандарт предприятия

Управление системой пожарной безопасности. Общие положения

Введён впервые

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Байкальская
энергетическая компания»

 О.Н. Причко

(дата)

Наименование подразделения-
разработчика: СОТ ИД

Введен в действие приказом
ООО «Байкальская
энергетическая компания»

от 04.05.2021 № 95

ООО «Байкальская энергетическая компания»

Содержание

Содержание	2
Введение	3
2. Нормативные ссылки	3
3. Сокращения и определения	5
4. Цели разработки	5
5. Общие положения	5
6. Политика Общества в области пожарной безопасности	6
7. Система обеспечения пожарной безопасности Общества	7
8. Система предотвращения пожаров	8
9. Система противопожарной защиты	9
10. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности	11
11. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности	15
12. Полномочия в области управления пожарной безопасностью	18
13. Мониторинг пожарной безопасности в Обществе	22
Лист регистрации изменений	23

Введение

Настоящий стандарт предприятия (СТП) разработан в соответствии с решением о разработке нормативных документов ООО «Байкальская энергетическая компания».

1. Область применения

1.1. Настоящий стандарт предприятия устанавливает комплекс основных мер, обеспечивающих управление пожарной безопасностью в Обществе.

1.2. Настоящий стандарт предприятия распространяется на все подразделения Общества, ДЗО.

1.3. Настоящий стандарт предприятия входит в состав нормативных документов системы управления ООО «Байкальская энергетическая компания». Положения настоящего стандарта предприятия являются обязательными при разработке нормативных документов системы управления Общества.

2. Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы ссылки на следующие документы:

- Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Федеральный закон от 29.12.2004 № 190-ФЗ «Градостроительный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 25.10.2001 № 136-ФЗ «Земельный кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 30.12.2001 № 197-ФЗ «Трудовой кодекс Российской Федерации»;
- Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;
- Постановление Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О государственном пожарном надзоре»;
- Постановление Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий»;
- Постановление Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Приказ министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 (Зарегистрирован в Минюсте РФ 15.04.2010 года. Регистрационный № 16902) «Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства».
- Распоряжение Правительства РФ от 10.03.2009 № 304-р «Об утверждении перечня национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и осуществления оценки соответствия»;

- Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств»;
- ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;
- ГОСТ 12.4.009-83 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная техника для защиты объектов. Основные виды. Размещение и обслуживание»;
- ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля»;
- Инструкция о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения (утверждена Приказом МЧС РФ от 16.03.2007 № 140. Зарегистрирован в Минюсте РФ 04.04.2007 года. Регистрационный № 9205);
- Инструкция по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР (И 34-00-012-84);
- Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (утверждены приказом МЧС РФ от 12.12. 2007 № 645. Зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.2008 года. Регистрационный № 10938);
- Правилами противопожарного режима в Российской Федерации (утверждены Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390);
- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ (утверждены Приказом Минэнерго РФ от 19.06.2003 № 229. Зарегистрирован в Минюсте РФ 20.06.2003 года. Регистрационный № 4799);
- Правила работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации (утверждены Приказом Минтопэнерго РФ от 19.02.2000 № 49. Зарегистрирован в Минюсте РФ 16.03.2000 года. Регистрационный № 2150);
- Приказ МЧС России от 30.11.2016 № 644 «Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности». (Зарегистрирован в Минюсте России 13.01.2017 № 45228);
- Приказ МЧС России от 16 марта 2020 г. № 171 "Об утверждении Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по предоставлению государственной услуги по регистрации декларации пожарной безопасности и формы декларации пожарной безопасности" (Зарегистрирован в Минюсте России 17.04.2020 № 58127);
- Приказ Минэкономразвития РФ от 30.04.2009 № 141 «О реализации положений Федерального закона «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля». (Зарегистрирован в Минюсте РФ 13.05.2009 N 13915);
- Приказ ООО «Байкальская энергетическая компания» от 14.12.2020 №241 «Регламент организации безопасного движения транспорта».
- Методические рекомендации «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре» (утверждены МЧС РФ 04.09.2007 № 1-4-60-10-19).
- «Кодекс корпоративной культуры»;
- СТП БЭК.515.032-2020 Порядок формирования и утверждения перечня проектно-изыскательских работ, разработки заданий на проектирование, проведения экспертизы и согласования проектно-сметной документации;
- СТП БЭК "Управление нормативными документами системы управления и стандартами предприятия ООО «БЭК»

- Регламент взаимодействия при организации и проведении закупки работ (услуг) между ООО «Байкальская энергетическая компания» и ООО «ТД «ЕвроСибЭнерго»;

3. Сокращения и определения

3.1. В настоящем стандарте предприятия используются термины, определения, обозначения и сокращения, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации, нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами системы управления Обществом.

4. Цели разработки

4.1. Целью разработки настоящего стандарта предприятия является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре на объектах Общества.

5. Общие положения

5.1. Под пожарной безопасностью в Обществе понимается состояние защищённости работников и имущества Общества, а также третьих лиц от пожаров на объектах Общества.

5.1.1 Под пожарной безопасностью объекта защиты понимается состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

5.2. В настоящем стандарте предприятия объектами защиты являются:

- технологические установки;
- здания, сооружения;
- оборудование, агрегаты, изделия;
- транспортные средства
- наружные установки;
- территории (земли согласно ст. 89 Земельного кодекса РФ).

5.3. Пожарная безопасность автотранспортных средств Общества регулируется Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 877 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» и Приказом ООО «Байкальская энергетическая компания» от 14.12.2020 №241 «Регламент организации безопасного движения транспорта».

5.4. Опасные факторы пожара принимаются в соответствии с Федеральным законом РФ от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5.5. Пожарная безопасность обеспечивается реализацией мер пожарной безопасности, которые разрабатываются службой охраны труда исполнительной дирекции совместно с Обществом ограниченной ответственностью «Пожарная охрана «Иркутскэнерго», исходя из специфики пожарной опасности объектов защиты, на основе требований пожарной безопасности, установленных законодательством РФ и нормативных документов по пожарной безопасности.

5.5.1 Меры пожарной безопасности на эксплуатирующиеся объекты защиты устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности, планами эвакуации людей в случае пожара, планами тушения пожаров и карточками тушения пожаров. Требования по разработке указанных документов изложены в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации и Методических рекомендациях по составлению планов и карточек тушения пожаров.

