



# СПЕЦИАЛЬНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ (СТУ) КАК ИНСТРУМЕНТ ОБОСНОВАНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ

СПИКЕР:

РЕМЕНТОВ АНДРЕЙ НИКОЛАЕВИЧ

РУКОВОДИТЕЛЬ ДЕПАРТАМЕНТА СПЕЦИАЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ  
И ПОЖАРНОГО РИСКА

+7 999 667 42 62

+7 (495) 274 01 01 (ДОБ.8733)

ЭЛЕКТРОННАЯ ПОЧТА:

[REMENTOVAN@SERCONSRUS.COM](mailto:REMENTOVAN@SERCONSRUS.COM)



# ПРОГРАММА

- Что такое специальные технические условия (СТУ), виды СТУ и порядок разработки
- Основания для разработки СТУ и примеры работ
- Обзор пожарно-технических расчетов для обоснования проектных решений, в том числе в рамках СТУ
- Проект изменений в ФЗ-123
- Основные изменения по СТУ по приказу Минстроя №734/пр.
- «Добровольные СТУ» (Обоснование ОБЕСПЕЧЕНИЯ безопасности (ОББ) по ФЗ-384) Получение заключения ЦНИИП Минстроя



# ЧТО ТАКОЕ СТУ

## Специальные технические условия -

Это документ, содержащий нормативные требования для проектирования конкретного объекта.

## Разработка СТУ осуществляется:

- В случае **отсутствия** требования для проектирования объекта
- В случае вынужденного **отступления** от требований безопасности\*

- \*подробное устное разъяснение



# КАКИЕ БЫВАЮТ ВИДЫ СТУ

Специальные технические условия бывают 4-ех видов:

СТУ в части строительной безопасности (общестроительные)	СТУ в части промышленной безопасности (промышленные)	СТУ в части сейсмической безопасности (сейсмобезопасность)	СТУ в части пожарной безопасности (пожарные)
СП 24 (Свайные фундаменты) СП 25 (Фундаменты на вечномёрзлых грунтах) СП 34 (Автомобильные дороги) СП 54 (Жилые здания) СП 118 (Общественные здания)	СП 36 (Магистральные трубопроводы) СП 62 (Газораспределительные системы) СП 86 (Магистральные трубопроводы) СП 125 (Нефтепродуктопроводы, прокладываемые на территории городов)	СП 14 (Строительство в сейсмических зонах)	СП 1 – СП 12 СП 12 (Атомные станции) СП 155 (Склады нефти) СП 156 (АЗС) СП 231 (Хранилища сжиженного природного газа) СП 258 (Объекты религиозного назначения)

# ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ СТУ

СТУ в части строительной безопасности (общестроительные)	СТУ в части промышленной безопасности (промышленные)	СТУ в части сейсмической безопасности (сейсмобезопасность)	СТУ в части пожарной безопасности (пожарные)
Согласование СТУ только в Минстрое России			Согласование СТУ только в МЧС России (с 27.04.2020). При определенных случаях требуется и Минстрой
<ul style="list-style-type: none"><li>Разработка первой редакции СТУ</li><li>Выполнение расчетов в рамках СТУ при необходимости</li><li>Отработка замечаний/предложений/рекомендаций от заказчика</li><li>Проведение совещаний с заказчиком</li><li>Утверждение СТУ и подготовка пакета документов для подачи</li><li>Согласование СТУ</li><li>Передача СТУ заказчику</li></ul>			

# ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТУ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ +ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ):

- Обоснованы отступления от требований к размещению объекта проектирования на расстоянии менее минимально-допустимого расстояния от границ населенного пункта и/или иных объектов
- Обоснованы отступления от СП 35.13330.2011 п.7.22 в части применения ненормативной марки бетона по водонепроницаемости для ж/б конструкций путепровода и СП 18.13330.2019 п. 6.10 в части сокращения расстояний от подземной части водовода хозяйственной питьевой воды до фундаментов и опор сооружений, а также до бордюрного камня а/д и откоса насыпи.
- Обосновано отступление от СП 118.13330.2012 абзаца 2 п. 4.5 в части высоты учебных помещений менее 3,0 м и коридоров учебных заведений менее 2,6 м.
- Обосновано отступление от СП 42.13330.2016 п.11.11 в части устройства в конце проезжей части тупиковой улицы площадки не менее 15х15м вместо площадки с островком для разворота автомобилей.
- Обосновано отступление от СП 18.13330.2019 п 6.10 в части сближения по горизонтали от газопровода высокого давления до фундамента зданий и сооружений с нормативных 10м до 6,5м
- Обосновано отсутствие требований в СП 14.13330.2018 норм для проектирования и реконструкции объектов, расположенных в районах строительства с сейсмичностью более 9 (фактические 10) баллов по шкале MSK-64.
- Обоснованы отступления от СП 25.13330.2012 п.7.4.1 в части заполнения пазух свай единым раствором взамен непучинистого материала и п.15.5 в части отсутствия гидрогеологических скважин.
- Обосновано отступление от нормативных требований п.5.7.1 СП 62.13330.2011\* в части выбора метода восстановления изношенных подземных стальных газопроводов с облицовкой очищенной внутренней поверхности газопроводов рукавом с полимеризующимся слоем или гибким рукавом на территории населенного пункта
- Обосновано отступление от нормативных требований СП 36.13330.2012: - п. 5.4 в части прокладки МГ по территории населенного пункта и промышленного предприятия;
- Обосновано отступление от нормативных требований п.7.15 Таблица 4 СП 36.13330.2012 в части ненормативного сближения магистральных трубопроводов с проектируемой автомобильной дорогой общего пользования III категории, при сближении газопроводов до пересечения их с автомобильной дорогой.

# ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТУ (ПРОМЫШЛЕННЫЕ +ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ):

- Обосновано отступление от п.9.2.2 СП 30.13330.2016 в части пересечения трубопроводами деформационных швов зданий, а также отсутствие требований для проектирования фасадных систем и светопрозрачных ограждающих конструкций в сейсмических районах.
- Обоснованы отступления от:
  - - п. 7.5.8 СП 37.13330.2012 в части значения поперечного уклона проезжей части внутриплощадочных автомобильных дорог. Фактическое значение - 20‰, вместо нормативного - 30‰;
  - - п. 7.5.9 СП 37.13330.2012 в части значения поперечного уклона обочин при двухскатном поперечном профиле 20‰ -вместо нормативного- 30‰;
  - - п. 7.5.12 СП 37.13330.2012 в части отсутствия виражей;
  - - п. 7.5.7 СП 37.13330.2012 в части устройства площадок для разъезда с расстоянием между площадками не более 500 м.
- Обосновано отступление от нормативных требований п.7.15 Таблица 4 примечание 10 СП 36.13330.2012 в части существующего расположения реконструируемого участка магистрального газопровода в пределах полосы воздушных подходов аэропорта (V приаэродромная зона).
- Обосновано отступление от нормативных требований п. 8.30\* СП 118.13330.2012 в части отсутствия устройства мусоропровода и пневматических систем мусороудаления в гостиничном комплексе на 100 мест и более.
- Обосновано отступление от п.5.1.8 СП 62.13330.2011\* в части возможности размещения на фасаде встроенной котельной мощностью 30 МВт запорной арматуры подводящего газопровода высокого давления 2 категории возле открывающегося оконного проема на расстоянии менее нормативного.
- Обоснованы отступления от: СП 124.13330.2012 п. 9.13 в части бесканальной подземной прокладки теплосетей Дн426 под автомобильной дорогой местного значения, СП 124.13330.2012 п 12.16 в части устройства приемка в камере, СП 88.13330.2014 п.4.14 в части устройства канала по поверхности бомбоубежища и невозможности осуществления доступа к осмотру инженерных сетей в нем; СП 124.13330.2012 п. 17.5 в части выбора метода водоотведения из камер случайных и теплосетевых вод, СП 18.13330.2019 п 6.10 и 6.12 в части минимальных допустимых расстояний по горизонтали от теплосетей до инженерных коммуникаций.

# ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТУ (ПОЖАРНЫЕ):

- Определение интенсивности подачи ОТВ для тушения складов хранения полярных жидкостей
- Несоответствие расстояний до соседних зданий из-за условий плотной застройки
- Отсутствие требований, регламентирующих противопожарные расстояния между группами резервуаров складов СУГ
- Отсутствие требований к определению расхода воды на наружное пожаротушение открытых складов угля
- Отсутствие требований к нарушению расстояний по леса
- Отсутствие требований к проектированию антресоли в здании класса функциональной пожарной опасности Ф4.1
- Отсутствие требований к проектированию встроенной котельной в здание класса функциональной пожарной опасности здания Ф1.2
- Отсутствие требований к проектированию многосветных пространств (пассажей, атриумов) в здании класса функциональной пожарной опасности Ф4.1
- Отсутствие требований к проектированию зданий складов со складированием веществ, материалов, продукции и сырья (грузов) на стеллажах мезонинного типа высотой более 5,5 м; - устройству путей эвакуации с мезонинных стеллажей



