

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

2 февраля 2011г.

**Порядок разработки
«Декларации пожарной
безопасности»**

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

ПОНЯТИЕ ПОЖАРНОГО РИСКА В НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральный закон № 123-ФЗ от 22 июля 2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает:

в ст. 2 - понятия **пожарного риска, допустимого пожарного риска, индивидуального и социального пожарного риска;**

в п. 7 ст. 6 - порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации;

в ст. 79 и 93 - нормативные значения пожарного риска.

Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (п.п. м) п. 26 и 41)

- **расчеты пожарного риска** регламентированы **в качестве обязательной части** проектной документации на объекты капитального строительства при невыполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности.

пожарный риск - мера возможности реализации пожарной опасности объекта защиты и ее последствий для людей и материальных ценностей;

допустимый пожарный риск - пожарный риск, уровень которого допустим и обоснован исходя из социально-экономических условий;

индивидуальный пожарный риск - пожарный риск, который может привести к гибели человека в результате воздействия опасных факторов пожара;

социальный пожарный риск - степень опасности, ведущей к гибели группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

ПОНЯТИЕ ПОЖАРНОГО РИСКА В НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральный закон от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» устанавливает:

в п. 7 ст. 6 - **порядок проведения расчетов** по оценке пожарного риска определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации;

Правительство Российской Федерации

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «31»марта2009 г. №272

МОСКВА

***О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ РАСЧЕТОВ ПО ОЦЕНКЕ
ПОЖАРНОГО РИСКА***

В соответствии с ч. 7 ст.6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемые Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска.
2. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 мая 2009 г.

Председатель Правительства Российской Федерации
В. Путин

В 2012 году оперативная обстановка с пожарами в Российской Федерации характеризовалась следующими основными показателями:

- зарегистрировано **179098** пожаров;

- *погибли* **12983** человека;

- получили травмы **13067** человек;

- прямой материальный ущерб (**НЕ УКАЗАН**) млн. руб.

В сводке за 2012 год по Российской Федерации не указаны сведения об ежедневных материальных потерях от пожара, количестве погибших и получивших травмы.

Количестве уничтоженных Огнем строений, единиц автотракторной техники и голов крупнорогатого скота..

Ст.79.Нормативное значение пожарного риска для зданий, сооружений и строений

Индивидуальный пожарный риск в зданиях, сооружениях и строениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания, сооружения и строения точке.

Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений.

Ст 93. Нормативные значения пожарного риска для производственных объектов

Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях, строениях и на территориях производственных объектов не должна превышать одну миллионную в год.

Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений.

Для производственных объектов, на которых обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной миллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной десятичной в год. При этом должны *быть предусмотрены меры по обучению персонала действиям при пожаре и по социальной защите работников, компенсирующие их работу в условиях повышенного риска.*

Величина индивидуального пожарного риска в результате воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не должна превышать одну стомиллионную в год.

Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в селитебной зоне вблизи объекта, не должна превышать одну десятиmillionную в год.

Результаты оценки пожарного риска используются:

- ◆ для обоснования обеспечения на производственном объекте допустимых значений пожарного риска, установленных ФЗ -123;
- ◆ для принятия решений по разработке дополнительных мер по снижению пожарной опасности производственного объекта в случае превышения одними или несколькими расчетными значениями пожарных рисков допустимых величин, установленных ФЗ -123;
- ◆ при разработке проектной документации и проведении государственной экспертизы по пожарной безопасности.

ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Целью оценки пожарного риска является **определение уровня пожарной опасности производственного объекта.**

Количественной мерой уровня пожарной опасности производственных объектов является **риск гибели людей при пожарах**, в том числе:

1) риск гибели персонала производственного объекта;

2) риск гибели людей, находящихся в селитебной зоне вблизи производственного объекта (населения, проживающего на прилегающей к производственному объекту территории).

Риск гибели людей при авариях с пожарами на производственных объектах характеризуется **числовыми значениями** индивидуального и социального пожарных рисков.

