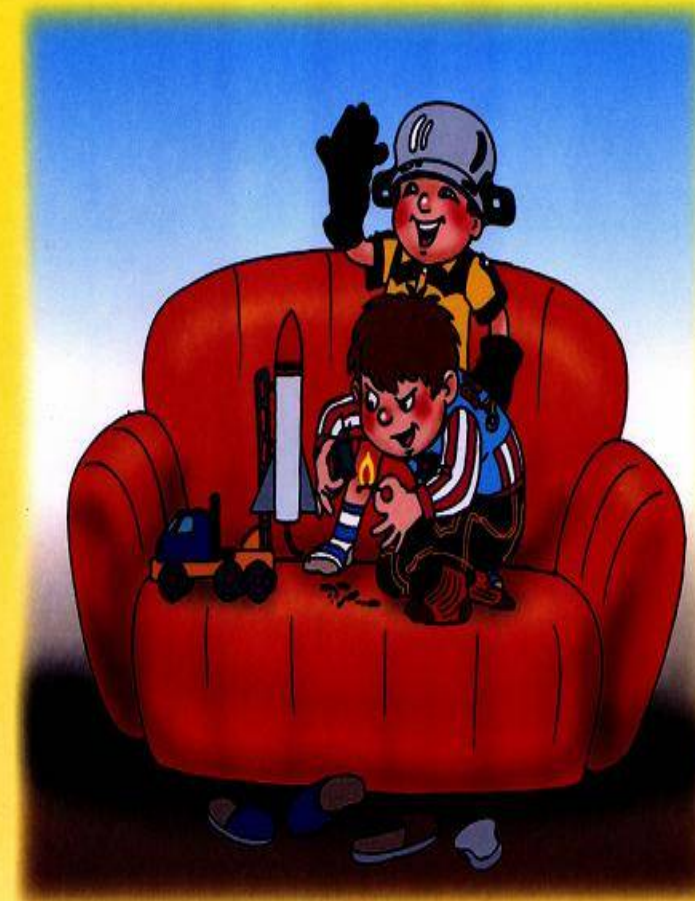


**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**



Выпуск № 8 от 20 июня 2014 года

**СОБЛЮДАЙ ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!**



**Взлетит иль нет - сомненья глажут -
По всякому случается,
Но что пожар возникнуть может
Никто не сомневается!**

Содержание номера:

**Оперативная обстановка с
пожарами 2 стр.**

**Направь уведомление.....
3, 4 стр.**

**О требованиях технического
регламента 5, 6 стр.**

**Особенности пожарной
сигнализации 7 стр.**

**Историческая справка
развития пожарной охраны
Красноярского края.
8, 9 стр.**

**Сезонная операция
«Детский отдых»
10, 11 стр.**

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**
Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 101, 01*

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края за 5 месяцев:

- Произошло - 1940 пожаров;
- погибли на пожарах - 135 человек,
- из них погибли - 6 детей;
- получили травмы на пожарах - 103 человек,
- в том числе травмировано - 11 детей.

**Оперативная обстановка с пожарами на территории
Сухобузимского района:**

За 5 месяцев 2014 года на территории Сухобузимского района произошло 24 пожара. Погибло при пожаре 3 человека. Получил травмы на пожаре 2 человек. Основными причинами пожаров явились - нарушение правил устройства и эксплуатации печей, электрооборудования, неосторожность обращения с огнем.

- произошло пожаров – 24;
- погибло людей на пожарах – 3;
- погибло детей – 0;
- получили травмы на пожарах – 2;
- травмировано детей – 0.

Дознаватель ОНД по Сухобузимскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Рудакевич Н.А.



НАПРАВЬ УВЕДОМЛЕНИЕ!!!!

Если Ваше предприятие является производителем пожарно-технической продукции, а именно:

первичных средств пожаротушения,
мобильных средств пожаротушения,
установок пожаротушения, средств пожарной автоматики,
пожарного оборудования,
средств индивидуальной защиты и спасания людей при пожаре,
пожарного инструмента,

средств пожарной сигнализации, связи и оповещения, то в соответствие с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.07.2009 № 584 «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности», данный вид деятельности подлежит обязательному уведомлению в уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

В Красноярском крае уполномоченным органом по приему и регистрации данных уведомлений является УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю (660049, г. Красноярск, пр. Мира, 68, тел. 8(391)211-47-41, E-mail: nto@mchskrsk.ru).

Уведомление направляется в 2-х экземплярах по установленной форме, непосредственно или заказным почтовым отправлением с описью вложения с уведомлением о вручении, либо в виде электронного документа, подписанного электронной цифровой печатью заявителя.