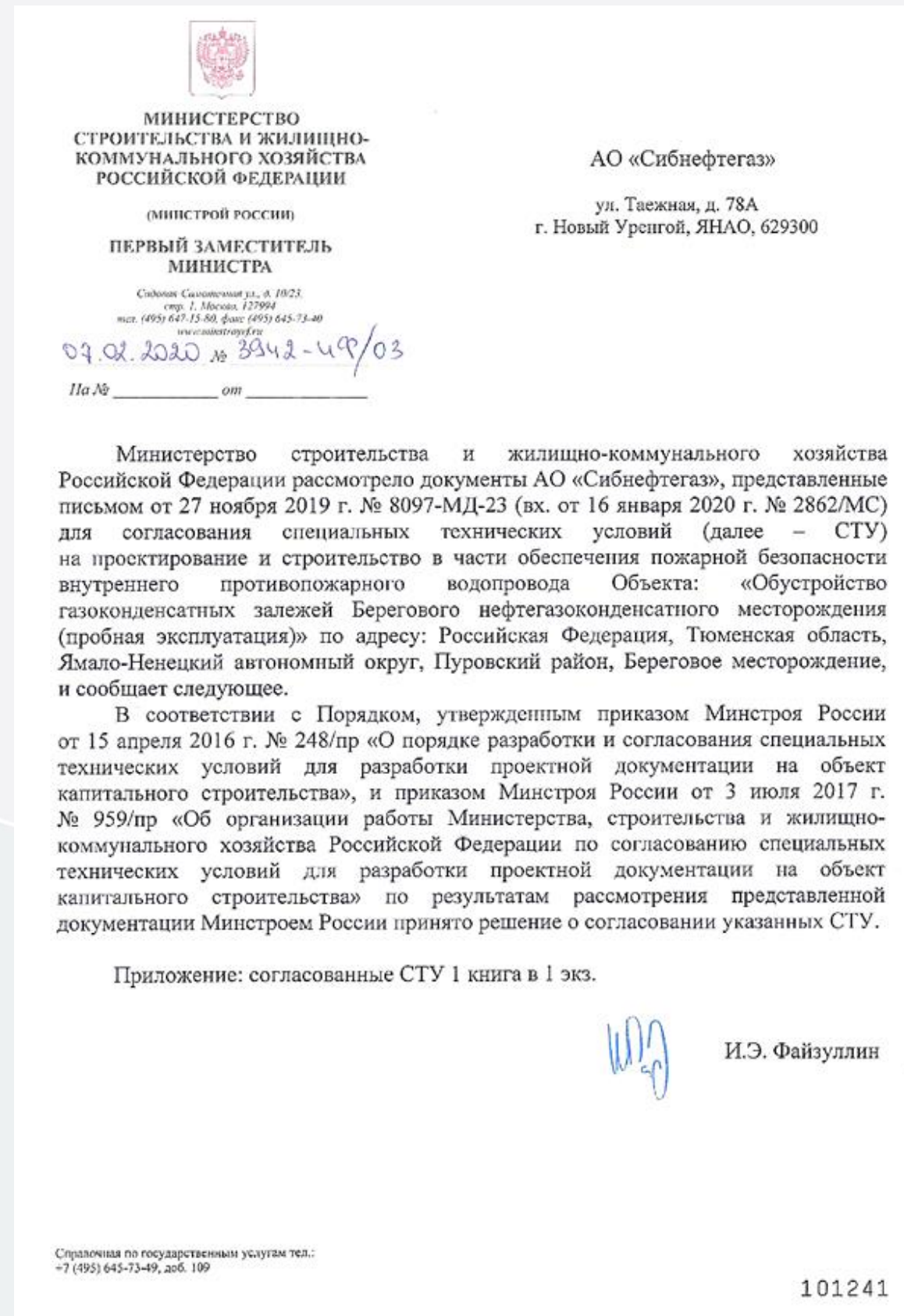


# ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ СТУ (ПОЖАРНЫЕ):

- Приспособление к современному использованию памятника культурного наследия федерального значения при проведении реставрации, а также невозможностью приведения в полном соответствии к современным требованиям пожарной безопасности
- Проектирование автоматических установок пожарной сигнализации зданий складов с высотой складирования грузов более 5,5 м
- Проектирование общественного здания с наличием антресолей
- Проведение своевременной эвакуации по спасению немобильных групп населения не транспортируемых пациентов
- Проектирование сооружения укосного башенного копра высотой более 50 м четвертой степени огнестойкости
- Устройство пристроенного к производственному зданию испытательного стенда авиадвигателей с расходным баком горючего более 1м<sup>3</sup>, но не более 5м<sup>3</sup>
- Размещение технических, производственных и складских помещений на этажах подземной автостоянки
- Проектирование жилых домов выше 75 метров (более 25 этажей), а так же без аварийных выходов.



