

О ТЕХНИЧЕСКОМ РЕГЛАМЕНТЕ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В конце лета 2008 года был опубликован Федеральный закон, пополнивший список нормативных правовых актов, регламентирующих соблюдение правил пожарной безопасности, в том числе и в образовательных учреждениях.

1. Технический регламент и его место в ряду нормативных документов по пожарной безопасности

Со 2 мая 2009 года вступил в силу «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (*далее — Технический регламент*), который утвержден Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ. В соответствии со статьей 151 этого документа, со дня вступления его в силу требования, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, к объектам защиты (в том числе зданиям, строительным материалам и иной продукции), процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования, реализации и утилизации подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона.

В статье 1 Технического регламента указывается, что он:

- определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности;
- устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты, в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

При этом отмечается, что «Федеральные законы о технических регламентах, содержащие требования пожарной безопасности к конкретной продукции, не действуют в части, устанавливающей более низкие, чем

установленные настоящим Федеральным законом, требования пожарной безопасности». Это означает, что требования пожарной безопасности, содержащиеся в данном Техническом регламенте, являются приоритетными по отношению к иным техническим регламентам, содержащим требования о пожарной безопасности.

Соблюдение положений данного Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты является обязательным для исполнения в следующих случаях:

- при проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;
- при разработке, принятии, применении и исполнении федеральных законов о технических регламентах, содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;
- при разработке технической документации на объекты защиты.

Важно знать, что согласно пункту 4 статьи 4 Технического регламента его действие не распространяется на существующие здания, сооружения и строения, которые были запроектированы и построены в соответствии с ранее действовавшими требованиями пожарной безопасности, за исключением случаев, если их дальнейшая эксплуатация приводит к угрозе жизни или здоровью людей вследствие возможного возникновения пожара. В таких случаях собственник объекта или лицо, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями, сооружениями и строениями, должны принять меры по приведению системы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в соответствие с требованиями настоящего Федерального закона.

2. Структура и объем вопросов,

рассматриваемых в Техническом регламенте

2.1. Терминология

Статья 2 Технического регламента содержит разъяснение терминов, касающихся пожарной безопасности и упоминаемых в этом документе, которые условно можно разделить на две группы.

К первой группе относятся термины, касающиеся общих вопросов обеспечения пожарной безопасности. Их незнание может привести к ошибкам в случаях выполнения требований, излагаемых в предписаниях, выносимых сотрудниками Государственной противопожарной службы.

Вот некоторые из них.

Декларация пожарной безопасности — форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска.

Объект защиты — продукция, в том числе имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество (включая объекты, расположенные на территориях поселений, а также здания, сооружения, строения, транспортные средства, технологические установки, оборудование, агрегаты, изделия и иное имущество), к которой установлены или должны быть установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре.

Пожарная безопасность объекта защиты — состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара.

Пожарный риск — мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей.

Система предотвращения пожара — комплекс организационных мероприятий и технических средств, исключающих возможность возникновения пожара на

объекте защиты.

Система противопожарной защиты — комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и(или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию).

Сооружение — строительная система любого функционального назначения, в состав которой входят помещения, предназначенные в зависимости от функционального назначения для пребывания или проживания людей и осуществления технологических процессов.

Степень огнестойкости зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков — классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая пределами огнестойкости конструкций, применяемых для строительства указанных зданий, сооружений, строений и отсеков.

Класс конструктивной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков — классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая степенью участия строительных конструкций в развитии пожара и образовании опасных факторов пожара.

Класс функциональной пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков — классификационная характеристика зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, определяемая назначением и особенностями эксплуатации указанных зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков, в том числе особенностями осуществления в указанных зданиях, сооружениях, строениях и пожарных отсеках технологических процессов производства.

Ко второй группе относятся термины, обозначающие отдельные элементы пожарной безопасности, в том числе и конструктивные элементы

зданий и сооружений.

Так, например, термин *«аварийный выход»* определяется как «дверь, люк или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре».

Эвакуационный выход — выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону.

Эвакуационный путь (путь эвакуации) — путь движения и(или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре.