5.5.2 Меры пожарной безопасности на строящиеся, реконструируемые, ремонтируемые (капитальный ремонт) объекты защиты, а также при техническом перевооружении уста-

навливаются в проектной документации. Требования к разделу «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» проектной документации изложены в Постановлении Правительства РФ от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

5.6. На объекты защиты, для которых требуется декларирование пожарной безопасности, меры пожарной безопасности устанавливаются и реализуются в рамках декларации пожарной безопасности.

5.7. Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности проводится при:

- аккредитации;
- независимой оценки пожарного риска (аудита пожарной безопасности);
- федеральном государственном пожарном надзоре;
- декларировании пожарной безопасности;
- исследовании (испытании);
- подтверждении соответствия объектов защиты (продукции);
- приемки и вводе в эксплуатацию объектов защиты (продукции), а также систем пожарной безопасности;
- производственном контроле;
- экспертизе.

5.8. Пожарная безопасность на объекте защиты считается обеспеченной, если выполняются условия, установленные ст.6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5.9. С целью эффективной деятельности по обеспечению пожарной безопасности в Обществе, ДЗО:

5.9.1 формируется и реализуется политика Общества в области пожарной безопасности;

5.9.2 создаются система обеспечения пожарной безопасности Общества и условия для её эффективного функционирования;

5.9.3 осуществляется мониторинг пожарной безопасности;

5.9.4 определяются лица, обеспечивающие в Обществе управление пожарной безопасностью, и их полномочия.

5.10. Управление пожарной безопасностью в Обществе обеспечивают:

- Генеральный директор Общества;
- работники Общества из числа персонала, уполномоченные Генеральным директором Общества на осуществление функций в области пожарной безопасности Общества.

5.10.1 Управление пожарной безопасностью осуществляется в соответствии с нормативными документами системы управления Общества, в том числе и настоящим стандартом. В случаях противоречий применяются положения настоящего стандарта.

5.11. Иные вопросы в области пожарной безопасности регулируются на основе положений настоящего стандарта нормативными документами согласно СТП БЭК "Управление нормативными документами системы управления и стандартами предприятия ООО «БЭК».

6. Политика Общества в области пожарной безопасности

6.1. Политика в области пожарной безопасности является составной частью политики безопасности Общества и основывается на положениях Кодекса корпоративной культуры ООО «Байкальская энергетическая компания».

6.2. Политика направлена на создание условий для обеспечения пожарной безопасно-

сти и включает принципы корпоративного поведения, которые обязательно должны реализовываться в повседневной деятельности.

6.3. Основные положения политики:

- Не может быть начата любая деятельность (работа) без предварительной оценки пожарной опасности и принятия мер пожарной безопасности.
- Безусловный приоритет безопасности людей, находящихся на объектах Общества, а также предотвращение индивидуальных и социальных пожарных рисков для третьих лиц, находящихся вблизи производственных объектов Общества. Не могут быть приоритетными любые другие направления деятельности, если они противоречат обеспечению безопасности людей от пожаров.
- Повышение надёжности и безопасности зданий, сооружений, технологических процессов и технологических установок (оборудования) путём изучения и внедрения современных пожаробезопасных технологий.
- Эффективное использование финансовых средств за счёт выбора наиболее оптимальных вариантов противопожарной защиты зданий, сооружений, наружных технологических установок, технологических процессов.
- Эффективное функционирование системы обеспечения пожарной безопасности Общества посредством постоянного её мониторинга и совершенствования.
- Обеспечение эффективного функционирования в Обществе пожарной охраны на профессиональной основе.
- Формирование у работников, в функции которых входят вопросы пожарной безопасности, соответствующих знаний и практических навыков, обеспечивающих исполнение данных функций на надлежащем уровне.
- Формирование у работников Общества и иных лиц, находящихся на территории общества, соответствующей дисциплины поведения, направленной на предотвращение пожароопасных ситуаций.
- Привлечение работников Общества, их представителей к активному участию во всех элементах системы обеспечения пожарной безопасности Общества. Гармонизация мер пожарной безопасности с мерами материального, социального и стимулирующего характера, устанавливаемых для работников коллективными соглашениями, внутренними документами Общества.

6.4. Настоящая политика является проявлением общей ответственности всех работников Общества за обеспечение пожарной безопасности.

6.4.1 Ответственность за реализацию политики в области пожарной безопасности возлагается на руководство ООО «Байкальская энергетическая компания».

6.5. Раздел 6 настоящего СТП является составной частью вводного противопожарного инструктажа работников Общества.

7. Система обеспечения пожарной безопасности Общества

7.1. Состав системы обеспечения пожарной безопасности

7.1.1 Система обеспечения пожарной безопасности создаётся в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и ГОСТ 12.1.004-91 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования».

7.1.2 Система обеспечения пожарной безопасности включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;

- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

8. Система предотвращения пожаров

8.1. Система предотвращения пожаров предназначена для исключения условий возникновения пожаров.

8.2. Исключение условий возникновения пожаров обеспечивается решением одного из следующих мероприятий:

- исключение условий образования горючей среды;
- исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.

8.3. Исключение условий образования горючей среды должно достигаться одним из следующих способов или их комбинацией:

- применение негорючих веществ и материалов;
- ограничение массы и (или) объема горючих веществ и материалов;
- использование наиболее безопасных способов размещения горючих веществ и материалов, а также материалов, взаимодействие которых друг с другом приводит к образованию горючей среды;
- изоляция горючей среды от источников зажигания;
- поддержание безопасной концентрации в среде окислителя и (или) горючих веществ;
- понижение концентрации окислителя в горючей среде в защищаемом объеме;
- поддержание температуры и давления среды, при которых распространение пламени исключается;
- механизация и автоматизация технологических процессов, связанных с обращением горючих веществ;
- установка пожароопасного оборудования в отдельных помещениях или на открытых площадках;
- применение устройств защиты производственного оборудования, исключающих выход горючих веществ в объем помещения, или устройств, исключающих образование в помещении горючей среды;
- удаление из помещений с территории объектов Общества, технологического оборудования и коммуникаций пожароопасных отходов производства, отложений пыли, пуха;
- своевременное удаление с территории, безопасное складирование и исключение существенного накопления воспламеняемых отходов, в т.ч. ТБО, а также валежника и иных воспламеняемых материалов. Организация своевременного покоса травы, удаление сухой травы с территории объектов Общества.