# ПРИМЕРЫ РАБОТ



Письмо Минстроя о согласовании



Титульный лист СТУ

# ПРИМЕРЫ РАБОТ

**МЧС РОССИИ**  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ  
ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И  
ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ  
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ  
(Главное управление МЧС России по Ямало-  
Ненецкому автономному округу)

ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»

119530, г. Москва,  
Очаковское ш., д.34, пом. VII, ком. 6

е-mail: [info@prommash-test.ru](mailto:info@prommash-test.ru)

ул. Республики 28, г. Салехард, 629007  
Телефон (скал) 349223322-99  
E-mail: [sozdaniy@mail.ru](mailto:sozdaniy@mail.ru)

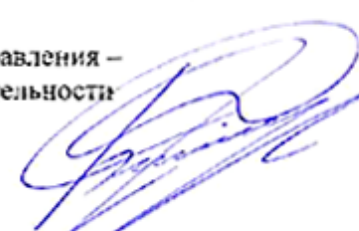
20.12.2019 № 6851-2-2-5  
На № 001.0552-77 от 25.11.2019

О согласовании СТУ

Нормативно – технический совет управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу 18 декабря 2019 года рассмотрел на заседании специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности внутреннего противопожарного водопровода объекта: «Обустройство газоконденсатных залежей Берегового нефтегазоконденсатного месторождения (пробная эксплуатация)», расположенный по адресу: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Береговое месторождение (протокол заседания от 18 декабря 2019 года № 12).

По результатам рассмотрения нормативно-технический совет управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу согласовывает данные специальные технические условия.

Приложение: 1. Специальные технические условия ... на 11 л., в 2 экз.;  
2. Заключение нормативно-технического совета на 2 л., в 2 экз.;  
3. Расчет-обоснование на 13 л. в 1 экз.

Заместитель начальника Главного управления –  
начальник управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
подполковник внутренней службы  Д.А. Болдырев

Ирина Владимировна  
(34922) 31705, e-mail: [img@sal.ru](mailto:img@sal.ru)

Письмо МЧС о согласовании

**МЧС РОССИИ**  
ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМУ  
АВТОНОМНОМУ ОКРУГУ

УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
нормативно – технического совета

Нормативно – технический совет управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Ямало-Ненецкому автономному округу 18 декабря 2019 года рассмотрел на заседании специальные технические условия на проектирование и строительство в части обеспечения пожарной безопасности внутреннего противопожарного водопровода объекта «Обустройство газоконденсатных залежей Берегового нефтегазоконденсатного месторождения (пробная эксплуатация)», расположенного по адресу: Тюменская область, Ямало-Ненецкий автономный округ, Пуровский район, Береговое месторождение (протокол заседания от 18 декабря 2019 года № 12).

Необходимость разработки СТУ обусловлена отсутствием нормативных требований пожарной безопасности к:

- числу пожарных стволов и минимальных расходов воды на внутреннее пожаротушение зданий III степени огнестойкости и категории А по взрывопожарной и пожарной опасности, класса функциональной пожарной опасности Ф5.

В специальных технических условиях в качестве компенсирующих мероприятий предусмотрено (приводится краткий перечень основных дополнительных мероприятий по противопожарной защите объекта защиты):

Задача оборудовать внутренним противопожарным водопроводом в соответствии с расчетом и принять для:

- здания цеха подготовки газа и конденсата №1 из расчета орошения каждой точки помещения не менее чем двумя пожарными стволами с минимальным расходом 5 л/с на один пожарный ствол;
- здания цеха подготовки газа и конденсата №2 из расчета орошения каждой точки помещения не менее чем двумя пожарными стволами с минимальным расходом 5 л/с на один пожарный ствол;
- здания переключательной арматуры из расчета орошения каждой точки помещения не менее чем двумя пожарными стволами с минимальным расходом воды 2,5 л/с на один пожарный ствол.

В помещениях, где применение в качестве огнетушащего вещества воды недопустимо, тип установки пожаротушения, способ тушения и огнетушащее вещество определяется проектной организацией при разработке проектной документации, с учетом пожарной опасности хранимых и применяемых веществ и материалов, а также особенностей запыляемого оборудования.


Заключение МЧС

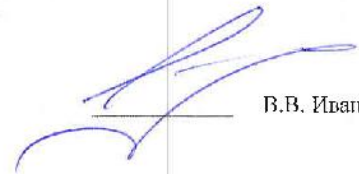
2

В здании переключательной арматуры дополнительно предусмотреть стационарно установленные генераторы пены и сухие трубопроводы с соединительными головками для присоединения пожарной техники и заступками, введенными за здание.

Нормативно-технический совет согласовывает данные специальные технические условия, при этом, остальные требования пожарной безопасности, не учтенные в данных СТУ, должны соблюдаться в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и нормативных документов по пожарной безопасности.

Ответственность за правильность проведенных расчетов и принятых исходных данных несет исполнитель работы.