В статье 5 Технического регламента предусматривается, что каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности, которая включает в себя:

- систему предотвращения пожара;
- систему противопожарной защиты;
- комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Далее отмечается, что система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты в обязательном порядке должна содержать комплекс следующих мероприятий:

- исключающих возможность превышения значений допустимого пожарного риска, установленного настоящим Техническим регламентом;
- направленных на предотвращение опасности причинения вреда третьим лицам в результате пожара.

Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной в случае:

- выполнения в полном объеме обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах;
- если пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных Техническим регламентом (статья 6).

В соответствии со статьей 11 рассматриваемого документа для установления требований к применению веществ и материалов, а также для расчета пожарного риска используются показатели пожаро- и взрывоопасности и пожарной опасности веществ и материалов.

2.2. Классификация объектов по пожарной безопасности

Технический регламент предусматривает систему классификаций как применяемых веществ и материалов, так и классификаций зданий, сооружений, строительных конструкций, систем применения средств пожаротушения и т.д.

В частности, классификация веществ и материалов по пожаро- и взрывоопасности и пожарной опасности используется в целях установления требований пожарной безопасности при получении веществ и материалов, их применении, хранении, транспортировании, переработке и утилизации.

Классификация строительных материалов по пожарной опасности используется для установления требований пожарной безопасности к конструкции зданий, сооружений, строений и системам противопожарной защиты.

Согласно **статье 12 Технического регламента** классификация веществ и материалов (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов) по пожарной опасности основывается на их свойствах и способности к образованию опасных факторов пожара или взрыва.

В свою очередь, по горючести вещества и материалы подразделяются на следующие группы:

- *негорючие* — вещества и материалы, неспособные гореть в воздухе (в то же время негорючие вещества могут являться пожаро- и взрывоопасными, как, например, окислители или вещества, выделяющие горючие продукты при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом);
- *трудногорючие* — вещества и материалы, способные гореть в воздухе при воздействии источника зажигания, но неспособные самостоятельно гореть после его удаления;
- *горючие* — вещества и материалы, способные самовозгораться, а также возгораться под воздействием источника зажигания и самостоятельно гореть после его удаления.

Из *горючих жидкостей* выделяют группы легковоспламеняющихся и особо опасных легковоспламеняющихся жидкостей, воспламенение паров которых происходит при низких температурах, определенных нормативными документами по пожарной безопасности.

Отдельно классифицированы по пожарной опасности строительные, текстильные и кожевенные материалы. В основу данной классификации положены их свойства и способности к образованию опасных факторов пожара. Пожарная опасность этих материалов характеризуется следующими свойствами:

- горючесть;
- воспламеняемость;
- способность распространения пламени по поверхности;
- дымообразующая способность;
- токсичность продуктов горения.

Особое внимание в Техническом регламенте уделяется классификации зданий, сооружений, строений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности.

Значение классификации этой группы объектов состоит в установлении требований пожарной безопасности, направленных на предотвращение возможности возникновения пожара и обеспечение противопожарной защиты людей и имущества в случае возникновения пожара в зданиях, сооружениях, строениях и помещениях (статья 26).

Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков включает в себя следующие виды классификаций:

- классификацию зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по степени огнестойкости, согласно которой они подразделяются на I—V степени огнестойкости (в пункте 1 статьи 87 Технического регламента разъясняется, что степень огнестойкости должна устанавливаться в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов);
- классификацию зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности;
- классификацию строительных конструкций по огнестойкости;
- пожарно-техническую классификацию лестниц и лестничных клеток. Также в Техническом регламенте дана классификация электрооборудования по пожаро- и взрывоопасности и пожарной опасности.

Рассмотрение вопросов классифицирования завершается в документе классификацией и областью применения первичных средств пожаротушения.

2.3. Краткий обзор иных требований Технического регламента

Раздел II Технического регламента посвящен требованиям пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации поселений и городских окру-

гов, включающим в себя требования пожарной безопасности:

- при осуществлении градостроительной деятельности;
- к противопожарным расстояниям между зданиями, сооружениями и строениями.