8.4. Исключение условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания должно достигаться одним из следующих способов или их комбинацией:

- применение электрооборудования, соответствующего классу пожароопасной и (или) взрывоопасной зоны, категории и группе взрывоопасной смеси;
- применение в конструкции быстродействующих средств защитного отключения электроустановок или других устройств, исключающих появление источников зажигания;
- применение оборудования и режимов проведения технологического процесса, исключающих образование статического электричества;
- устройство молниезащиты зданий, сооружений и оборудования;
- поддержание безопасной температуры нагрева веществ, материалов и поверхностей, которые контактируют с горючей средой;
- применение способов и устройств ограничения энергии искрового разряда в горючей среде до безопасных значений;

- применение искробезопасного инструмента при работе с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими газами;
- ликвидация условий для теплового, химического и (или) микробиологического самовозгорания обращающихся веществ, материалов и изделий;
- исключение контакта с воздухом пирофорных веществ;
- применение устройств, исключающих возможность распространения пламени из одного объема в смежный;
- исключение применения работниками и иными лицами вблизи легковоспламеняющихся объектов (а также вне специализированно оборудованных зон) теплонагревательных приборов, а также использование источников открытого пламени и/или курения.

9. Система противопожарной защиты

9.1. Система противопожарной защиты предназначена для защиты людей и имущества в случае пожара и (или) ограничения его последствий.

При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) персоналу, должностным лицам, необходимо:

- немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщавшего информацию;

- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

9.2. Защита людей и имущества в случае пожара и (или) ограничение его последствий обеспечиваются снижением динамики нарастания опасных факторов пожара, эвакуацией людей и имущества в безопасную зону и (или) тушением пожара.

9.3. Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий их воздействия обеспечиваются одним или несколькими из следующих способов:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;

- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

- устройство систем обнаружения пожара (установок и систем пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;

- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной) и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;

- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими требуемым степени огнестойкости и классу конструктивной пожарной опасности зданий и сооружений, а также с ограничением пожарной опасности поверхностных слоев (отделок, облицовок и средств огнезащиты) строительных конструкций на путях эвакуации;

- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости строительных конструкций;

- устройство аварийного слива пожароопасных жидкостей и аварийного стравливания горючих газов из аппаратуры;

- устройство на технологическом оборудовании систем противовзрывной защиты;

- применение первичных средств пожаротушения;

- применение автоматических и (или) автономных установок пожаротушения;

- организация деятельности подразделений пожарной охраны;

- обеспечение специализированных зон курения первичными средствами пожаротушения (пример огнетушители, емкости с водой, инертными материалами и т.п.) с целью исключения воспламенения накопленных отходов от непогашенных сигарет и иной табачной продукции.

9.4. Для обеспечения безопасной эвакуации людей должно быть:

9.4.1 установлены необходимое количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и эвакуационных выходов;

9.4.2 обеспечено беспрепятственное движение людей по эвакуационным путям и через эвакуационные выходы;

9.4.3 организованы оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

9.4.4 Безопасная эвакуация людей из зданий и сооружений при пожаре считается обеспеченной, если интервал времени от момента обнаружения пожара до завершения процесса эвакуации людей в безопасную зону не превышает необходимого времени эвакуации людей при пожаре.

9.5. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.

9.5.1 Безопасность людей в этом случае должна достигаться посредством объемно-планировочных и конструктивных решений безопасных зон в зданиях и сооружениях (в том числе посредством устройства незадымляемых лестничных клеток), а также посредством использования технических средств защиты людей на путях эвакуации от воздействия опасных факторов пожара (в том числе средств противодымной защиты).

9.5.2 Системы коллективной защиты людей должны обеспечивать их безопасность в течение всего времени развития и тушения пожара или времени, необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.

9.6. Ограничение распространения пожара за пределы очага должно обеспечиваться одним или несколькими из следующих способов:

- устройство противопожарных преград, в т.ч. инженерным способом (окапывание территории / объектов Общества при угрозе распространения возгорания, возникшего за периметром территории Общества;

- устройство пожарных отсеков и секций, а также ограничение этажности зданий и сооружений;

- применение устройств аварийного отключения и переключения установок и коммуникаций при пожаре;

- применение средств, предотвращающих или ограничивающих разлив и растекание жидкостей при пожаре;

- применение огнепреграждающих устройств в оборудовании;

- применение установок пожаротушения.

9.7. Тушение пожара представляет собой действия, направленные на спасение людей, имущества и ликвидацию пожара.

9.7.1 Спасание людей - действия по эвакуации людей, которые не могут самостоятельно покинуть зону, где имеется возможность воздействия на них опасных факторов пожара.

9.7.2 Ликвидация пожара достигается посредством подачи огнетушащего вещества в очаг пожара и в места распространения опасных факторов пожара:

- первичными средствами пожаротушения;

- установками пожаротушения;
- мобильными средствами пожаротушения (пожарные машины).

9.7.3 Вид огнетушащего вещества и способ его подачи, номенклатура, тип, количество и места размещения средств пожаротушения определяются в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, сооружения, строения и параметров окружающей среды.

9.7.4 Первичные средства пожаротушения предусматриваются для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития. Нормы первичных средств пожаротушения установлены ППР в РФ (п. 70 приложение №1, №2).

9.7.5 Автоматические установки пожаротушения предусматриваются в случаях, когда:

- ликвидация пожара первичными средствами пожаротушения невозможна;
- обслуживающий персонал не находится в защищаемых объектах круглосуточно;
- их применение обусловлено результатами оценки пожарного риска.

9.7.6 Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией определяет НПБ 110-03 (п.14) и СП 5.13130.2009 (Приложение А).

9.7.7 Ликвидация пожаров посредством подачи огнетушащих веществ мобильными средствами пожаротушения обеспечивается при следующих условиях:

- огнетушащие вещества соответствуют требованиям безопасности;
- создан расчётный (нормативный) запас огнетушащих веществ;
- интенсивность подаваемых огнетушащих веществ соответствует требуемой (нормативной) интенсивности.

9.7.8 Спасение людей и ликвидация пожаров мобильными средствами пожаротушения, осуществляется оперативными подразделениями пожарной охраны.

9.7.9 Подразделения пожарной охраны по охране объектов Общества создаются во исполнение требований Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (ст. 37), Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (ст. 97).

9.7.10 Выбор типа автоматических установок противопожарной защиты, системы эвакуации людей при пожаре, оборудование, входящее в состав установок противопожарной защиты, проектные решения по оборудованию зданий, помещений, технических сооружений системами автоматической противопожарной защиты и эвакуации людей при пожаре согласовываются с пожарной охраной Общества.

10. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

10.1. Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности включают:

- нормативное регулирование в области пожарной безопасности;
- работа с персоналом в области пожарной безопасности;
- выполнение работ в области пожарной безопасности;
- оценку соответствия объектов Общества требованиям пожарной безопасности;
- расследование пожаров, учёт пожаров и их последствий.

10.2. Состав нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности и их применение в Обществе регулируется положениями статей 1, 2, 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и статей 4, 151 Федераль-

ного закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

10.2.1 Получение информации о нормативных правовых актах и нормативных документах по пожарной безопасности осуществляется через электронную информационно-справочную систему «Консультант Плюс». Информация о новых документах, о внесении изменений и дополнений в действующие документы доводится пожарной охраной Общества до заместителя генерального директора по производству энергии – главного инженера, руководителей филиалов в электронном виде.

10.2.2 В Обществе нормативное регулирование вопросов пожарной безопасности осуществляется на основании требований нормативных правовых актов РФ, нормативных документов по пожарной безопасности и самостоятельно, исходя из необходимости, путём принятия локальных нормативных документов. Управление данными документами осуществляется в порядке, установленном СТП БЭК "Управление нормативными документами системы управления и стандартами предприятия ООО «БЭК» и Инструкцией о порядке разработки органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями нормативных документов по пожарной безопасности, введения их в действие и применения.

10.2.3 Разрабатываемые в Обществе проекты нормативных документов, содержащие вопросы пожарной безопасности, подлежат обязательному согласованию с пожарной охраной Общества.

10.2.4 В нормативных документах Общества следует применять термины по пожарной безопасности и их определения, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности.

10.2.5 Для зданий, сооружений Общества, для которых отсутствуют нормативные требования пожарной безопасности, на основе требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» должны быть разработаны специальные технические условия, отражающие специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащие комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

10.3. Работа с персоналом в области пожарной безопасности включает:

- обучение работников мерам пожарной безопасности;
- проведение противопожарных инструктажей;
- проверку у работников знаний требований пожарной безопасности;
- проведение противопожарной пропаганды;
- установление мер ответственности и поощрения;
- проведение противопожарных тренировок.

10.3.1 Обучение мерам пожарной безопасности, проведение противопожарных инструктажей и проверка знаний требований пожарной безопасности организуется согласно Нормам пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» и Правилам работы с персоналом в организациях электроэнергетики Российской Федерации и проводится при наличии у организации, осуществляющей обучение, лицензии на осуществление образовательной деятельности в случаях, предусмотренных Федеральным законом РФ от 29.12.2012 года №273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации».

10.3.2 Обучение мерам пожарной безопасности, проведение противопожарных инструктажей и проверка знаний требований пожарной безопасности регламентируется локальными документами Общества.

10.3.3 Обучение работников должно быть направлено на получение работниками необходимого уровня знаний и умений, позволяющих обеспечить пожарную безопасность при

осуществлении производственных функций.

10.3.4 Для получения работниками практических навыков самостоятельных, правильных и быстрых действий в условиях возможного пожара и взаимодействия с пожарной охраной в филиалах Общества проводятся противопожарные тренировки согласно Инструкции по организации противопожарных тренировок на энергетических предприятиях и в организациях Минэнерго СССР и проведением соревнований ДПФ по отработке практических навыков действий при тушении пожаров и пользовании первичными средствами пожаротушения.

10.3.5 На объектах защиты с одновременным пребыванием людей 50 и более человек в одном здании не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников по плану эвакуации людей при пожаре и прилагаемой к нему инструкции. Для их проведения следует руководствоваться Методическими рекомендациями «Организация тренировок по эвакуации персонала предприятий и учреждений при пожаре и иных чрезвычайных ситуациях». Проведение практических тренировок по эвакуации допускается совмещать с противопожарными тренировками персонала.

10.3.6 Проведение противопожарной пропаганды осуществляется посредством:

- устройства тематических стендов на объектах Общества;
- размещения информации в газете «Сибирский энергетик»;
- размещения информации на корпоративном информационном портале Общества по ссылке ООО «Пожарная охрана «Иркутскэнерго».
- направления информации по электронной почте заинтересованным лицам Общества;
- проведения смотров, соревнований и конференций.

10.3.7 Для работников Общества применяются меры привлечения к ответственности за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Трудовым кодексом РФ.

10.4. Работы в области пожарной безопасности выполняются в целях реализации требований пожарной безопасности. В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» к ним относятся:

- охрана от пожаров Общества;
- закупка и поставка пожарно-технической продукции;
- выполнение проектных, изыскательских работ;
- осуществление противопожарной пропаганды;
- огнезащитные работы;
- монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем и средств противопожарной защиты;
- ремонт и обслуживание первичных средств тушения пожаров;
- строительство, реконструкция и ремонт зданий, сооружений, помещений пожарной охраны;
- другие работы и услуги, направленные на обеспечение пожарной безопасности, перечень которых устанавливается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

10.4.1 Перечисленные выше работы выполняются организациями, специализирующимися на выполнении данных работ (оказании услуг).

10.4.2 Выполнение работ (оказание услуг) организациями осуществляется при наличии лицензии в случаях, предусмотренных Федеральным законом РФ от 4.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 № 1225, и свидетельства Саморегулируемой организации о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства - на производство противопожарных работ и проектирование противопожарных мероприятий.

10.4.3 Приобретение продукции для Общества, применяемой для обеспечения пожарной безопасности, осуществляется только при наличии сертификата или декларации соответствия требованиям пожарной безопасности.

10.4.4 Для обеспечения требований пожарной безопасности в части выбора продукции, услуг в состав комиссий в соответствии с Регламент взаимодействия при организации и проведении закупки работ (услуг) между ООО «Байкальская энергетическая компания» и ООО «ТД «ЕвроСибЭнерго» включается представитель пожарной охраны Общества.

10.5. Производственный контроль пожарной безопасности осуществляется работниками ООО «Пожарная охрана «Иркутскэнерго».

10.5.1 Вопросы производственного контроля рассматриваются не реже одного раза в месяц на совещании у лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности в филиале и ежеквартально на селекторном совещании у лица, ответственного за организацию работ по обеспечению пожарной безопасности в Обществе.

