



МЧС РОССИИ

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ
СЛУЖБЫ



Кафедра надзорной деятельности



ИНФОРМАЦИОННО- МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ МЧС РОССИИ

Тема 8

Специальное программное
обеспечение расчетов
пожарных рисков

Литература

Основная литература

1. Надзорно-профилактическая деятельность МЧС России: Учебник для пожарно технических учебных заведений / Под ред. Г.Н. Кириллова. – СПб.: Санкт Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013. Ч.1
 2. Государственный надзор в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций: Учебник для пожарно-технических учебных заведений / Под ред. Г.Н. Кириллова. – СПб.: Санкт-Петербургский университет ГПС МЧС России, 2013.
 3. Информационно-методическое обеспечение надзорной деятельности МЧС России: Учебное пособие для курсантов, студентов и слушателей образовательных организаций МЧС России / Под редакцией О.М.Латышева. – СПб.: Санкт Петербургский университет ГПС МЧС России, 2015
- Нормативные правовые акты:***
1. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»
 2. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
 3. Постановление Правительства РФ от 31 марта 2009 г. № 272 "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска".
 4. Приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. N 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах"
 5. Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. № 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности". **ПО 1.** www.sitis.ru

Вопросы

1. Основные аспекты управления пожарными рисками
2. Нормативно-правовое регулирование расчетов пожарных рисков
3. Программные продукты для расчета пожарных рисков

Вопрос 1

Основные аспекты
управления пожарными
рискаами

Основные определения

Пожар – неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства

Пожарная безопасность – состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров

Основные определения

Определение расчетных величин пожарного риска осуществляется на основании:

- а) анализа пожарной опасности объекта защиты;
- б) определения частоты реализации пожароопасных ситуаций;
- в) построения полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития;
- г) оценки последствий воздействия опасных факторов пожара на людей для различных сценариев его развития;
- д) наличия систем обеспечения пожарной безопасности зданий, сооружений и строений.

При проведении расчета по оценке социального пожарного риска учитывается степень опасности для группы людей в результате воздействия опасных факторов пожара, ведущих к гибели 10 человек и более.

Расчеты по оценке пожарного риска оформляются в виде отчета, в который включаются:

- а) наименование использованной методики, предусмотренной пунктом 5 Постановления Правительства РФ № 272 от 31.03.2009 года.
- б) описание объекта защиты, в отношении которого проведен расчет по оценке пожарного риска;
- в) результаты проведения расчетов по оценке пожарного риска;
- г) перечень исходных данных и используемых справочных источников информации;
- д) вывод об условиях соответствия (несоответствия) объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

Основные пожарные риски

R_1 – риск для человека столкнуться с пожаром (его опасными факторами) за единицу времени (пожар/10³·год)

R_2 – риск для человека погибнуть при пожаре (жертва/10²·пожаров)

R_3 – риск для человека погибнуть от пожара за единицу времени (жертва/10³·год)

Взаимосвязь рисков:

$$R_3 = R_1 \cdot R_2$$

Риск R_1 характеризует возможность реализации пожарной опасности, а риски R_2 и R_3 некоторые последствия этой реализации

Риски, характеризующие материальный ущерб от пожаров

R_4 – риск уничтожения строений в результате пожаров (уничт. строение/пожар)

R_5 – риск прямого материального ущерба от пожара (денежн. единица/пожар)

Сценарий пожара представляет собой вариант развития пожара с учетом принятого места возникновения и характера его развития. Сценарий пожара определяется на основе данных об объемно планировочных решениях, о размещении горючей нагрузки и людей на объекте. При расчете рассматриваются сценарии пожара, при которых реализуются наихудшие условия для обеспечения безопасности людей. В качестве сценариев с наихудшими условиями пожара следует рассматривать сценарии, характеризуемые наиболее затрудненными условиями эвакуации людей и (или) наиболее высокой динамикой нарастания ОФП, а

именно пожары:

- в помещениях, рассчитанных на единовременное присутствие 50 и более человек;

Риски, характеризующие материальный ущерб от пожаров

- в системах помещений, в которых из-за распространения ОФП возможно быстрое блокирование путей эвакуации (коридоров, эвакуационных выходов и т.д.). При этом очаг пожара выбирается в помещении малого объема вблизи от одного из эвакуационных выходов, либо в помещении с большим количеством горючей нагрузки, характеризующейся высокой скоростью распространения пламени;
- в помещениях и системах помещений атриумного типа;
- в системах помещений, в которых из-за недостаточной пропускной способности путей эвакуации возможно возникновение продолжительных скоплений людских потоков.