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЖАРНОГО РИСКА ПРИ ДЕКЛАРИРОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Объект в **полном объеме** отвечает **требованиям** Федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности

нет

да

Количество пожароопасных веществ на объекте **больше порогового значения**

Разрабатывается **декларация**, в которой указывается только **перечень требований пожарной безопасности для конкретного производственного объекта**

нет

да

Разрабатываются и согласовываются в установленном порядке **специальные технические условия по пожарной безопасности.**

При выполнении требований специальных технических условий объект **отвечает нормативным значениям пожарного риска.**

Расчет риска **не производится**

Проводятся **расчеты пожарного риска**, которые **включаются в декларацию**

да

ОБЪЕКТ ОТВЕЧАЕТ НОРМАТИВНЫМ ЗНАЧЕНИЯМ ПОЖАРНОГО РИСКА

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПОЖАРНОГО РИСКА ПРИ ДЕКЛАРИРОВАНИИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Наименование вещества	Пороговое значение, тонн
Горючие газы	500
Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости	2000
Горючие пыли и волокна	3000
Твердые горючие вещества	5000
Горючие жидкости, находящиеся на товарно-сырьевых складах и базах	50 000
Вид объекта	Общая мощность установок
Объекты сбора, подготовки и переработки нефти	3 млн. тонн в год и более
Объекты сбора, подготовки и переработки газа	3 млрд. м ³ в год и более

Если расстояние между объектами **менее 500 м**, учитываются **суммарные количества веществ (материалов)**, находящихся на них.

Если имеется **несколько видов горючих веществ (материалов)**, то превышение порогового значения определяется **условием**:

$$\frac{m_{\text{г}}}{m_{\text{пор.г}}} + \frac{m_{\text{ж}}}{m_{\text{пор.ж}}} + \frac{m_{\text{п}}}{m_{\text{пор.п}}} + \frac{m_{\text{ТВ}}}{m_{\text{пор.ТВ}}} > 1,$$

где $m_{\text{г}}$, $m_{\text{ж}}$, $m_{\text{п}}$, $m_{\text{ТВ}}$ – количества горючих газов, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, горючих пылей, волокон и твёрдых горючих материалов, соответственно;

$m_{\text{пор.г}}$, $m_{\text{пор.ж}}$, $m_{\text{пор.п}}$, $m_{\text{пор.ТВ}}$ – соответствующие пороговые значения количеств указанных веществ (материалов).

Статья 64. Требования к декларации пожарной безопасности

1. Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации, а также для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 и предусматривает:

оценку пожарного риска (если проводится расчет риска);

оценку возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (может быть проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

Форма декларации пожарной безопасности производственных объектов

**«Нормативное обеспечение реализации положений
Федерального закона ФЗ -123 от 22 июля 2008 г. «Технический
регламент о требованиях пожарной безопасности»**

**«Разработка нормативного документа, устанавливающего
требования к оформлению декларации пожарной безопасности»**

ПРИКАЗ

МЧС РФ

№91 от 24.02.2009 г

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23.03.2009 г. №13577

«Об утверждении Формы и Порядка регистрации декларации пожарной безопасности»

В соответствии со ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" [\[1\]](#) и в целях повышения уровня пожарной безопасности объектов защиты п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

форму декларации пожарной безопасности (приложение №1);
порядок регистрации декларации пожарной безопасности (приложение №2).

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 мая 2009 г.

Министр
С.К. Шойгу

7

Приложение
Оценка пожарного
риска

Общие требования к декларации пожарной безопасности приведены в ст. 64 Федерального закона ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

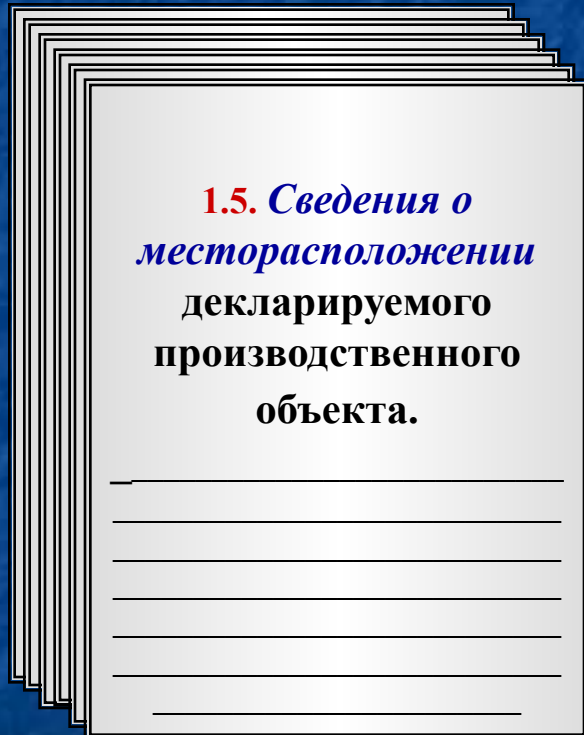
**Структура
декларации пожарной безопасности
производственных объектов**

- 1.Титульный лист.**
- 2.Данные об организации - разработчике декларации.**
- 3.Оглавление.**
- 4.Раздел 1 «Общие сведения».**
- 5.Раздел 2 «Результаты анализа пожарной безопасности».**
- 6.Раздел 3 «Обеспечение требований пожарной безопасности».**
- 7.Приложение «Оценка пожарного риска» (включается в декларацию при проведении оценки пожарного риска).**

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

Перечень сведений, включаемых в декларацию пожарной безопасности



1.5. Сведения о месторасположении декларированного производственного объекта.