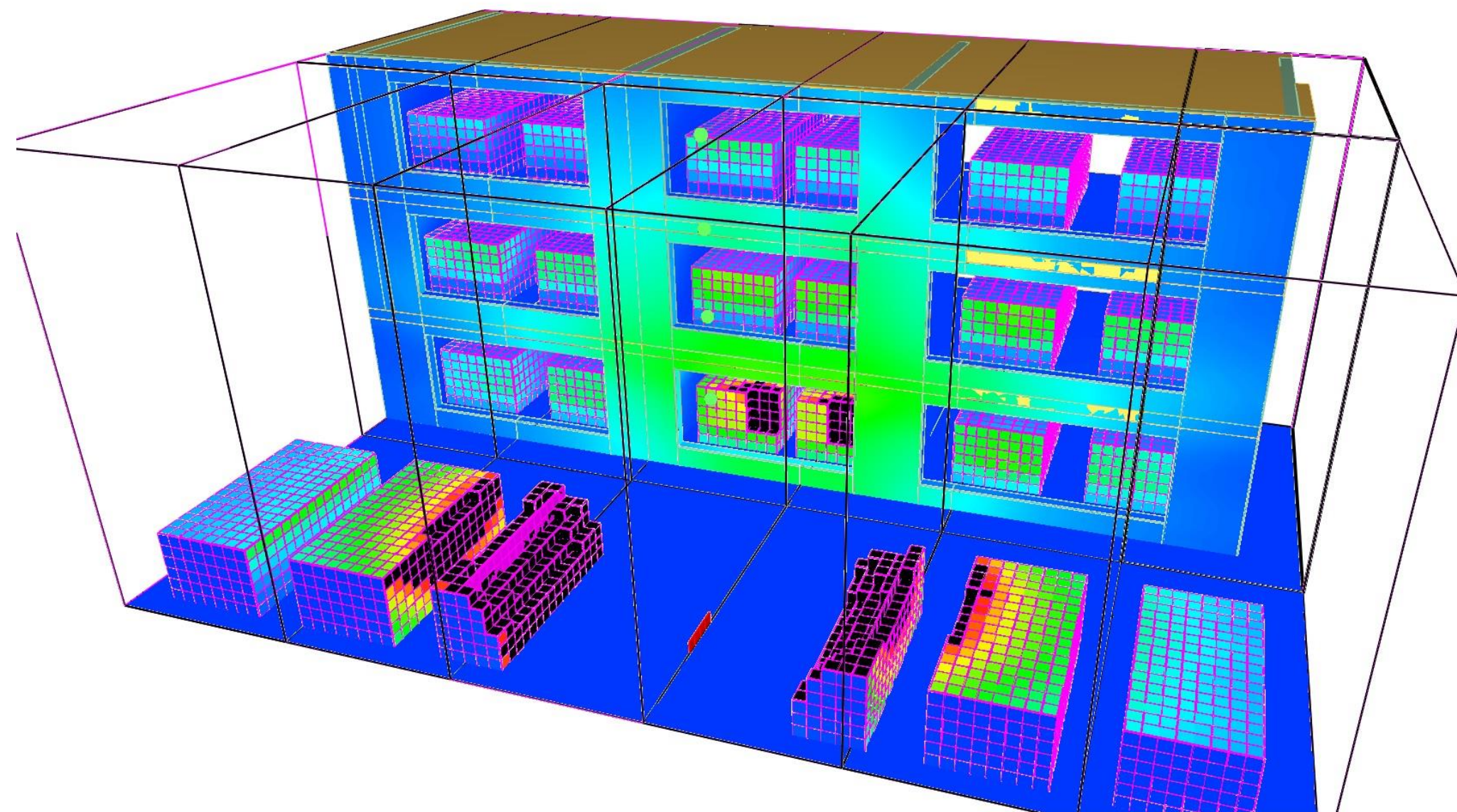
Председатель нормативно-технического совета:  
Заместитель начальника Главного управления –  
начальник управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
Главного управления МЧС России по ЯНАО  Д.А. Болдырев

Секретарь нормативно-технического совета:  
Заместитель начальника управления –  
начальник отдела нормативно-технического  
управления надзорной деятельности  
и профилактической работы  
Главного управления МЧС России по ЯНАО  В.В. Иванов