Вопросы, связанные с требованиями пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений, рассматриваются в разделе III Технического регламента. Это, в частности:

- общие требования пожарной безопасности при проектировании, строительстве и эксплуатации зданий, сооружений и строений;
- требования к составу и функциональным характеристикам систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений, которые включают в себя, в том числе, требования как к установленным в них электроустановкам, так и к первичным средствам пожаротушения.

В **статье 78 Технического регламента** указывается, что проектная документация на здания, сооружения, строения, строительные конструкции, инженерное оборудование и строительные материалы должна содержать пожарно-технические характеристики, предусмотренные данным документом.

В **разделе VI** рассматриваются требования пожарной безопасности к продукции общего назначения, включающие в себя требования к:

- веществам и материалам;
- строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий, сооружений и строений, в том числе и к конструкциям и оборудованию вентиляционных систем, а также систем кондиционирования и противодымной защиты.

Завершает Технический регламент **раздел VII**, посвященный способам оценки соответствия объектов

защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности.

В **статье 145 Технического регламента** установлено, что подтверждение соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности на тер

ритории Российской Федерации осуществляется как в добровольном, так и в обязательном порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Порядок добровольной сертификации, то есть добровольного подтверждения соответствия объектов защиты требованиям пожарной безопасности изложен в **статье 147 Технического регламента**.

3. Технический регламент и пожарная безопасность образовательных учреждений

Читателей журнала заинтересуют, прежде всего, положения Технического регламента, относящиеся непосредственно к обеспечению пожарной безопасности образовательных учреждений.

Вначале следует определить: к какому классу функциональной пожарной опасности отнесены образовательные учреждения?

Ответ на этот вопрос содержится в **статье 32 Технического регламента**. В ней указывается, что здания (сооружения, строения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений, строений — помещения или группы помещений, функционально связанные между собой) подразделяются по классу функциональной пожарной опасности и в зависимости от следующих факторов: назначения, возраста, физического состояния, количества людей, находящихся в здании, сооружении, строении, возможности пребывания их в состоянии сна.

Так, здания, занимаемые образовательными учреждениями, подразделяются на:

— здания детских дошкольных образовательных учреждений, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений, относящихся к классу **Ф1.1** (*подпункт «а» пункта 1*

статьи 32);

— здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и среднего профессионального образования, относящихся к классу **Ф4.1** (подпункт «а» пункта 4 статьи 32);

— здания образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов, относящихся к классу **Ф4.2** (подпункт «б» пункта 4 статьи 32).

3.1. Требования к строительным материалам

В статье 134 Технического регламента изложены требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях. В частности, указывается, что в спальнях и палатных помещениях, а также в помещениях зданий детских дошкольных образовательных учреждений подкласса **Ф1.1** не допускается применять декоративно-отделочные материалы и покрытия полов с более высокой пожарной опасностью, чем класс КМ2. Кроме того, отделка стен и потолков залов для проведения музыкальных и физкультурных занятий в детских дошкольных образовательных учреждениях должна быть выполнена из материала класса КМО.

Пунктом 8 статьи 87 Технического регламента предусмотрено, что для зданий, сооружений и строений класса функциональной пожарной опасности **Ф1.1** должны применяться системы наружного утепления класса пожарной опасности КО.

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации, в том числе и в образовательных учреждениях, изложена в таблице 28 приложения к Техническому регламенту.

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			
		Для стен и потолков		Для покрытия полов	
		Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе	Вестибюли, лестничные клетки, лифтовые холлы	Общие коридоры, холлы, фойе
Ф1.2; Ф1.3; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2 ; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1; Ф5.2; Ф5.3	Не более 9 этажей или не более 28 м	КМ2	КМ3	КМ3	КМ4
	Более 9, но не более 17 этажей или более 28, но не более 50 м	КМ1	КМ2	КМ2	КМ3
	Более 17 этажей или более 50 м	КМО	КМ1	КМ1	КМ2
Ф1.1 ; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	Вне зависимости от этажности и высоты	КМО	КМ1	КМ1	КМ2

В таблице 29 приложения к Техническому регламенту определена область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях, в том числе и в образовательных учреждениях.