Основные определения из Федерального закона №123-ФЗ от 22.7.2008 г. (статья 2)

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 (ОФП)

**Условия соответствия объекта защиты
требованиям пожарной безопасности
(статья 6 Фед.закона №123-ФЗ от 22.07.2008)**

В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

В полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

Нормативные значения пожарного риска для зданий и сооружений (статья 79 ФЗ №123-ФЗ от 22.7.2008)

- Индивидуальный пожарный риск в зданиях и сооружениях не должен превышать значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания и сооружения точке
- Риск гибели людей в результате воздействия опасных факторов пожара должен определяться с учетом функционирования систем обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений

Нормативные значения пожарного риска для производственных сооружений (статья 79 ФЗ №123-ФЗ от 22.7.2008)

- Величина индивидуального пожарного риска в зданиях, сооружениях 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 и сооружений
- 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 десятитысячной 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 жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не должна превышать одну стомиллионную в год.

Нормативные значения пожарного риска для производственных сооружений (статья 79 ФЗ №123-ФЗ от 22.7.2008)

- Для производственных объектов, на которых для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, обеспечение величины индивидуального пожарного риска одной стомиллионной в год и (или) величины социального пожарного риска одной десятимиллионной в год невозможно в связи со спецификой функционирования технологических процессов, допускается увеличение индивидуального пожарного риска до одной миллионной в год и (или) социального пожарного риска до одной стотысячной в год соответственно. При этом должны быть предусмотрены средства оповещения людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения, о пожаре на производственном объекте, а также дополнительные инженерно-технические и организационные мероприятия по обеспечению их пожарной безопасности и социальной защите.
- Величина социального пожарного риска воздействия опасных факторов пожара на производственном объекте для людей, находящихся в жилой зоне, общественно-деловой зоне или зоне рекреационного назначения вблизи объекта, не должна превышать одну десятимиллионную в год.

Оценка пожарного риска проводится в случаях

- Составления декларации пожарной безопасности в отношении объектов защиты, для которых предусмотрено проведение расчета риска
- Обоснования обеспечения пожарной безопасности объектов защиты, для которых федеральными законами о технических регламентах не установлены требования пожарной безопасности

Вопрос 2

Нормативно-правовое
регулирование расчетов
пожарных рисков

Основные нормативно-правовые акты

1. Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ (ред. от 23.06.2014) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
2. Приказ МЧС РФ от 10 июля 2009 г. N 404 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах"
3. Приказ МЧС РФ от 30 июня 2009 г. № 382 "Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности"

Блок-схема порядка проведения расчета индивидуального пожарного риска



Построение полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития

При построении полей опасных факторов пожара для различных сценариев его развития учитываются:

- тепловое излучение при факельном горении, пожарах проливов горючих веществ на поверхность и огненных шарах;
- избыточное давление и импульс волны давления при сгорании газопаровоздушной смеси в открытом пространстве;
- избыточное давление и импульс волны давления при разрыве сосуда (резервуара) в результате воздействия на него очага пожара;
- избыточное давление при сгорании газопаровоздушной смеси в помещении;
- концентрация токсичных компонентов продуктов горения в помещении;
- снижение концентрации кислорода в воздухе помещения;
- задымление атмосферы помещения;
- среднеобъемная температура в помещении;
- расширяющиеся продукты сгорания при реализации пожара-вспышки.

Метод определения расчетного времени эвакуации

- Расчетное время эвакуации людей из помещений и зданий устанавливают по расчету времени движения одного или нескольких людских потоков через эвакуационные выходы от наиболее удаленных мест размещения людей непосредственно наружу или в безопасную зону.
- При расчете весь путь движения людского потока подразделяют на участки (проход, коридор, дверной проем, лестничный марш, тамбур) длиной и шириной . Начальными участками являются проходы между рабочими местами, оборудованием, рядами кресел и т.п. При определении расчетного времени эвакуации учитывается пропускная способность всех имеющихся в помещениях, на этажах и в здании эвакуационных выходов.
- При определении расчетного времени длину и ширину каждого участка пути эвакуации для проектируемых зданий и сооружений принимают по проекту, а для существующих - по факту. Длину пути по лестничным маршрутам, а также по пандусам измеряют по длине маршса. Длину пути в дверном проеме принимают равной нулю. Проем, расположенный в стене толщиной более 0,7 м, а также тамбур следует считать самостоятельными участками горизонтального пути, имеющими конечную длину .

В случае, если расчетная величина индивидуального пожарного риска превышает нормативное значение, в здании следует предусмотреть дополнительные противопожарные мероприятия, направленные на снижение величины пожарного риска.

К числу противопожарных мероприятий, направленных на снижение величины пожарного риска, относятся:

- применение дополнительных объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара;
- устройство дополнительных эвакуационных путей и выходов;
- устройство систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей повышенного типа;
- организация поэтапной эвакуации людей из здания;
- применение систем противодымной защиты;
- устройство систем автоматического пожаротушения;
- ограничение количества людей в здании до значений, обеспечивающих безопасность их эвакуации из здания.

