
**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ОТДЕЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПО АБАНСКОМУ РАЙОНУ**



Выпуск № 7 от 20 июля 2014 года



Содержание номера:

1. Оперативная обстановка с пожарами.....2 стр.
2. Административная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.....3 стр.
3. Что такое пожарный аудит.....4-5 стр.
4. Актуальность и необходимость вывода сигнала о срабатывании пожарной сигнализации на объектах с массовым пребыванием людей на пульт связи пожарной части.....6-7 стр.
5. Печное отопление в жилых домах. Меры пожарной безопасности людей.....8-9 стр.

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

Оперативная обстановка с пожарами на территории Красноярского края:

- произошло пожаров - 2237
- погибло людей на пожарах - 155
- погибло детей - 7
- получили травмы на пожарах - 134
- травмировано детей - 13

Оперативная обстановка с пожарами на территории Абанского района с начала 2014 года:

- произошло пожаров - 33
- погибло людей на пожарах - 2
 - погибло детей - 0
- получили травмы на пожарах - 1
 - травмировано детей – 0

дознаватель ОНД по Абанскому району
УНД Главного управления МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Е.В. Подберезкин



**АДМИНИСТРАТИВНАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ
ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Особая роль в предотвращении пожаров и снижении их губительных последствий принадлежит правовым нормам, предусматривающим ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, за действие либо бездействие.

Так, за 1 полугодие 2014 года на территории края государственными инспекторами по пожарному надзору за нарушение требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 1662 юридических лица, 3266 физических лиц (должностные лица и граждане).



Обязанность виновного претерпеть установленное законом наказание и возместить причиненный ущерб является мерой государственного принуждения граждан, должностных и юридических лиц к соблюдению требований пожарной безопасности.

Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ) предусматривает ответственность за нарушение требований пожарной безопасности (статья 20.4), за нарушение правил пожарной безопасности в лесах (статья 8.32), а так же за нарушение требований пожарной безопасности на железнодорожном, морском, внутреннем водном или воздушном транспорте (статья 11.16).

Нарушение требований пожарной безопасности влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан от одной тысячи рублей до пяти тысяч рублей, на должностных лиц от шести тысяч до пятидесяти тысяч рублей, на юридических лиц от ста пятидесяти тысяч рублей до миллиона рублей. К лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, а также к юридическим лицам в качестве наказания может быть применено административное приостановление деятельности на срок до девяноста суток.

В целях обеспечения выполнения правил пожарной безопасности частями 12-14 статьи КоАП РФ предусмотрена ответственность в виде штрафа за невыполнение в установленный срок законного предписания об устранении нарушений этих правил. За такое правонарушение к должностным лицам может быть применена дисквалификация на срок до трех лет.

Чтобы избежать беды необходимо соблюдать элементарные правила пожарной безопасности, быть бдительным и ответственным человеком.

**Старший инженер ОАП УНД
Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю
Алексей Шкельтин**

ЧТО ТАКОЕ ПОЖАРНЫЙ АУДИТ?

Пожарный аудит — независимая оценка риска пожара, производимая по договору между владельцем объекта и экспертной организацией, специализирующейся на оценке пожарного риска. Добровольная аккредитация экспертной организации устанавливается МЧС России. Вступивший 1 мая 2009 г. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», объединяет требования к пожарной безопасности, действующие в России



ранее и предусматривает ввод нового механизма контроля за пожарной безопасностью на предприятиях. Аудитом системы обеспечения пожарной безопасности субъектов предпринимательской деятельности (далее – аудит пожарной безопасности) является предпринимательская деятельность по независимой оценке соответствия системы обеспечения пожарной безопасности субъектов предпринимательской деятельности установленным требованиям пожарной безопасности. Организацией по аудиту пожарной безопасности является коммерческая организация, основной уставной целью которой является проведение аудита пожарной безопасности и аккредитованная в установленном Законом порядке. Аудитором пожарной безопасности является физическое лицо, отвечающее квалификационным требованиям, установленным Законом, и имеющее квалификационный аттестат аудитора пожарной безопасности. Аудит пожарной безопасности проводится в соответствии с Федеральным законом о пожарном аудите, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами по проведению аудита пожарной безопасности, изданными в соответствии с настоящим Федеральным законом.