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного	
		Для стен и потолков	Для покрытия полов
Ф1.2; Ф2.3; Ф2.4; Ф3.1; Ф3.2; Ф3.6; Ф4.2 ; Ф4.3; Ф4.4; Ф5.1	Более 800	КМО	КМ2
	Более 300, но не более	КМ1	КМ2
	Более 50, но не более	КМ2	КМ3
	Не более 50	КМ3	КМ4
Ф1.1 ; Ф2.1; Ф2.2; Ф3.3; Ф3.4; Ф3.5; Ф4.1	Более 300	КМО	КМ2
	Более 15, но не более	КМ1	КМ2

3.2. Противопожарные расстояния до образовательных учреждений

В Техническом регламенте достаточно подробно изложены требования к противопожарным расстояниям между зданиями образовательных учреждений и объектами, являющимися потенциальными источниками пожарной опасности.

Так, в соответствии с требованиями **статьи 66 Технического регламента** расстояние от границ земельного участка производственного объекта до зданий классов функциональной опасности **Ф1—Ф4**, земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений здравоохранения и отдыха должно составлять не менее 50 метров.

Согласно требованиям, изложенным в пункте 11 статьи 69 Технического регламента, минимальные противопожарные расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности, в том числе **Ф1** и **Ф4**) I и I! степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности **Ф5**) должны составлять не менее 9 метров (до зданий класса функциональной пожарной опасности **Ф5** и классов конструктивной пожарной опасности **С2, С3** — 15 метров); III степени огнестойкости — 12 метров; IV и V степеней огнестойкости — 15 метров.

Расстояния от жилых, общественных и административных зданий (классов функциональной пожарной опасности, в том числе **Ф1** и **Ф4**) IV и V степеней огнестойкости до производственных и складских зданий, сооружений и строений (класса функциональной пожарной опасности **Ф5**) должны составлять 18 метров. Для указанных зданий III степени огнестойкости расстояния между ними должны составлять не менее 12

метров.

В пункте 13 статьи 69 Технического регламента предусматривается, что противопожарные расстояния между глухими торцевыми стенами, имеющими предел огнестойкости не менее REI 150, зданий, сооружений и строений I—III степеней огнестойкости, *за исключением зданий детских дошкольных образовательных учреждений*, лечебных учреждений стационарного типа (классов функциональной пожарной опасности **Ф1.1, Ф4.1**) и многоярусными гаражами-стоянками с пассивным передвижением автомобилей, не нормируются.

Противопожарные расстояния от автозаправочных станций с подземными резервуарами для хранения жидкого топлива до границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений интернатного типа, лечебных учреждений стационарного типа должны составлять не менее 50 метров.

В Техническом регламенте предусмотрен порядок определения противопожарного расстояния до автозаправочных станций, размещенных на территориях населенных пунктов. Оно измеряется *от*.

- стенок резервуаров (сосудов) для хранения топлива и аварийных резервуаров, наземного оборудования, в котором обращаются топливо и(или) его пары;
- дыхательной арматуры подземных резервуаров для хранения топлива и аварийных резервуаров, корпуса топливно-раздаточной колонки и раздаточных колонок сжиженных углеводородных газов или сжатого природного газа;
- границ площадок для автоцистерн и технологических колодцев;
- стенок технологического оборудования очистных сооружений;
- границ площадок для стоянки транспортных средств и от наружных стен и конструкций зданий, сооружений и

строений автозаправочных станций с оборудованием, в котором присутствуют топливо или его пары;

до:

– границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений интернатного типа, лечебных учреждений стационарного типа, многоквартирных жилых зданий (подпункт 1 пункта 1 статьи 71);

– окон или дверей жилых и общественных зданий (подпункт 2 пункта 1 статьи 71).

Аналогичным образом от границ земельных участков детских дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений и лечебных учреждений стационарного типа до стен гаража или границ открытой стоянки определяются противопожарные расстояния до коллективных наземных и наземно-подземных гаражей, открытых организованных автостоянок на территориях поселений и станций технического обслуживания автомобилей (статья 72).