Раздел 1 «Общие сведения»

1.1. Полное и сокращенное наименование эксплуатирующей организации (или заказчика проекта), проектной организации (для проектируемых производственных объектов), собственника или лица, владеющего производственным объектом.

1.2. Наименование вышестоящей организации (при наличии таковой) с указанием адреса, телефона.

1.3. Фамилии, инициалы и должности руководителей организации, полный почтовый и электронный адреса, телефон, факс организации.

1.4. Краткий перечень основных направлений деятельности организации, связанных с эксплуатацией декларированного производственного объекта.

1.5. Сведения о месторасположении декларированного производственного объекта.

Перечень сведений, **включаемых в декларацию пожарной безопасности (продолжение)** - при выполнении в полном объеме **установленных требований пожарной безопасности**

Раздел 3

Обеспечение требований
пожарной безопасности

1.В разделе 2 «Результаты анализа пожарной безопасности» декларации при выполнении в полном объеме установленных требований пожарной безопасности констатируется факт выполнения указанных требований. В этом случае какая-либо другая информация в разделе 2 не приводится.

2.В разделе 3 «Обеспечение требований пожарной безопасности» приводится только перечень нормативных документов, регламентирующих выполненные требования пожарной безопасности для конкретного объекта (при необходимости с указанием пунктов документов).

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

Перечень сведений, **включаемых в декларацию пожарной безопасности (продолжение)** - при невыполнении в полном объеме или отсутствии требований пожарной безопасности, установленных нормативными документами

В **разделе 2 «Результаты анализа пожарной безопасности»** декларации указываются:

2.1.Перечень отступлений от требований пожарной безопасности, установленных нормативными документами, и/или **констатируется отсутствие** или **неполнота требований пожарной безопасности** к производственному объекту или его составляющей.

2.2.Общие сведения о проводимых на декларируемом объекте **технологических процессах** с указанием распределения и максимального количества пожароопасных веществ по декларируемому объекту. Данные должны приводиться **для всех составляющих** по максимальным регламентным (проектным) значениям количества опасного вещества.

2.3.Сведения о разработанных и согласованных в установленном порядке для объекта **специальных технических условиях** по пожарной безопасности.

2.4.Результаты оценки пожарного риска.

Оценку пожарного риска допускается **не проводить** при количестве обращающихся на объекте горючих веществ (материалов) **меньше пороговых значений**

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

Подтверждение соответствия производственного объекта нормативным значениям риска, в случае если количество обращающихся пожароопасных веществ (материалов) менее порогового при невыполнении в полном объеме или отсутствии требований пожарной безопасности, установленных нормативными документами)