Целью аудита пожарной безопасности является проверка соответствия объектов защиты (территорий, зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования агрегатов, изделий и иного имущества) субъектов предпринимательской деятельности установленным требованиям пожарной безопасности или оценка пожарного риска, а также подготовка заключения по результатам проверки или оценки и предложений по устранению нарушений требований пожарной безопасности.

Для объектов защиты, система обеспечения пожарной безопасности которых проектируется на основе анализа опасности и оценки пожарного риска, должна быть разработана декларация пожарной безопасности. Определение степени пожарного риска обязательно должно осуществляться для оценки эффективности системы пожарной безопасности объектов, в случаях отсутствия норм проектирования, при обосновании отступлений от требований пожарной безопасности технических регламентов и (или) нормативных документов.

Расчеты по оценке пожарного риска должны быть составной частью декларации пожарной безопасности или декларации промышленной безопасности (на объектах, для которых они должны быть разработаны в соответствии с законодательством РФ). Оценка пожарного риска не осуществляется на объектах, где в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами и (или) нормативными документами по пожарной безопасности (когда система обеспечения пожарной безопасности соответствует проектной документации, установки противопожарной защиты находятся в работоспособном состоянии и эксплуатируются в соответствии с требованиями пожарной безопасности). Если нет специальных технических регламентов, то необходимо выполнять требования нормативных документов по пожарной безопасности и не рассчитывать риск. Порядок оценки пожарного риска, перечень сведений, содержащихся в декларации пожарной безопасности, и порядок ее оформления устанавливается федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

Таким образом, положения технического регламента предоставляют право собственнику самому выбирать, как обеспечивать пожарную безопасность объекта защиты. Какими способами можно обеспечивать требования пожарной безопасности собственнику объекта защиты дает понять представленная в первом разделе технического регламента классификация элементов обеспечения пожарной безопасности.

**Инспектор ОНД по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
старший лейтенант внутренней службы
Воронин С.В.**

**АКТУАЛЬНОСТЬ И НЕОБХОДИМОСТЬ ВЫВОДА СИГНАЛА О
СРАБАТЫВАНИИ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ НА ОБЪЕКТАХ С
МАССОВЫМ ПРЕБЫВАНИЕМ ЛЮДЕЙ НА ПУЛЬТ СВЯЗИ ПОЖАРНОЙ ЧАСТИ**



На сегодняшний день многие здания, особенно с массовым пребыванием людей, оснащены пожарными сигнализациями. Однако в большинстве случаев сигналы пожарной тревоги, генерируемые пожарными сигнализациями, требуют передачи на пульт «01» силами персонала, а значит, в экстренной ситуации оперативность прибытия пожарных служб на помощь зависит в первую очередь от «человеческого фактора», что может привести к серьезным последствиям.

При подключении объекта к услугам пожарного мониторинга сигнал о пожарной тревоге передается на пульт государственной противопожарной службы «01» автоматически в течение нескольких секунд, что позволяет максимально сократить время до начала тушения пожара, значительно снизить ущерб от пожара и спасти жизни людей. Случается, что установленные на объектах системы пожарных сигнализаций не выполняют свои функции по своевременному обнаружению и оповещению о пожарной тревоге, поскольку нет контроля их работоспособности. Как следствие, становится невозможным оперативное устранение неисправностей пожарной сигнализации, часто возникают ложные срабатывания, и, самое главное, возникает риск упустить момент настоящего возгорания. При подключении к услугам пожарного мониторинга ведется круглосуточный мониторинг технического состояния пожарной сигнализации и в случае возникновения неисправностей вы и организация, ответственная за обслуживание этой сигнализации, будете ОПЕРАТИВНО оповещены о необходимости проведения восстановительных работ. Подключение к услугам пожарного мониторинга не требует замены уже установленных систем пожарной сигнализации: достаточно в течение нескольких дней установить и настроить объектовую станцию, которая обеспечит связь с пультом «01». Пожарный мониторинг ведется на базе программно-аппаратного комплекса «Стрелец-Мониторинг» — системы мониторинга, обработки и передачи данных о возгорании, динамике развития пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях. Нормативные документы, регламентирующие необходимость вывода сигнала на пульт пожарной охраны:

Федеральный закон от 10.07.2012 РФ № 117-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (№123-ФЗ), ст. 83 - «Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное

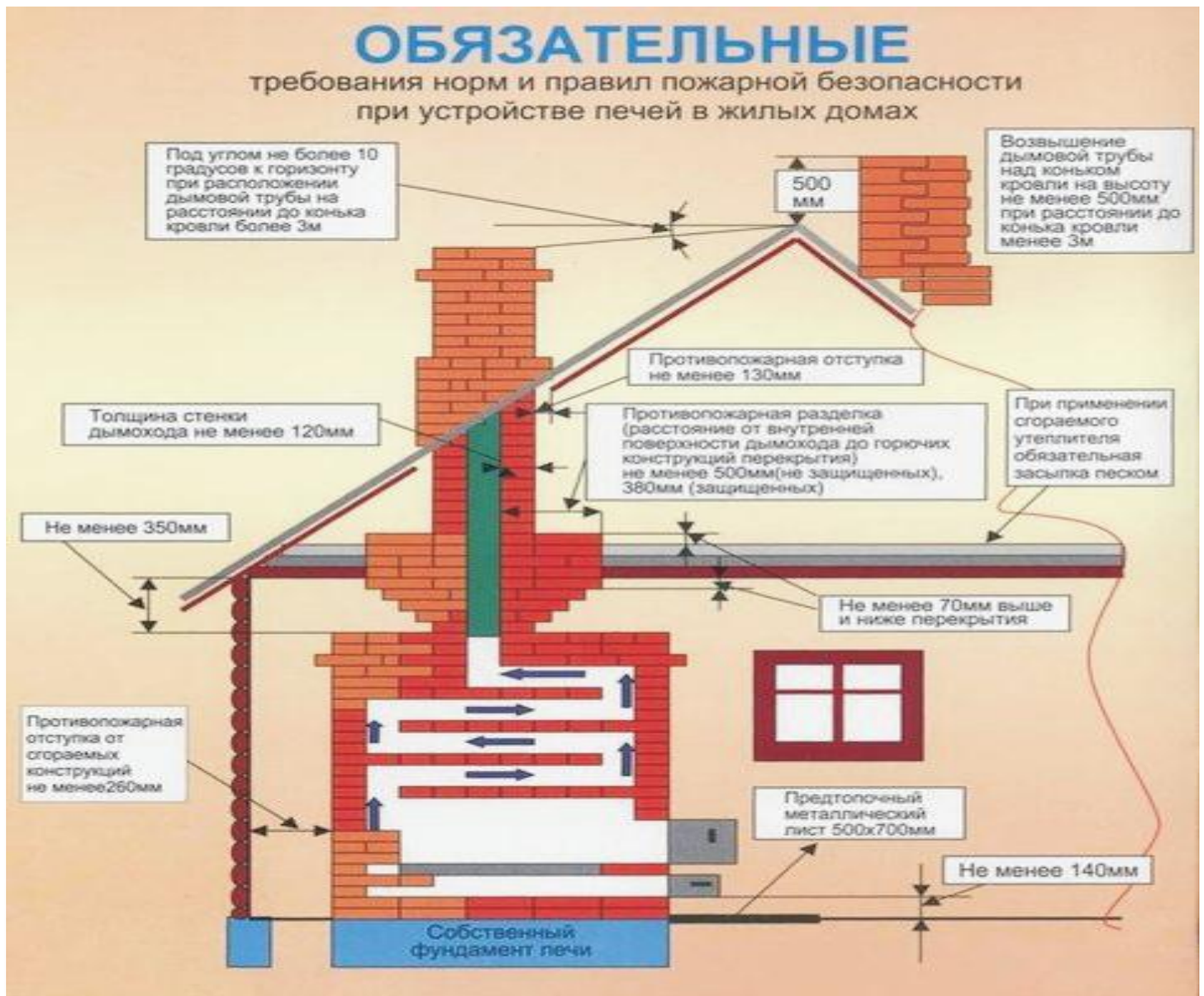
устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф 1.1, Ф 1.2, Ф 4.1, Ф 4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации».