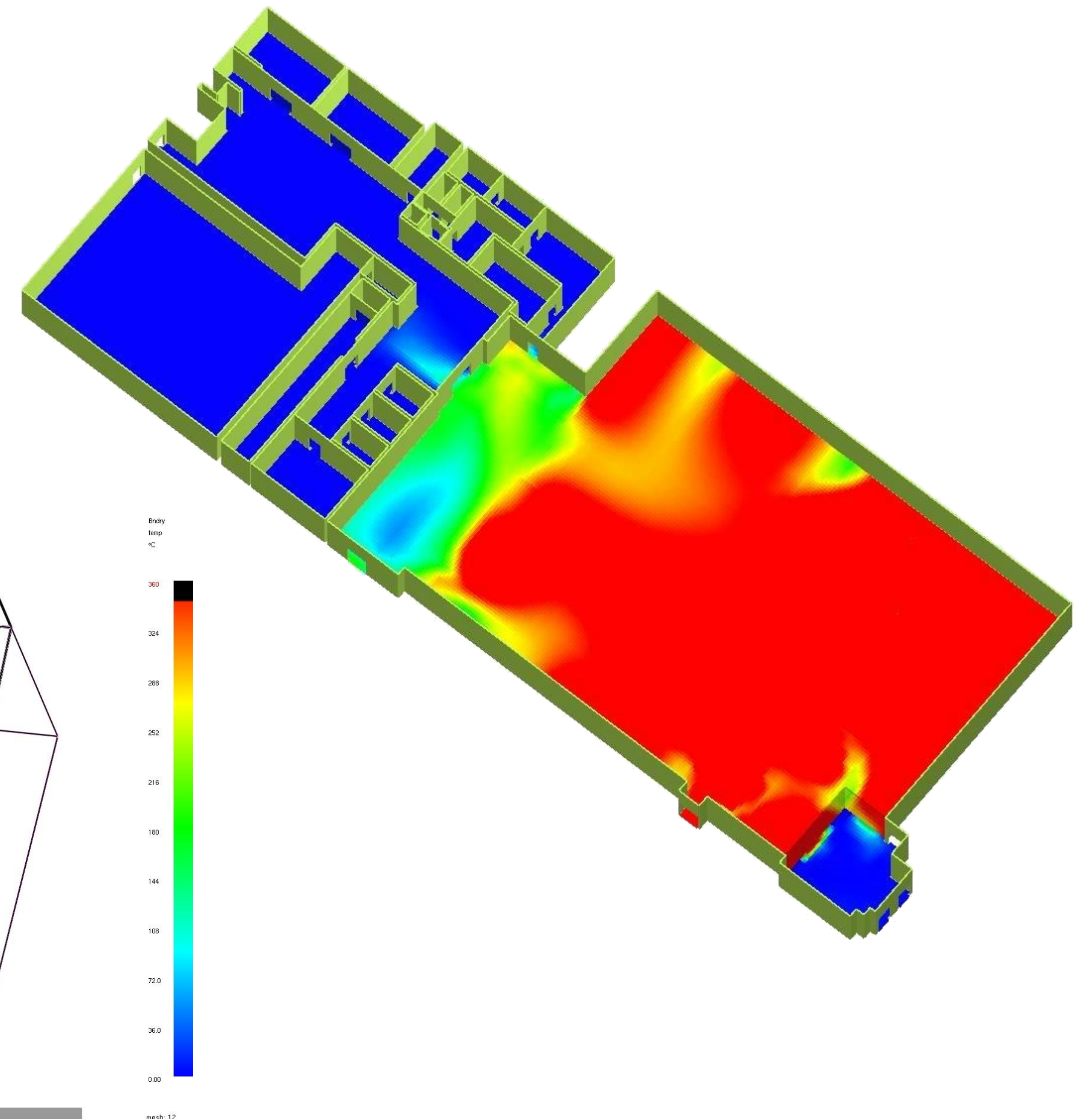
# ОБЗОР ПОЖАРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ РАСЧЕТОВ ДЛЯ ОБОСНОВАНИЯ ПРОЕКТНЫХ РЕШЕНИЙ, В ТОМ ЧИСЛЕ В РАМКАХ СТУ

- Расчет по оценке пожарного риска
- Расчет времени эвакуации людей при пожаре
- Расчет опасных факторов пожара
- Расчет огнестойкости конструкций
- Расчет противопожарных расстояний (разрывов)
- Расчет давления взрыва
- Расчет категорий
- Расчет параметров противодымной вентиляции

Smokeview 6.4.2 - Nov. 4 2016



Frame: 500  
Time: 1200.0



# ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123 (ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

- **16 января 2020 года на портале проектов НПА опубликован проект ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Проект разработан в рамках реализации «регуляторной гильотины».**