10.6. Государственная экспертиза проектной документации на объекты защиты Общества осуществляется в соответствии с Градостроительным кодексом РФ и проводится в порядке, установленном Постановлением Правительства РФ от 05.03.2007 № 145 «О порядке организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий» и СТП «Порядок формирования и утверждения перечня проектно-изыскательских работ, разработки заданий на проектирование, выбора технических решений и проведения экспертизы и согласования проектно-сметной документации».

10.6.1 При организации производственно-технической службой исполнительной дирекции рассмотрения проектно-сметной документации в структурных подразделениях исполнительной дирекции в график включается пожарная охрана Общества.

10.7. Федеральный государственный пожарный надзор проводится на стадии эксплуатации объектов защиты, в том числе при изменении функционального назначения и техническом перевооружении, в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре» и Приказом МЧС России от 30.11.2016 № 644.

10.7.1 Проведение проверок органами государственного контроля (надзора) в соответствии с Федеральным законом от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля» осуществляется с участием представителей (должностных лиц) Общества, назначаемых Генеральным директором Общества или лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности Общества. В состав представителей обязательно включаются лица, ответственные за проверяемое направление в области пожарной безопасности и работники пожарной охраны Общества. Материалы по результатам проверки предварительно рассматриваются на совещании у лица, ответственного за обеспечение пожарной безопасности Общества. Проведённая проверка регистрируется в журнале учета проверок ООО «Байкальская энергетическая компания», форма которого установлена Приказом Министерства экономического развития РФ от 30.04.2009 № 141.

10.7.2 Оценка соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности иными органами надзора (контроля) в Обществе не допускается.

10.8. Исполнение предписаний ФГПН носит обязательный характер. Финансирование выполнения мероприятий предписания ФГПН осуществляется в соответствии с бизнес-планом. Предложение на финансирование указанных мероприятий оформляются филиалами Общества, установленным порядком, после согласования с пожарной охраной Общества и службой охраны труда.

10.9. Расследование пожаров, происшедших на объектах защиты Общества, учёт пожаров и их последствий и предоставление информации по пожарам осуществляется в соответствии с приказом ООО Байкальская энергетическая компания «О порядке расследования и учёта пожаров».

11. Основные элементы системы обеспечения пожарной безопасности

11.1. Элементами (участниками) системы обеспечения пожарной безопасности Общества являются все штатные подразделения и специально созданные внештатные структуры Общества.

11.2. Основными элементами системы являются:

11.2.1 исполнительная дирекция Общества;

11.2.2 комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Общества;

11.2.3 ООО «Пожарная охрана «Иркутскэнерго» (в стандарте - пожарная охрана Общества);

11.2.4 филиалы, ДЗО Общества;

11.2.5 пожарно-технические комиссии, созданные на филиалах Общества.

11.3. Исполнительная дирекция Общества является органом управления системы обеспечения пожарной безопасности Общества и через свои структурные подразделения обеспечивает выполнение следующих задач:

11.3.1 Отдел по управлению персоналом:

- организация обучения работников в соответствии с заявками от руководителей структурных подразделений.

11.3.2 Производственно-техническая служба:

- контроль за наличием требований о разработке в составе проекта раздела «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» при согласовании заданий на проектирование при новом строительстве, реконструкции, капитальном ремонте;

- включение в график рассмотрения проектной документации пожарной охраны Общества при рассмотрении проектной документации на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт, а также при необходимости ведомственной экспертизы проектных решений (проектирование систем противопожарной защиты и т.п.).

11.3.3 Дирекция по ремонту и капитальному строительству:

- организация контроля за выполнением требований пожарной безопасности при проектировании, строительстве, реконструкции и капитальном ремонте объектов защиты;

- организация контроля за выполнением требований пожарной безопасности при выборе подрядчиков по выполнению работ и предоставлению услуг по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений Общества;

- выбор подрядчиков для работы в области пожарной безопасности по проектированию, монтажу, ремонту и обслуживанию автоматических установок противопожарной защиты, проведению огнезащитной обработки строительных конструкций и кабелей, имеющих соответствующие Свидетельства о допуске к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, подготовке проектов мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

11.3.4 Служба охраны труда:

- контролирует и осуществляет методическое руководство за выполнением требований пожарной безопасности на эксплуатирующихся объектах защиты по функциональной пожарной опасности относящиеся к классу Ф5.1 (производственные здания и сооружения, включая лаборатории и мастерские), в том числе при их техническом перевооружении и изменении функционального назначения;

- проверка у соответствующей категории специалистов знаний требований пожарной безопасности;
- контроль организации расследования, учёта пожаров, их последствий и отчётность по ним.

11.3.5 Отдел бюджетов:

- формирование соответствующих бюджетов в части расходов на пожарную безопасность филиалов и ДЗО, в том числе на оплату услуг пожарной охраны Общества.

11.3.6 Производственно-экономический отдел:

- исполнение соответствующих бюджетов в части расходов на пожарную безопасность филиалов и ДЗО, в том числе на оплату услуг пожарной охраны Общества;
- взаимодействие с филиалами и ДЗО Общества по организации финансирования исполнения мероприятий предписания ФГПН.

11.3.7 Служба зданий и сооружений:

- организация эксплуатации, технического обслуживания производственных зданий и сооружений и территорий энергопредприятий;
- контроль выполнения графиков обследования производственных зданий и сооружений специализированными организациями;
- анализ состояния эксплуатации производственных зданий и сооружений, принятие мер по повышению надежности производственных зданий и сооружений.

11.3.8 Электротехническая служба:

- контроль выполнения программ и мероприятий по эксплуатации электрооборудования;
- планирование и контроль выполнения программ и мероприятий по реконструкции, модернизации и замене электротехнического оборудования;
- разработка и контроль выполнения мероприятий по вопросам грозозащиты.

11.3.9 Хозяйственный отдел:

- издание приказа о назначении ответственных за пожарную безопасность в помещениях зданий исполнительной дирекции;
- контроль за соблюдением требований пожарной безопасности в зданиях исполнительной дирекции Общества.

11.3.10 Служба средств диспетчерского и технологического управления:

- организация деятельности по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию систем автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, линий связи.

11.3.11 Теплотехническая служба:

- контроль выполнения мероприятий по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию трубопроводов, насосного оборудования, узлов управления автоматических установок пожаротушения.