Инспектор государственного пожарного надзора, при проведении плановой проверки в отношении юридического лица, либо индивидуального предпринимателя, на предприятии которого производится пожарно-технической продукции, проверяет соответствие уведомления о начале деятельности виду деятельности по перечню, утвержденному Правительством Российской Федерации (п. 43 Административного регламента МЧС России, утвержденного приказом МЧС России от 28.06.2012 № 375).

В случае нарушения юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем установленного порядка представления уведомлений о начале осуществления предпринимательской деятельности предусмотрена административная ответственность. Так, в соответствии с 1 частью статьи 19.7.5-1. КоАП РФ, непредставление юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем уведомления о начале осуществления предпринимательской деятельности в случае, если представление такого уведомления является обязательным, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на юридических лиц - от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей.

ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ

В соответствии с 2 частью этой же статьи, представление юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем уведомления о начале

осуществления предпринимательской деятельности, содержащего недостоверные сведения, в случае, если представление такого уведомления является обязательным, влечет наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от пяти тысяч до десяти тысяч рублей; на юридических лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей.

Государственный инспектор Красноярского края
по пожарному надзору
Виктория Золотарева

ФОРМА
УВЕДОМЛЕНИЯ О НАЧАЛЕ
ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(отметка о регистрации уведомления в уполномоченном органе)

Б

(указывается наименование федерального органа исполнительной власти (его территориального органа), в который представляется уведомление)

УВЕДОМЛЕНИЕ
о начале осуществления предпринимательской деятельности

от " " 20 г.

(указывается полное и сокращенное, в том числе фирменное (при наличии), наименование, организационно-правовая форма юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, идентификационный номер налогоплательщика (ИНН), основной государственный регистрационный номер юридического лица или основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации индивидуального предпринимателя (ОГРН))

(указываются почтовые адреса места нахождения юридического лица, в том числе его филиалов и представительств, мест фактического осуществления заявленного вида (видов) деятельности, мест фактического осуществления заявленного вида (видов) деятельности индивидуального предпринимателя)

в соответствии со статьей 8 Федерального закона "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля" уведомляет о начале осуществления следующего вида (видов) предпринимательской деятельности:

(указывается вид (виды) деятельности и выполняемые в ее составе работы (услуги) по перечню работ и услуг в составе отдельных видов предпринимательской деятельности, о начале осуществления которых юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем представляется уведомление)

с " " 20 г. и подтверждает соответствие территории, зданий, помещений, сооружений, оборудования, иных подобных объектов, транспортных средств, предназначенных для использования в процессе осуществления заявленной деятельности, персонала, иных условий осуществления предпринимательской деятельности обязательным требованиям.

(наименование должности руководителя юридического лица) (подпись руководителя юридического лица, представляющего интересы юридического лица, индивидуального предпринимателя)

(инициалы, фамилия руководителя юридического лица, лица, представляющего интересы юридического лица, индивидуального предпринимателя)

М.П.

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**

О требованиях Технического регламента

13 июля 2012 года в «Российской газете» («РГ» Федеральный выпуск № 5832) официально опубликован Федеральный закон Российской Федерации от 10.07.2012 года № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Данный Федеральный закон вступил в силу со дня его официального опубликования, т.е. 13.07.2012 года, за исключением положений, для которых статьей 1 Федерального закона 117-ФЗ установлены иные сроки вступления их в силу, а именно:

ч. 1 статьи 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий и сооружений

1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (детские дошкольные учреждения, дома престарелых и инвалидов, больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений) с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.

(дополнено новое предложение в ч. 1 статьи 82)

- данное изменение вступает в силу по истечении 2-х лет после официального опубликования ФЗ-117 от 10.07.2012

ч. 7 статьи 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации

7. Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1 (детские дошкольные учреждения, дома престарелых и инвалидов, больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений), Ф1.2 (гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов), Ф4.1 (школы, внешкольные учебные заведения, средние специальные учебные заведения, профессионально-технические училища), Ф4.2 (высшие учебные заведения, учреждения повышения квалификации) - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.