Эффективность дополнительных противопожарных мероприятий должна подтверждаться повторным расчетом величины индивидуального пожарного риска.

Вопрос 3

Программные продукты
для расчета пожарных
рисков

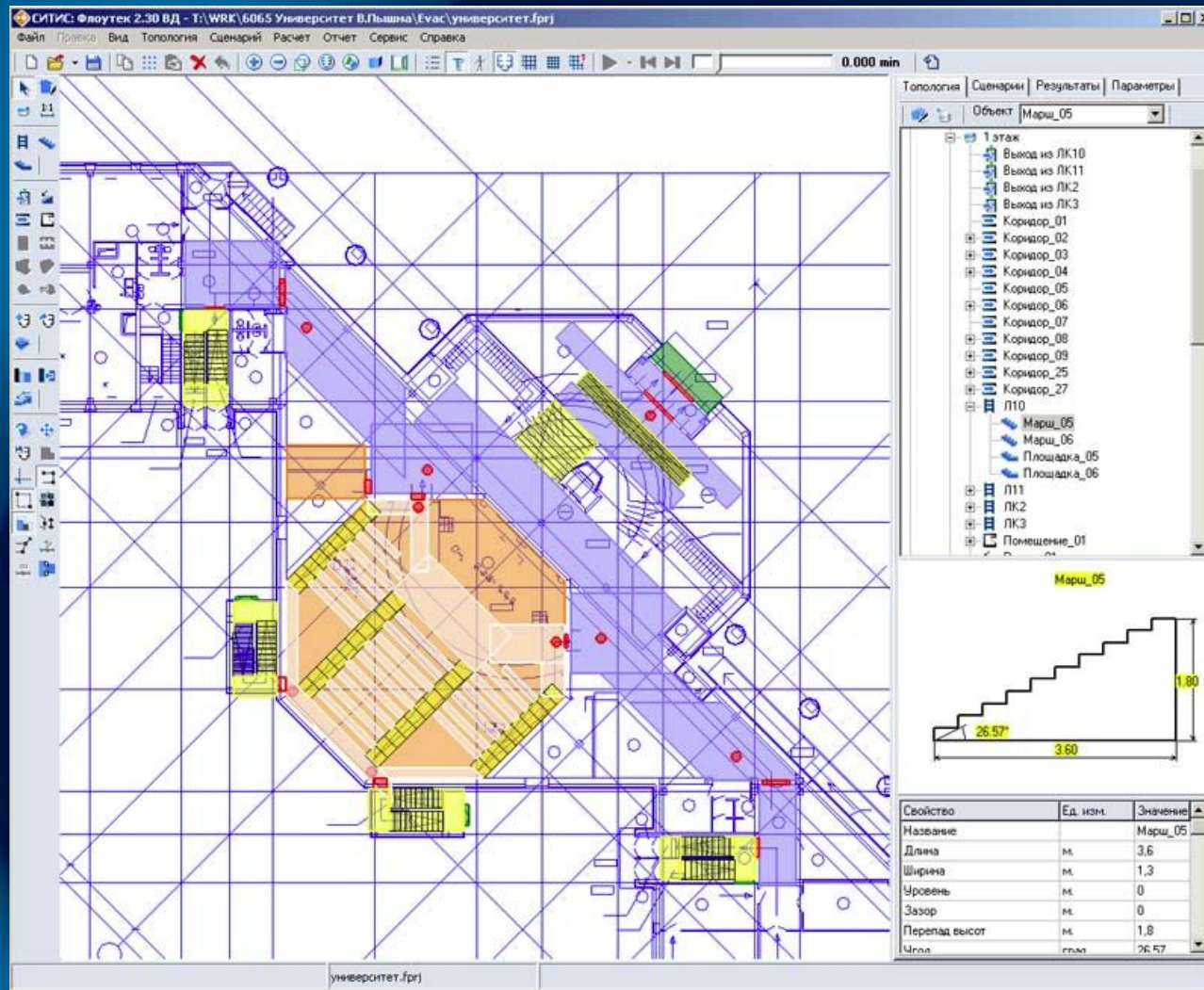
СПО для расчета пожарного риска

- СИТИС: Флоутек (имитационно-стохастическая модель движения людей)
- СИТИС: Блок 4.12 (расчет динамики развития опасных факторов пожара по двухзонной модели)
- СИТИС:PyroSim (Полевая модель факторов пожара)
- Спринт 4.13 (Позволяет сравнивать и анализировать результаты расчета, полученные в расчетных программах)
- FireSim (вспомогательное ПО для расчета пожарного риска на производственных объектах)

СИТИС: Флоутек

Программа СИТИС: Флоутек выполняет расчет времени эвакуации из здания согласно положениям Приложения 2, 4 и 5 "Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности", утвержденной приказом МЧС России №382 от 30.09.2009, с учетом всех изменений, внесённых в методику, а также расчёта уровня пожарной безопасности по СП 59.13330.2012 "Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". Ввод исходных данных для расчета с помощью встроенного графического редактора на основе сканированных планов здания.