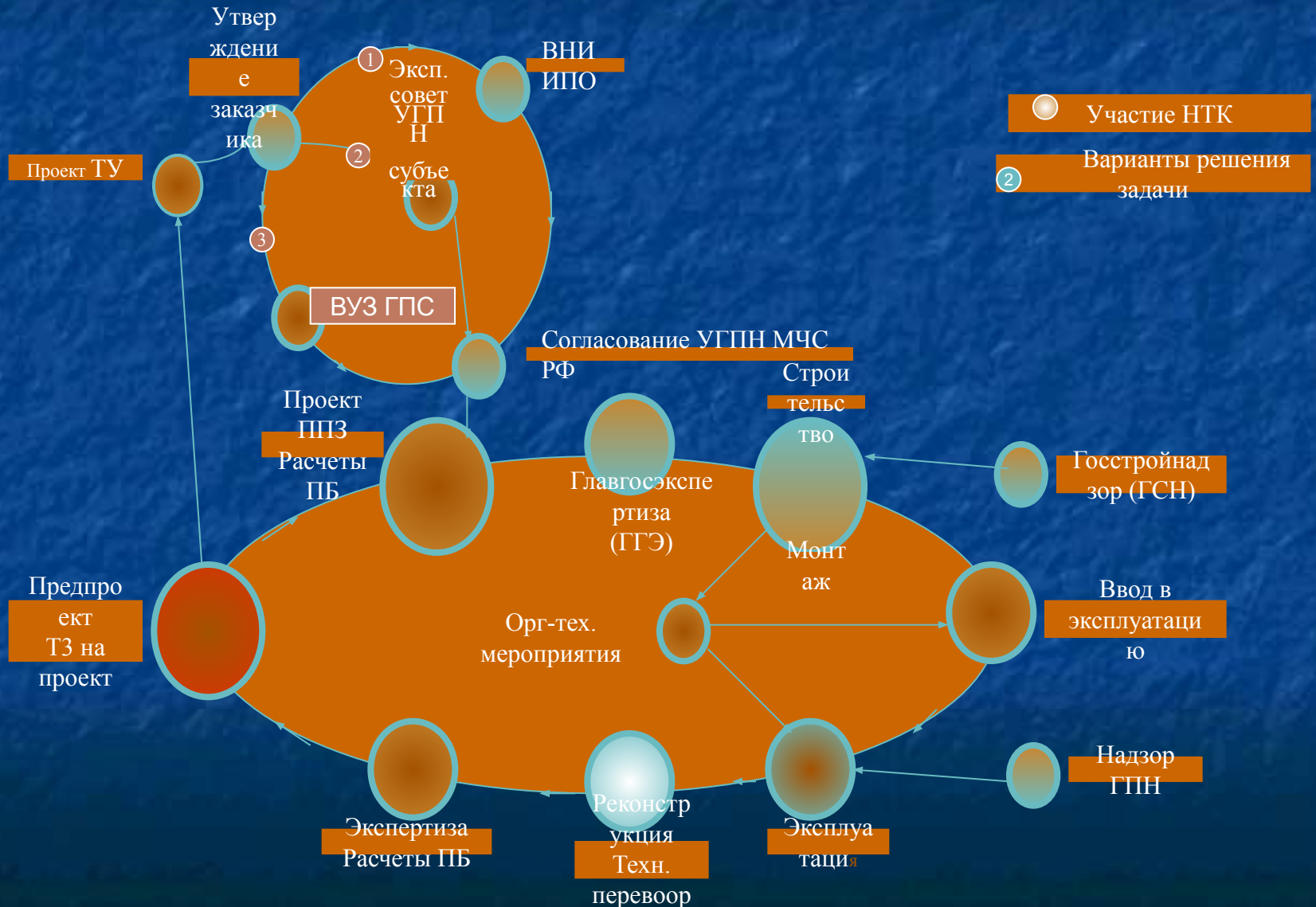
*Подтверждение
выполнения
требуемых
значений пожарного
риска*

Подтверждением выполнения требуемых значений пожарного риска в этом случае является **выполнение** требований пожарной безопасности **разработанных** для этого объекта и **согласованных** в установленном порядке **специальных технических условий**.

Указанные **специальные технические условия** должны **отражать специфику** обеспечения пожарной безопасности конкретного производственного объекта и **содержать комплекс** необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Порядок **разработки** и **согласования** специальных технических условий определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Специальные технические условия



Перечень сведений, **включаемых в декларацию пожарной безопасности**
- при невыполнении в полном объеме или отсутствии требований
пожарной безопасности, установленных нормативными документами

7

Раздел 3

«Обеспечение
требований
пожарной
безопасности»

В **разделе 3 «Обеспечение требований пожарной безопасности»** декларации указываются **сведения о принятых мероприятиях** по обеспечению пожарной безопасности в объеме, установленном нормативными правовыми актами Российской Федерации для состава **раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности».**

В **настоящее время** состав раздела проектной документации «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» регламентирован ***Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87.***

**Постановление Правительства Российской Федерации
от 16 февраля 2008 г. № 87.**

**- объекты капитального строительства производственного и
непроизводственного назначения :**

**п. 26. Раздел 9 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" должен
содержать:**

в текстовой части

**а) описание системы обеспечения пожарной безопасности объекта
капитального строительства;**

**б) обоснование противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями
и наружными установками, обеспечивающих пожарную безопасность объектов
капитального строительства;**

**в) описание и обоснование проектных решений по наружному
противопожарному водоснабжению, по определению проездов и подъездов для
пожарной техники;**

**г) описание и обоснование принятых конструктивных и объемно-
планировочных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной
пожарной опасности строительных конструкций;**

**Постановление Правительства Российской Федерации
от 16 февраля 2008 г. № 87.**

- д) описание и обоснование проектных решений по обеспечению безопасности людей при возникновении пожара;**
- е) перечень мероприятий по обеспечению безопасности подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара;**
- ж) сведения о категории зданий, сооружений, помещений, оборудования и наружных установок по признаку взрывопожарной и пожарной опасности;**
- з) перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и оборудованию автоматической пожарной сигнализацией;**
- и) описание и обоснование противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты);**