(дополнено новое предложение в ч. 7 статьи 83)

- данное изменение вступает в силу по истечении 2-х лет после официального опубликования ФЗ-117 от 10.07.2012

ч. 12 статьи 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях

12. Здания медицинских организаций, учреждений социальной защиты населения и учреждений социального обслуживания с пребыванием людей на постоянной основе или стационарном лечении с учетом индивидуальных способностей людей к восприятию сигналов оповещения должны быть дополнительно оборудованы (оснащены) системами (средствами) оповещения о пожаре, в том числе с использованием персональных устройств со световым, звуковым и с вибрационным сигналами оповещения. Такие системы (средства) оповещения должны обеспечивать информирование дежурного персонала о передаче сигнала оповещения и подтверждение его получения каждым оповещаемым.

(в статью 84 добавили новую часть 12)

- данное изменение вступает в силу по истечении 2-х лет после официального опубликования ФЗ-117 от 10.07.2012

**Старший инспектор ОНД по Сухобузимскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы Седов А.Ю.**



ОСОБЕННОСТИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ

Пожарная сигнализация служит для своевременного оповещения о возникновении пожара или предпожарной ситуации (задымление, наличие газа, увеличение температуры). Ее использование помогает принимать оперативные меры по устранению возгорания или его предупреждению, что в конечном итоге позволяет сохранить имущество, а порой и жизнь. Сегодня в целях обеспечения безопасности она устанавливается практически во всех организациях, на предприятиях, складах, в квартирах и загородных домах – как автономно, так и в комплексе с охранной сигнализацией.



Простейшая пожарная сигнализация порогового срабатывания при казалось бы небольшой цене является неоправданно трудозатратной, и не обладает достаточной надежностью. Пожарная сигнализация адресного типа позволяет определить точное место возгорания, пороговые извещатели в такой системе имеют уникальный адрес и порог срабатывания. Адресно-аналоговый тип сигнализации является самым надежным, она фиксирует реальные, а не пороговые значения параметров, гибко настраивается под конкретные условия эксплуатации. Монтаж пожарной сигнализации, как правило, начинается с установки оповещательных приборов – первичных средств обнаружения пожара. Пожарные извещатели могут быть пассивные реагируют на тревожный сигнал, который создается в случае пожара) и активные (вырабатывают сигнал и реагируют на изменение его параметров); звуковые и световые. Кроме того, они различаются по таким характеристикам, как способ передачи информации, источник электропитания, условия эксплуатации, вид чувствительного элемента. Пожарная сигнализация на объектах с потенциально высокой вероятностью возникновения пожара может включать системы пожаротушения, которые позволяют начать ликвидацию пожара сразу после оповещения о его возникновении, и до прибытия пожарной бригады частично или полностью устраниТЬ очаг возгорания. Современные охранно-пожарные системы представляют собой сложные системы контроля и управления различными средствами сигнализации, они проектируются с применением компьютерных технологий и современных программно-аппаратных средств. Такие системы представляют собой комплекс технических средств, состоящий из устройств по обнаружению, сбору, описанию и обработке информации о факте и месте возникновения проблемы (в том числе и о состоянии работы системы) и передаче информации на устройство управления системой. Они оптимально решают проблему безопасности нашей жизни.

Инспектор отдела надзорной деятельности по Сухобузимскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы Шибеко Н.Н.

**ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО СУХОБУЗИМСКОМУ РАЙОНУ**

Историческая справка развития пожарной охраны Красноярского края.

В 1935 году в соответствии с приказом УНКВД по Красноярскому краю № 137 от 9 апреля 1935 года пожарную безопасность на территории края обеспечивали 26 пожарных команд, в том числе 4 городских, общей численностью 335 единиц.

В 1943 году пожарную безопасность на территории Красноярского края осуществляли: 3 отряда ВПО НКВД, численностью 690 единиц; Красноярское городское управление ПО (существовало до 1952 года), в состав которого входили 4 городские пожарные команды численностью 203 единицы; 8 городских пожарных команд по охране городов края, численностью 329 единиц; 27 районных пожарных команд, численностью 136 единиц. Общая численность составляла 1358 единиц, из них 668 единиц содержались за счет средств Краевого бюджета. Государственный пожарный надзор на территории Красноярского края обеспечивали 59 районных пожарных инспекторов Управления НКВД по Красноярскому краю.

В соответствии с приказом МВД СССР № 00840 от 17 сентября 1946 г., приказом УМВД Красноярского края № 00110 от 15 октября 1946 года отдел пожарной охраны преобразован в Управление пожарной охраны УМВД Красноярского края.

С января 1957 года - Управление пожарной охраны УВД Красноярского края, с апреля 1957 года - Управление пожарной охраны УООП Красноярского крайисполкома, а с 1991 года в соответствии с приказом УВД КК от 29 марта 1991 г. № 180 Управление пожарной охраны преобразовано в Отдел пожарной охраны МОБ УВД Красноярского крайисполкома.