## **Основные изменения:**

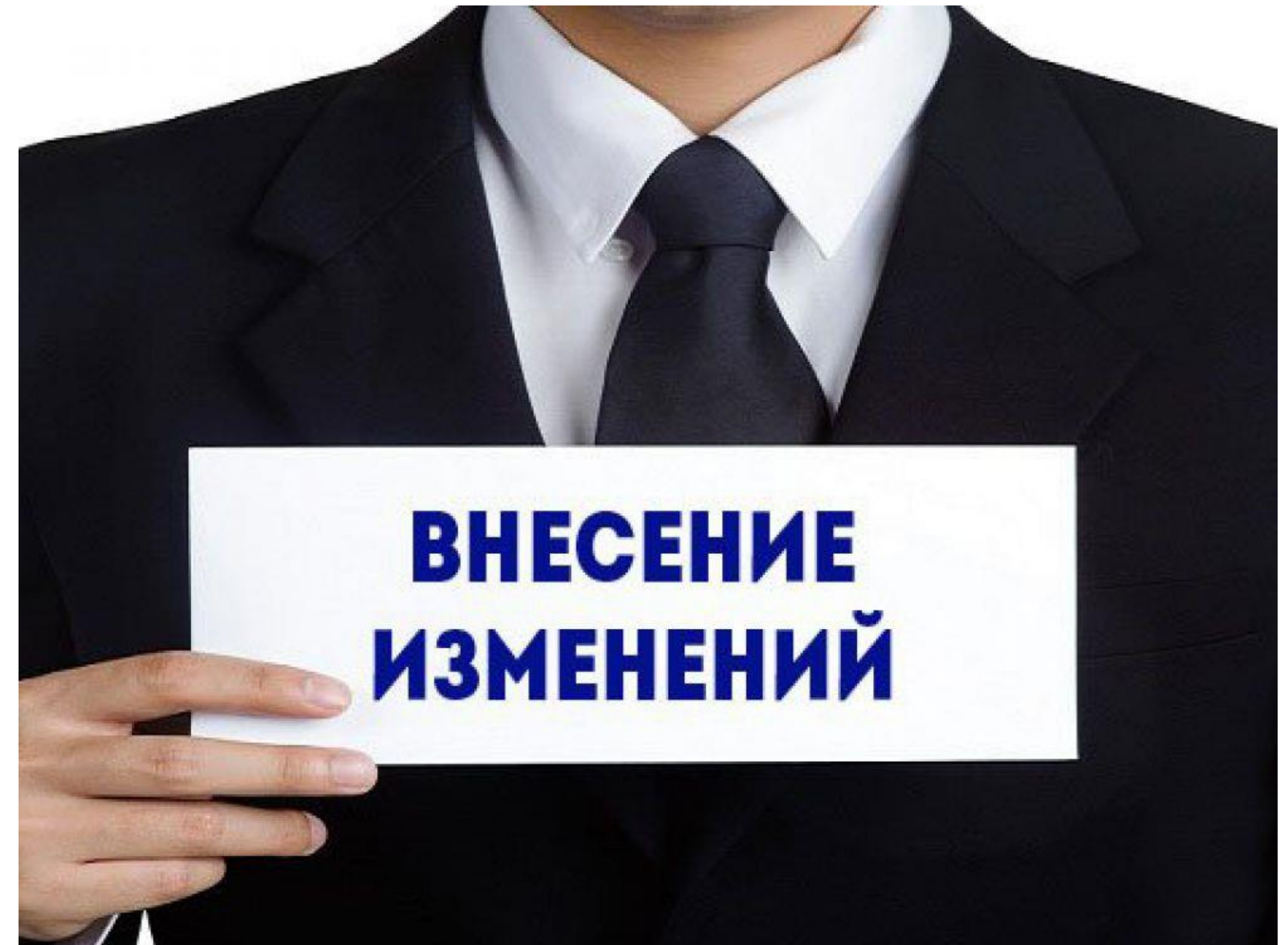
- Уточнили, что в отношении средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения требования устанавливаются с учетом ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».
- «Статья 6 Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:
- 1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом, и нормативными документами по пожарной безопасности и (или) стандартом организации, согласованным федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности, в установленном порядке;
- 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом, и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;
- 3) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные настоящим Федеральным законом, и результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 настоящей статьи;
- 4) в полном объеме выполнены требования специальных технических условий, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.»

# ПРОЕКТ ИЗМЕНЕНИЙ В ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН №123 (ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ)

- Изменяются требования к эвакуационным выходам и путям эвакуации. Например, исключат формулировку «Расчет эвакуационных путей и выходов производится без учета применяемых в них средств пожаротушения.».
- Изменяются требования к показателям пожарной опасности отделочных материалов, используемых для отделки стен и потолков некоторых помещений.
- Изменяются и добавятся некоторые термины и определения. Например, появится определение «экранная стена».
- Исключена статья 8 ФЗ-123. Классификация пожаров.
- Уточнится порядок проведения расчетов пожарного риска (изменения ФЗ-123 в часть 7 статьи 6):
- «7. Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска и область применения результатов указанных расчетов определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности.
- Результаты и выводы, полученные при проведении расчетов по оценке пожарного риска, используются для обоснования параметров и характеристик зданий, сооружений и строений, которые учитываются в методиках, утвержденных федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности. В иных случаях обеспечение пожарной безопасности объекта защиты может быть обосновано результатами проведения исследований, расчетов и (или) испытаний, выполненных в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

# ОСНОВНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПО СТУ ПО ПРИКАЗУ МИНСТРОЯ №734/ПР

- РАЗДЕЛЕНИЕ НА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ И ДОБРОВОЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ;
- ТЕПЕРЬ НЕ ТОЛЬКО В ПЗ К СТУ, А В САМОМ СТУ ДОЛЖНЫ СОДЕРЖАТЬСЯ ОТСТУПЛЕНИЕ ОТ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ;
- В ПЗ К СТУ ДЛЯ БОЛЕЕ ПОДРОБНОГО ОПИСАНИЯ КОНКРЕТНОЙ СИТУАЦИИ МОГУТ ВКЛЮЧАТЬСЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ;
- В ПЗ К СТУ ВКЛЮЧАЕТСЯ СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН ОБЪЕКТА;
- ВКЛЮЧЕНИЕ В СОПРОВОДИТЕЛЬНОЕ ПИСЬМО ВИДЫ ОСУЩЕСТВЛЯЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В СООТВЕТСТВИИ С ОКВЭД РАЗРАБОТЧИКА СТУ;
- СРОК ПОДГОТОВКИ СПРАВКИ 5 РАБОЧИХ ДНЕЙ.



# «ДОБРОВОЛЬНЫЕ СТУ» (ОБОСНОВАНИЕ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ (ОББ) ПО ФЗ-384) ПОЛУЧЕНИЕ ЗАКЛЮЧЕНИЯ ЦНИИП МИНСТРОЯ

Имеется Обязательный перечень Постановления Правительства РФ №815 к ФЗ-384 «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».

Если отступать от него требований и пункт является **ОБЯЗАТЕЛЬНЫМ** – делается СТУ. В связи с этим появился другой документ – **Обоснование обеспечения безопасности объекта капитального строительства.**

Разработка данного документа позволяет обосновать нарушения от требований безопасности заказчика.

**ПромМашТест**  
экспертная организация

ИНН: 5029124262 / КПП 772901001  
Россия, 117246, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 34, пом. VII,  
комн. №6. Тел.: (495) 481-33-80  
E-mail: info@prommashtest.ru

**УТВЕРЖДАЮ**  
Генеральный директор  
АО «Сузун»  
\_\_\_\_\_ / И. Г. Кучуков /  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 г.

**«ОЦЕНКА РИСКА ВОЗНИКНОВЕНИЯ ОПАСНЫХ ПРИРОДНЫХ ПРОЦЕССОВ И ЯВЛЕНИЙ И (ИЛИ) ТЕХНОГЕННЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ»**  
(Специальные технические условия)

на проектирование и строительство свайных фундаментов объекта:  
«Обустройство Сузунского месторождения. Кустовая площадка №20.  
Коридоры коммуникаций и подъездная дорога»

по адресу: Российская Федерация, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район Красноярского края. Сузунский производственный участок


Разработано:  
Генеральный директор  
ООО «ПромМаш Тест»  
\_\_\_\_\_ должность руководителя и наименование организации разработчика



МП

А.П. Филатчев  
\_\_\_\_\_  
инициалы, фамилия

Москва  
2021

  
МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА  
И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ И  
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ МИНИСТЕРСТВА СТРОИТЕЛЬСТВА И  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(ФГБУ «ЦНИИП МИНСТРОЯ РОССИИ»)  
Вернадского пр., д.29, г. Москва, 119331  
Тел/факс: +7 (499) 951-95-21, +7 (499) 133-13-61  
E-mail: info@cniiipminstroy.ru; https://cniiipminstroy.ru  
ОКПО 01422803; ОГРН 1027700245825,  
ИНН/КПП 7736115684/773601001  
14.12.2021 № 1770  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
ООО «ПРОММАШ ТЕСТ»  
А.П. Филатчеву

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральный научно-исследовательский и проектный институт Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации» (ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России») рассмотрело обращение ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» от 09.12.2021 №2021-Д-071 по вопросу рассмотрения и выдачи заключения на «Оценку риска возникновения опасных природных процессов и явлений и (или) техногенных воздействий» (Специальные технические условия) по обеспечению промышленной безопасности объекта «Обустройство Сузунского месторождения. Кустовая площадка №20. Коридоры коммуникаций и подъездная дорога» по адресу: Российская Федерация, Таймырский (Долгано-Ненецкий) муниципальный район Красноярского края, Сузунский производственный участок и сообщает следующее.

В соответствии с п. 2.2.21 Устава ФГБУ «ЦНИИП Минстроя России» (утвержден Приказом Минстроя России №1123/пр от 14.08.2017 года) подготовлено Заключение о возможности применения Специальных технических условий при проектировании и строительстве объекта в качестве доказательной базы.

Приложение: Заключение на специальные технические условия на 7 стр. в 1 экз.

Заместитель генерального директора

К.А. Тельянц