11.4. Комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Общества является координационным органом системы обеспечения пожарной безопасности Общества и обеспечивает выполнение следующих задач:

- разработка предложений по реализации политики в области обеспечения пожарной безопасности Общества;
- координация деятельности основных элементов (участников) системы обеспечения пожарной безопасности Общества;
- организация и поддержание взаимодействия с ГУ МЧС России по вопросам обеспечения пожарной безопасности на объектах Общества;

- содействие руководству Общества в осуществлении контроля за соблюдением требований стандартов, норм, правил, инструкций и других нормативных актов по вопросам пожарной безопасности;

- участие в формировании политики Общества в области пожарной безопасности.

11.5. Пожарная охрана Общества обеспечивает выполнение следующих задач:

- оценка уровня противопожарной защиты объектов Общества;
- организация контроля за выполнением мероприятий предписания Государственного пожарного надзора на объектах Общества;

- проведение проверки противопожарного состояния территорий, зданий, сооружений и помещений филиалов и ДЗО, в том числе, в не рабочее время, выдача предложений для устранения выявленных нарушений;

- проведение мониторинга пожарной безопасности объектов Общества и разработка мероприятий по улучшению противопожарного состояния объектов Общества;

- организацию и проведение противопожарной пропаганды в Обществе;

- выполнение работ и оказание услуг в области пожарной безопасности в порядке, установленном законодательством РФ;

- подготовка и согласование со службами исполнительной дирекции перспективных и текущих планов противопожарной защиты филиалов, ДЗО Общества;

- проведение ведомственной экспертизы проектных решений по профильным противопожарным работам и строительству;

- контроль за состоянием автоматических установок противопожарной защиты на объектах Общества и выполнением инженерно – технической службой Общества в полном объеме регламентных работ при проведении технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта;

- подготовка предложений по внедрению в Обществе современных образцов пожарной техники и автоматических установок противопожарной защиты, способов и методов тушения пожаров;

- обобщение сведений по запланированным и освоенным финансовым средствам на нужды обеспечения пожарной безопасности Общества;

- участие в работе комиссий Общества по приемке выполненных работ в области пожарной безопасности;

- выполнение профильных противопожарных работ, в соответствии с имеющимися лицензиями и свидетельствами СРО в области пожарной безопасности;

- взаимодействие с подразделениями ГУ МЧС России и другими видами пожарной охраны при выполнении задач по противопожарной защите объектов Общества;

- информационное обеспечение в области пожарной безопасности исполнительной дирекции, филиалов и ДЗО, организация приобретения нормативно-технической документации филиалами, ДЗО;

- разработка совместно с другими элементами системы обязательных для исполнения документов Общества по пожарной безопасности;

- приостановка полностью или частично работы организации (отдельного производства), производственного участка, агрегата, эксплуатации здания, сооружения, помещения, проведения отдельных видов работ при выявлении нарушения требований пожарной безопасности, создающего угрозу возникновения пожара и безопасности людей в Обществе;

- осуществление мер по правовой и социальной защите работников пожарной охраны Общества.

11.6. Филиалы, ДЗО Общества обеспечивают выполнение следующих задач:

- соблюдение требований пожарной безопасности, выполнение предписания, предложений и других законных требований работников Государственного пожарного надзора, должностных лиц пожарной охраны Общества;

- содержание в исправном состоянии автоматических систем противопожарной защиты (ОПС; АПС; АУПТ), включая первичные средства пожаротушения, не допущение их использования не по назначению;
- организация обучения своих работников по программам пожарно-технического минимума, инструктаж мерам пожарной безопасности;
- проведение противопожарной пропаганды;
- создание и организация работы пожарно-технической комиссии;
- оказание содействия пожарной охране при тушении пожаров;
- установление причин и условий возникновения и развития пожаров, выявление лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- создание добровольных пожарных формирований, привлечение работников к обеспечению пожарной безопасности;
- осуществление, в пределах компетенции, социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности работникам филиалов Общества, ДЗО;
- проведение пожарно-профилактической работы совместно с должностными лицами пожарной охраны Общества;
- представление должностным лицам пожарной охраны Общества, Государственного пожарного надзора МЧС России сведений и документов о состоянии пожарной безопасности, сведений о финансировании мероприятий, направленных на укрепление противопожарной защиты;
- обеспечение выполнения требований распорядительных документов и нормативных документов Общества по пожарной безопасности;
- организовывать выполнение профильных противопожарных работ (проектирование, монтаж и обслуживание автоматических установок противопожарной защиты, огнезащитную обработку строительных конструкций и кабелей, приобретение, зарядку и содержание первичных средств пожаротушения и др.) в соответствии с СТП и указаниями должностных лиц исполнительной дирекции Общества;
- осуществление в установленном порядке материально-технического обеспечения деятельности пожарной охраны Общества;
- не реже одного раза в 6 месяцев проводить инструктаж работников пожарной охраны Общества в объеме, предусмотренном для рабочих и служащих филиалов с записью в журнале инструктажей;
- принятие мер по локализации пожара и спасению людей и имущества до прибытия подразделений пожарной охраны Общества и других видов пожарной охраны;
- организация исполнения требований пожарной безопасности по условиям договоров аренды на объектах, сданных в аренду, либо арендуемых у иных организаций.

11.7. Основные элементы системы свою деятельность по обеспечению пожарной безопасности Общества осуществляют на основании Положений.

12. Полномочия в области управления пожарной безопасностью

12.1. Генеральный директор Общества

12.1.1 В соответствии с Федеральным законом «О пожарной безопасности» непосредственно обеспечивает:

- создание системы обеспечения пожарной безопасности Общества и руководство ей;
- включение в коллективный договор (соглашение) вопросов обеспечения пожарной безопасности, включая меры социального и экономического стимулирования работников;
- рассмотрение в установленном порядке писем, заявлений, жалоб работников Общества, касающихся вопросов пожарной безопасности в Обществе;
- внесение в органы власти Иркутской области предложений по обеспечению пожарной безопасности объектов Общества;

- организацию выполнения требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору и должностных лиц пожарной охраны;
- предоставление по требованию государственных инспекторов по пожарному надзору сведений и документов о состоянии пожарной безопасности в Обществе и о происшедших в Обществе пожарах и их последствиях;
- содействие пожарной охране при тушении пожара на объектах Общества, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставление в установленном порядке сил и средств Общества при тушении пожаров на иных объектах.

12.1.2 Осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах, несёт персональную ответственность за соблюдение в Обществе требований пожарной безопасности.