Требования настоящей статьи вступили в законную силу с **13.07.2014** года и распространяется на детские дошкольные образовательные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов, больницы, образовательные учреждения интернатного типа, детские учреждения со спальными корпусами, гостиницы, общежития, санатории и дома отдыха общего типа со спальными корпусами, кемпинги, мотели и пансионаты, здания общеобразовательных учреждений, образовательные учреждения дополнительного образования детей, образовательные учреждения начального профессионального и среднего профессионального образования, образовательные учреждения высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации).

**Начальник ОНД по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
подполковник внутренней службы
Бикинин Д.А.**

Печное отопление в жилых домах. Меры пожарной безопасности.

Неисправность отопительной печи либо нарушение требований пожарной безопасности при эксплуатации отопительных печей является одним из самых распространенных причин пожаров. В зимний период именно по этой причине происходит большая часть пожаров в частном жилом секторе. Горят дома и надворные постройки. Часто под угрозой оказывается человеческая жизнь. И горько сознавать, что в большинстве случаев пожара можно было бы избежать, но игнорирование элементарных требований пожарной безопасности к отопительным печам и надежда на знаменитое русское «авось», приводит к беде. Нельзя экономить на собственной безопасности, так как огонь не пощадит нажитого имущества.



Поэтому необходимо уже сейчас выполнить ряд следующих мер: Во-первых, перед началом отопительного сезона нужно проверить исправность печи и дымоходов, отремонтировать их, заделать трещины, очистить от сажи, а также побелить на чердаках все дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы. На таких печах сразу же станет заметно, если где-то появились щели, через которые искры могут попасть на горючие материалы. Небрежно выложенная печь всегда дает большую осадку с появлением в ней трещин и выкрашиванием раствора из швов. Проникающие через трещины и швы горячие газы и огонь приводят к быстрому загоранию стораемых конструкций, особенно деревянных. Во-вторых, печь не должна примыкать к деревянным стенам или перегородкам. Между ними оставляют воздушный промежуток (отступку) на всю высоту. Не менее 32 см при открытой отступке и незащищенной стене. В-третьих, дымовая труба печи при проходе через чердачные или междуэтажные перекрытия должна иметь утолщение кирпичной кладки (разделку) в 25 см. с дополнительной изоляцией асбестом или 38 см без изоляции (у дымохода котла водяного отопления 51 см.). Утолщение кирпичной кладки должно быть во всех случаях и у стенок печи, если печь примыкает (или находится близко) к деревянным элементам здания. Это очень важное правило. В-четвертых, у печи должны быть исправная дверца, заслонки соответствующих размеров и предтопочный металлический лист, прибитый к деревянному полу, размером 50x70 см. без дефектов и прогаров. В-пятых, мебель, занавески и другие горючие предметы нельзя располагать ближе 0,5 м. от топящейся печи. Ставить их вплотную можно спустя 4–5 часов после окончания топки.

Дознаватель ОНД по Абанскому району
УНД ГУ МЧС России по Красноярскому краю
капитан внутренней службы
Подберезкин Е.В.

ГРАЖДАНЕ!!!!

**При возникновении пожара немедленно вызывайте
пожарную охрану!!!**

Тел. 01, с сотовых телефонов 101, 112

Выпускается бесплатно.
Тираж 999 экз.

№ 7 от 20 июля 2014 г.

Выпускается отделением надзорной деятельности
по Абанскому району Красноярского края.
Редактор: Чечура Николай Леонидович
Адрес: Красноярский край, п. Абан, ул. Горького, 2
тел. 22-2-70