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

**Постановление Правительства Российской Федерации
от 16 февраля 2008 г. № 87.**

к) описание и обоснование необходимости размещения оборудования противопожарной защиты, управления таким оборудованием, взаимодействия такого оборудования с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также алгоритма работы технических систем (средств) противопожарной защиты (при наличии);

л) описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности объекта капитального строительства;

м) расчет пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей и уничтожения имущества (при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарных рисков не требуется);

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

**Постановление Правительства Российской Федерации
от 16 февраля 2008 г. № 87.**

в графической части

- н) ситуационный план организации земельного участка, предоставленного для размещения объекта капитального строительства, с указанием въезда (выезда) на территорию и путей подъезда к объектам пожарной техники, мест размещения и емкости пожарных резервуаров (при их наличии), схем прокладки наружного противопожарного водопровода, мест размещения пожарных гидрантов и мест размещения насосных станций;**
- о) схемы эвакуации людей и материальных средств из зданий (сооружений) и с прилегающей к зданиям (сооружениям) территории в случае возникновения пожара;**
- п) структурные схемы технических систем (средств) противопожарной защиты (автоматических установок пожаротушения, автоматической пожарной сигнализации, внутреннего противопожарного водопровода).**

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

**Постановление Правительства Российской Федерации
от 16 февраля 2008 г. № 87.**

-линейные объекты капитального строительства

п.41. Раздел 8 "Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности" должен содержать:

в текстовой части

а) описание системы обеспечения пожарной безопасности линейного объекта и обеспечивающих его функционирование зданий, строений и сооружений, проектируемых в составе линейного объекта;

б) характеристику пожарной опасности технологических процессов, используемых на линейном объекте;

в) описание и обоснование проектных решений, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта (противопожарное расстояние от оси трассы до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов, лесных массивов, расстояние между прокладываемыми параллельно друг другу трассами линейных объектов, пересечение с трассами других линейных объектов, устройство охранных зон);

Постановление Правительства Российской Федерации
от 16 февраля 2008 г. № 87.

- г) описание проектных решений по размещению линейного объекта, в том числе зданий, строений и сооружений в его составе, обеспечивающих пожарную безопасность линейного объекта (противопожарное расстояние между зданиями, сооружениями, наружными установками, отдельно стоящими резервуарами с нефтью и нефтепродуктами, компрессорными и насосными станциями и др., проектные решения по наружному противопожарному водоснабжению, проезды и подъезды для пожарной техники);
- д) описание и обоснование объемно-планировочных и конструктивных решений, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности, предела огнестойкости и класса пожарной опасности строительных конструкций обеспечивающих функционирование линейного объекта зданий, строений и сооружений, проектируемых и (или) находящихся в составе линейного объекта;
- е) перечень мероприятий, обеспечивающих безопасность подразделений пожарной охраны при ликвидации пожара;

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

**Постановление Правительства Российской Федерации
от 16 февраля 2008 г. № 87.**

ж) сведения о категории оборудования и наружных установок по критерию взрывопожарной и пожарной опасности;

з) перечень оборудования, подлежащего защите с применением автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации;

и) описание и обоснование технических систем противопожарной защиты (автоматических систем пожаротушения, пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода, противодымной защиты), описание размещения технических систем противопожарной защиты, систем их управления, а также способа взаимодействия с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого во время пожара направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития, а также порядок работы технических систем (средств) для работы автоматических систем пожаротушения и пожарной техники (при наличии таких систем);

к) описание технических решений по противопожарной защите технологических узлов и систем;

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

**Постановление Правительства Российской Федерации
от 16 февраля 2008 г. № 87.**

л) описание организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности линейного объекта, обоснование необходимости создания пожарной охраны объекта, расчет ее необходимых сил и средств;

м) определение пожарных рисков угрозы жизни и здоровью людей, уничтожения имущества (расчет пожарных рисков не требуется при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, и выполнении в добровольном порядке требований нормативных документов по пожарной безопасности);

в графической части

н) схемы и планы, указанные в подпунктах "н" и "п" пункта 26 настоящего Положения.

г. Тюмень РЦ БОУ ГОУ ВПО ТюмГНГУ

Курс «Повышение квалификации для получения допуска к работам связанных с изысканиями, проектированием и строительством объектов , в том числе особо опасных, технически сложных и уникальных объектов капитального строительства»

Номер декларации пожарной безопасности

XX XXX XXX – XXXXXX – XXXX

номер КНД

порядковый номер

код населенного пункта и кода субъекта Российской Федерации, согласно Общероссийского классификатора объектов административно-территориального деления ОК 019-95 на момент регистрации