12.1.3 В соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации назначает из числа руководства Общества лиц, ответственных за определённые направления в области пожарной безопасности Общества, и передаёт им соответствующие полномочия.

12.2. Заместитель генерального директора по производству энергии - главный инженер

12.2.1 Является лицом, ответственным за организацию работ по обеспечению пожарной безопасности в Обществе и обеспечивает:

- формирование и реализацию политики Общества в области пожарной безопасности;
- управление элементами системы обеспечения пожарной безопасности Общества;
- организацию контроля соблюдения требований пожарной безопасности при согласовании проектов распорядительных и нормативных документов системы управления Общества;
- организацию мониторинга пожарной безопасности в Обществе;
- руководство и контроль деятельности лиц, ответственных в области пожарной безопасности Общества, организацию проверки знаний по пожарной безопасности у данных лиц и проведение совещаний с ними по актуальным вопросам;
- внедрение в Обществе современных пожаробезопасных технологий и оборудования;
- проведение научно-исследовательских работ, направленных на обеспечение пожарной безопасности и внедрение их в практику;
- рассмотрение предложений по обеспечению пожарной безопасности или отступлению от требований пожарной безопасности, поступающих из подразделений Общества, и принятие по ним решений;
- утверждение годового плана проведения производственного контроля пожарной безопасности в Обществе;
- представление Генеральному директору Общества предложений о поощрении работников за хорошую работу по обеспечению пожарной безопасности и о применении дисциплинарных взысканий к работникам за нарушения требований пожарной безопасности, а также за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязанностей, предусмотренных настоящим стандартом;
- участие в работе органов государственного пожарного надзора, при осуществлении ими в Обществе мероприятий по надзору за соблюдением требований пожарной безопасности, выделение им иных представителей Общества и рассмотрение результатов проверки;
- организацию контроля за выполнением требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований органов государственного пожарного надзора;

- назначение состава комиссии по расследованию каждого пожара происшедшего в Обществе и рассмотрение результатов расследования.

12.2.2 В области управления пожарной безопасностью ему подчиняются все лица, ответственные за определённые направления в области пожарной безопасности Общества.

12.2.3 Несёт персональную ответственность за выполнение возложенных на него полномочий в соответствии с должностной инструкцией.

12.3. Директор по работе с персоналом

12.3.1 Является лицом, ответственным за организацию обучения персонала в Обществе в соответствии с заявками от руководителей подразделений и обеспечивает совершенствование учебной базы в Обществе.

12.3.2 Осуществляет общее руководство деятельности отдела по работе с персоналом по выполнению возложенных на него задач в системе подготовки персонала Общества.

12.4. Директор по ремонту и капитальному строительству

12.4.1 Является лицом, ответственным за организацию работы по обеспечению пожарной безопасности строящихся, реконструируемых и ремонтируемых объектов защиты и обеспечивает совместно с пожарной охраной Общества:

- организационно-методическое обеспечение выполнения требований пожарной безопасности на строящихся, реконструируемых и ремонтируемых объектах Общества, предписаний, постановлений и иных законных требований органов государственного строительного надзора в части обеспечения пожарной безопасности данных объектов и положений настоящего стандарта;

- организацию разработки предложений по формированию политики Общества в области пожарной безопасности по закреплённому направлению;

- организацию разработки мероприятий по закреплённому направлению для целевой программы Общества «Пожарная безопасность».

12.4.2 Осуществляет общее руководство деятельностью дирекции по ремонту и капитальному строительству по выполнению возложенных на неё задач в системе обеспечения пожарной безопасности Общества.

12.4.3 Несет персональную ответственность за выполнение возложенных на него полномочий в соответствии с должностной инструкцией.

12.5. Заместитель главного инженера по электротехнической части

12.5.1 Является лицом, ответственным за организацию проведения профилактического и технического обслуживания, ремонтных работ систем автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, линий связи, электротехнического оборудования Общества и обеспечивает:

- контроль за проведением работ по совершенствованию эксплуатации и развитию систем автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения;

- осуществление постоянного контроля технического состояния и правильности функционирования систем автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения;

- контроль за проведением комплекса работ по поддержанию работоспособности систем автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения в течение всего срока эксплуатации;

- контроль за выполнением программ и мероприятий по эксплуатации, реконструкции, модернизации и замене электротехнического оборудования.

12.6. Заместитель главного инженера по теплотехнической части

12.6.1 Является лицом, ответственным за контроль проведения профилактического и технического обслуживания, ремонтных работ трубопроводов, насосного оборудования, узлов

управления автоматических установок пожаротушения.

12.7. Заместитель генерального директора по охране труда, заместитель главного инженера по надежности и промбезопасности

12.7.1 Является лицом, ответственным за организацию анализа пожарной безопасности и организацию мероприятий по предотвращению пожаров на филиалах и обеспечивает, совместно с пожарной охраной Общества:

- организационно-методическое обеспечение выполнения требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований органов государственного пожарного надзора и положений настоящего стандарта на эксплуатирующихся производственных объектах защиты;
- нормативное регулирование по закреплённому направлению;
- изучение новых пожаробезопасных технологий;
- организацию разработки предложений по формированию политики Общества в области пожарной безопасности;
- организационно-методическое обеспечение разработки мероприятий для целевой программы Общества «Пожарная безопасность»;
- организацию согласования технических заданий и проектной документации, разрабатываемых на объекты защиты производственного назначения;
- организацию проведения периодических целевых проверок пожарной безопасности эксплуатирующихся производственных объектов Общества и принятие мер по выявленным нарушениям;
- организацию не реже одного раза в полугодие рассмотрение вопросов по укреплению противопожарного состояния объектов Общества у заместителя Генерального директора по производству энергии - главного инженера с руководителями филиалов, ДЗО или иных заинтересованных лиц.

12.7.2 Осуществляет общее руководство деятельностью службы охраны труда по выполнению возложенных на неё задач в системе обеспечения пожарной безопасности Общества.

12.7.3 Несёт персональную ответственность за выполнение возложенных на него полномочий в соответствии с должностной инструкцией.

12.8. Заместитель главного инженера по охране окружающей среды и общетехническим вопросам

12.8.1 Является лицом, ответственным за организацию:

- согласования заданий на проектирование, разрабатываемых на системы противопожарной защиты для объектов общества и ДЗО;
- включения специалистов ООО «Пожарная охрана «Иркутскэнерго» в состав экспертной комиссии по рассмотрению проектной документации.