В соответствии с приказом УВД КК № 375 от 20.06.1991 г. Отдел пожарной охраны преобразован в Противопожарную и аварийно-спасательную службу УВД Красноярского крайисполкома.

В соответствии с приказом УВД КК № 108 от 22.02.1994 г. Противопожарная и аварийно-спасательная служба преобразована в Управление Государственной противопожарной службы УВД Красноярского крайисполкома.

С января 2002 года в соответствии указом Президента России государственная противопожарная служба вошла в состав МЧС России. Главная цель этого объединения заключается в том, чтобы, объединив силы и средства повысить общий потенциал для проведения первоочередных аварийно-спасательных работ.



Это еще больше повысило роль и ответственность противопожарной и спасательной службы.

В 2003 году управление государственной противопожарной службы Красноярского края вошло в состав Главного управления по делам ГО и ЧС при администрации Красноярского края. Это ещё более повысило статус работников спасательных служб города и края. Теперь пожарные обучаются дополнительной профессии – пожарный-спасатель по специальной программе. Благодаря поддержке администрации, Красноярский край стал одним из первых регионов России, где введен единый номер Службы спасения – «01».

В соответствии с приказом МЧС России № 487 от 26 октября 2004 г. Главное управление при администрации края реорганизовано в Главное управление МЧС России по Красноярскому краю.

В соответствии с приказом МЧС России № 234 от 24 апреля 2007 г. объявлены штаты Главного управления МЧС России по Красноярскому краю (с учетом объединяемых территорий).

В настоящее время пожарную безопасность на территории Красноярского края осуществляют: 22 отряда ФПС, 2 самостоятельные пожарные части ФПС, Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС по Красноярскому краю, ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Производственно-технический центр ФПС по Красноярскому краю, Красноярский учебный центр ФПС, СЭУ ФПС «Испытательная пожарная лаборатория» по Красноярскому краю». Общая численность сотрудников и работников ФПС составляет 5682 единицы.

Кроме того, Государственный пожарный надзор на территории края осуществляют 381 сотрудников управления надзорной деятельности.

**Заместитель начальника ОНД по Сухобузимскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы М.А. Лопатин**



Сезонная операция «Детский отдых»

В рамках летней оздоровительной кампании 2014 г. Правительством Красноярского края издано распоряжение от 18.03.2014 г. №153-р, которым утвержден План мероприятий по организации отдыха, оздоровления и занятости детей в 2014 г.

На территории Сухобузимского района имеется

10 пришкольных оздоровительных лагерей (площадок) с дневным пребыванием детей. В соответствии с указанием СРЦ МЧС России от 22.04.2013 № 7-22-4185 «Перечень основных сезонных мероприятий» ОНД по Сухобузимскому району с 02.06.2014 года по 10.06.2014 г. в детских оздоровительных учреждениях: МКОУ «Сухобузимская СОШ»; МКОУ «Павловская СОШ»;

МКОУ «Нахвальская СОШ»;

МКОУ «Миндерлинская СОШ»;

Борская ООШ, филиал МКОУ «Миндерлинская СОШ»; МКОУ

«Кононовская СОШ»; МКОУ

«Высотинская СОШ»; МБОУ

«Шилинская СОШ»; МБОУ

«Атамановская СОШ»;

Большепрудовская ООШ,

филиал МБОУ «Атамановская СОШ» проведены практические

занятия по отработке действий обслуживающего персонала по эвакуации людей

при пожаре и инструктажи о мерах пожарной безопасности с работниками

учреждений. В ходе проведения

данных занятий было

задействовано персонала 161

человека и 811 детей.

Также на территории Сухобузимского района имеется два детских оздоровительных лагеря с круглосуточным пребыванием сезонного типа: ЗС ДОЛ «Сосновый бор» и МБУ «ДОК «Таёжный» в которых также после заезда детей были



проведены практические занятия по отработке действий обслуживающего персонала по эвакуации людей при пожаре и инструктажи о мерах пожарной безопасности с работниками учреждений. В ходе проведения данных занятий было задействовано персонала 164 человека и 1089 детей.

Также уделялось особое внимание на:

- работоспособность систем противопожарной защиты объекта (автоматической пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);
- соответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности;
- наличие и исправность первичных средств пожаротушения;
- размещение наглядной агитации по вопросам соблюдения мер пожарной безопасности и необходимых действий при обнаружении пожара.



**Заместитель начальника ОНД по Сухобузимскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
майор внутренней службы М.А. Лопатин**