Противопожарные расстояния от мест организованного хранения и обслуживания транспортных средств применительно к общеобразовательным учреждениям и дошкольным образовательным учреждениям приведены в извлечении из **таблицы 16 приложения к Техническому регламенту.**

Здания, до которых определяются противопожарные расстояния	Противопожарные расстояния до соседних зданий, м					
	от коллективных гаражей и организованных открытых автостоянок при числе легковых автомобилей				от станций технического обслуживания автомобилей при числе постов	
	10 и менее	11-50	51-100	101-300	10 и менее	11-30
Границы земельных участков общеобразовательных учреждений и дошкольных образовательных учреждений	15	25	25	50	50	50

3.3. Отдельные вопросы обеспечения противопожарной безопасности

Достаточно важным представляется требование, изложенное в подпункте 2 пункта 1 статьи 67 Технического регламента, о том, что **подъезд пожарных автомобилей к общеобразовательным учреждениям и детским дошкольным образовательным учреждениям должен быть обеспечен со всех сторон. При этом ширина проездов для пожарной техники должна составлять не менее 6 метров.** В общую ширину противопожарного проезда, совмещенного с основным подъездом к зданию, сооружению и строению, допускается включать тротуар, примыкающий к проезду.

В статье 43 Технического регламента содержится следующий перечень типов первичных средств пожаротушения, предназначенных для использования работниками организаций, личным составом подразделений пожарной охраны и иными лицами в целях борьбы с пожарами:

- переносные и передвижные огнетушители;
- пожарные краны и средства обеспечения их использования;
- пожарный инвентарь;
- покрывала для изоляции очага возгорания.

В Техническом регламенте установлены **три основных требования, предъявляемые к огнетушителям:**

- переносные и передвижные огнетушители должны обеспечивать тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации организации-изготовителя;
- технические характеристики переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность человека при тушении пожара;
- прочностные характеристики конструктивных элементов переносных и передвижных огнетушителей должны обеспечивать безопасность

их применения при тушении пожара (*статья 105*).

Пожарные краны в соответствии с нормами, изложенными в *статье 106 Технического регламента*, должны отвечать следующим требованиям:

- конструкция должна обеспечивать возможность открывания запорного устройства одним человеком и подачи воды с интенсивностью, обеспечивающей тушение пожара;
- конструкция соединительных головок пожарных кранов должна позволять подсоединять к ним пожарные рукава, используемые в подразделениях пожарной охраны.

3.4. Декларация пожарной безопасности

Декларация пожарной безопасности представляет собой документ, который составляется в отношении:

- объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации оградостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации;
- **для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1** (детские дошкольные образовательные учреждения, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений).

Декларация пожарной безопасности предусматривает:

- оценку пожарного риска (если проводится расчет риска);
- оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (которая может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

В случае если собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию, предусмотренному федеральным

законом или договором, выполняют требования федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, в декларации указывается только перечень указанных требований для конкретного объекта защиты.

Ответственность за полноту и достоверность сведений, содержащихся в декларации пожарной безопасности, в соответствии с законодательством Российской Федерации несут разработавшие ее собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию, предусмотренному федеральным законом или договором.

Декларацию пожарной безопасности на проектируемый объект защиты составляет застройщик либо лицо, осуществляющее подготовку проектной документации.

Декларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в следующих случаях:

- изменения содержащихся в ней сведений;
- изменения требований пожарной безопасности.

Согласно **пункту 7 статьи 64 Технического регламента** для объектов защиты (в том числе для *действующих образовательных организаций*, подпадающих под класс пожарной опасности **Ф1.1**), эксплуатирующихся на день вступления в силу настоящего Федерального закона, декларация пожарной безопасности предоставляется **не позднее одного года после дня его вступления в силу (т.е. до 3 мая 2010 г.)**.

Что же касается формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности, то в **пункте 8 статьи 64 Технического регламента** указывается, что они утверждаются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности, до дня вступления в силу настоящего Федерального закона.