12.8.2 Осуществляет общее руководство деятельности производственно-технической службы по выполнению возложенных на неё задач в системе обеспечения пожарной безопасности Общества.

12.8.3 Несёт персональную ответственность за выполнение возложенных на него полномочий в соответствии с должностной инструкцией.

12.9. Директор филиала

12.9.1 В соответствии с возложенными генеральным директором Общества полномочиями в области пожарной безопасности обеспечивает:

- создание системы обеспечения пожарной безопасности филиала;
- рассмотрение в установленном порядке писем, заявлений, жалоб работников филиала, касающихся вопросов пожарной безопасности;

- выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору и должностных лиц пожарной охраны;
- содействие пожарной охране при тушении пожара на филиале, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;
- предоставление в установленном порядке сил и средств филиала при тушении пожаров;
- до прибытия подразделений ГПС МЧС России руководителем тушения пожара (РТП) является начальник смены энергообъекта (руководитель энергопредприятия), который обязан организовать:
 - удаление с места пожара всех посторонних лиц;
 - установление места возникновения пожара, возможные пути его распространения и образования новых очагов горения (тления);
 - проверку включения системы автоматического пожаротушения, а в случае отказа - ее ручное включение;
 - выполнение подготовительных работ с целью обеспечения эффективного тушения пожара;
 - тушение пожара персоналом и средствами пожаротушения энергетического предприятия;
 - встречу подразделений ГПС МВД России лицом, хорошо знающим безопасные маршруты движения, расположение водоисточников, места заземления пожарной техники.

13. Мониторинг пожарной безопасности в Обществе

13.1. Мониторинг пожарной безопасности в Обществе осуществляется с целью совершенствования деятельности по обеспечению пожарной безопасности.

13.2. Мониторинг проводится пожарной охраной Общества во взаимодействии с филиалами и ДЗО Общества в течение текущего года.

13.3. Мониторинг включает:

13.3.1 Сбор полной и достоверной информации.

13.3.2 Систематизацию информации, в том числе в динамике за 3-5 лет.

13.3.3 Анализ информации.

13.3.4 Оценку деятельности по обеспечению пожарной безопасности, включая выявление негативных и позитивных аспектов в политике Общества в области пожарной безопасности, системе обеспечения пожарной безопасности Общества и управлении пожарной безопасностью Общества на основе результатов анализа.

13.3.5 Разработку оптимальных мер, обеспечивающих устранение выявленных негативных аспектов и повышение эффективности (результативности) деятельности по обеспечению пожарной безопасности, обоснованных результатами её оценки.

13.4. Результаты мониторинга оформляются в виде годового Анализа пожарной безопасности ООО «Байкальская энергетическая компания», который представляется лицу, ответственному за обеспечение пожарной безопасности в Обществе, не позднее января следующего года.

13.5. Регулирование деятельности по ведению мониторинга и применению его результатов осуществляет лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности в Обществе (заместителем Генерального директора по производству энергии - главным инженером).

Лист регистрации изменений

Порядковый номер изменения	Основание ¹	Срок введения изменения	Изменения внес			Примечания
			ФИО	Подпись	Дата внесения изменения	

¹ Ссылка на документ, разрешающий внесение изменений и содержащий тест изменений.

Лист согласования

Вид документа: Стандарт предприятия
 Наименование документа: СТП БЭК.517.138-2020 Управление системой пожарной безопасности.Общие положения
 Проектный номер:
 Стороны:
 Организация: БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ООО
 Контрагент:
 Ответственный:
 Документ проходил согласование с
 применением базового маршрута:
 Стандарт предприятия (СТП) БЭК (утверждение ген.дир.)

Дата начала: 30.12.2020 14:38 Дата окончания: 26.01.2021 16:56 **Согласовано**

Этап	Должность	ФИО	Результат	Дата	Комментарий	Примечание
Нормоконтроль	Менеджер/Отдел управления бизнес-процессами и стандартизации ИД БЭК	Якобчук Алексей Владимирович	Согласовано	30.12.2020		
Согласование руководителя подразделения, ответственного за управление нормативными документами системы управления (НДСУ)	Менеджер/Отдел управления бизнес-процессами и стандартизации ИД БЭК	Бояркин Александр Валентинович	Согласовано	30.12.2020		
Согласование руководителя автора документа	Специалист по охране труда 1 категории/Служба охраны труда ИД БЭК	Черниговский Андрей Владимирович	Согласовано	31.12.2020		От исполнителя: Колычев Сергей Геннадьевич к исполнителю: Черниговский Андрей Владимирович
Согласование служб (выбрать согласующих)	Заместитель генерального директора по производству энергии - главный инженер/Заместитель генерального директора по производству энергии - главный инженер ИД БЭК	Цветков Александр Николаевич	Согласовано	12.01.2021		
Согласование ДЗР	Директор по защите ресурсов/Директор по защите ресурсов ИД БЭК	Тихомиров Алексей Владимирович	Согласовано	31.12.2020		
Согласование юридической службы	Юрисконсульт 1 категории/Юридический отдел УСЦ ИФ	Рыбакова Елена Евгеньевна	Согласовано	18.01.2021		
Согласование аудита	Директор департамента/Департамент внутреннего аудита и анализа бизнеса	Фролова Елена Анатольевна	Согласовано	26.01.2021		

БАЙКАЛЬСКАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская энергетическая компания»

ПРИКАЗ

04.03.2021

№

95

О введении в действие СТП БЭК.517.138-2020

В целях предотвращения пожаров, обеспечения безопасности людей и защите имущества при пожарах на объектах Общества, а также установления комплекса основных мер, обеспечивающих управление пожарной безопасностью в Обществе ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Ввести в действие с даты издания настоящего приказа СТП БЭК.517.138-2020 «Управление системой пожарной безопасности. Общие положения».
2. Отделу управления бизнес-процессами и стандартизации (Бояркин А.В.) опубликовать введенный СТП на информационном портале Общества.
3. Заместителям генерального директора, директорам по функциональным направлениям деятельности, директорам филиалов, руководителям структурных подразделений Исполнительной дирекции ознакомиться лично и организовать ознакомление подчиненного персонала с требованиями СТП и его внедрение.
4. Контроль за исполнением СТП БЭК.517.138-2020 «Управление системой пожарной безопасности. Общие положения» возложить на заместителя генерального директора по производству энергии - главного инженера Цветкова А.Н.
5. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Генеральный директор



О.Н. Причко