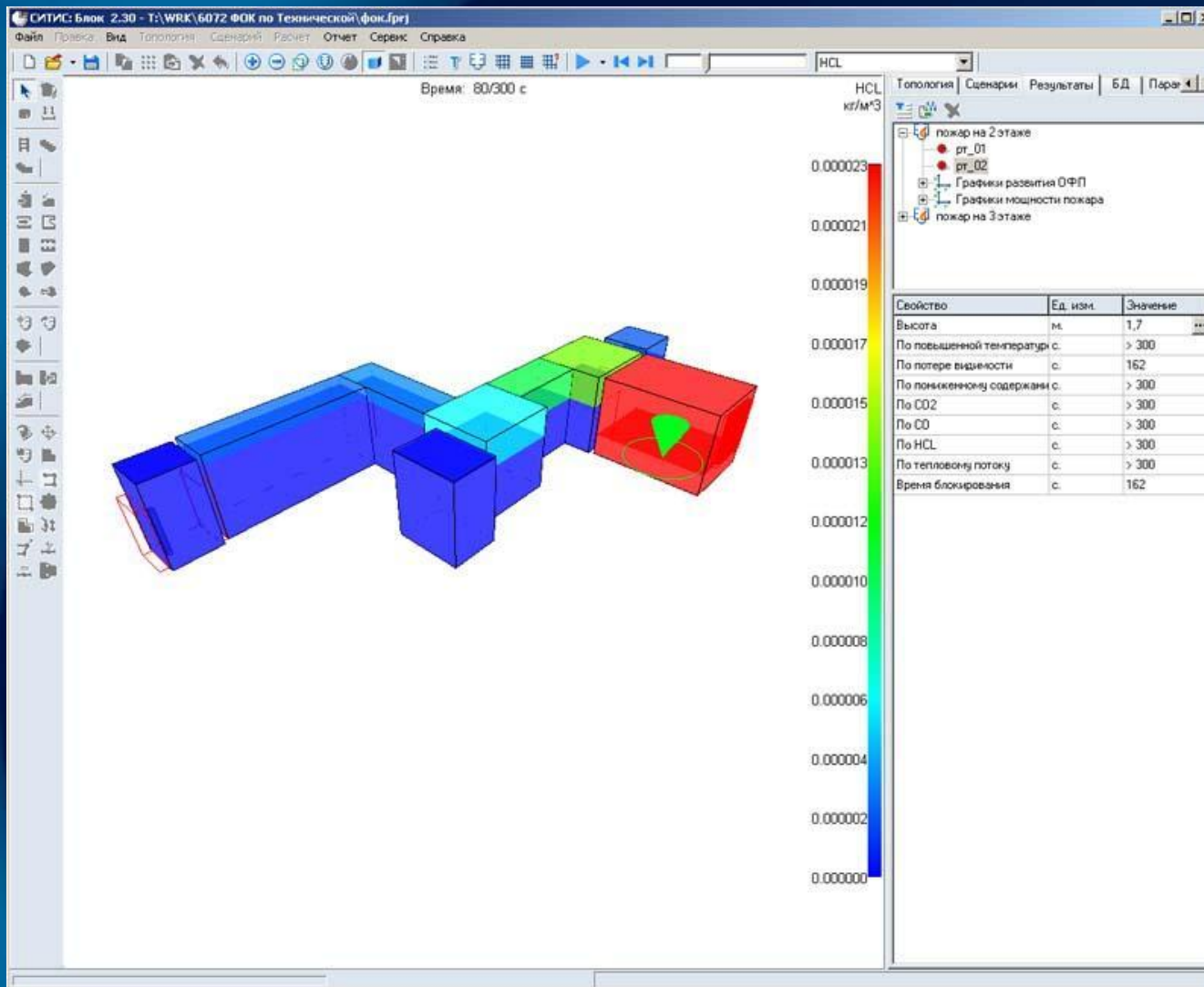
СИТИС: Флоутек



СИТИС: Блок 4.12

Программа СИТИС: Блок 4.12 предназначена для выполнения следующих расчетов в области пожарной безопасности: расчет динамики развития опасных факторов пожара по двухзонной модели согласно приложению 6 "Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности", утвержденной приказом МЧС России №382 от 30.09.2009

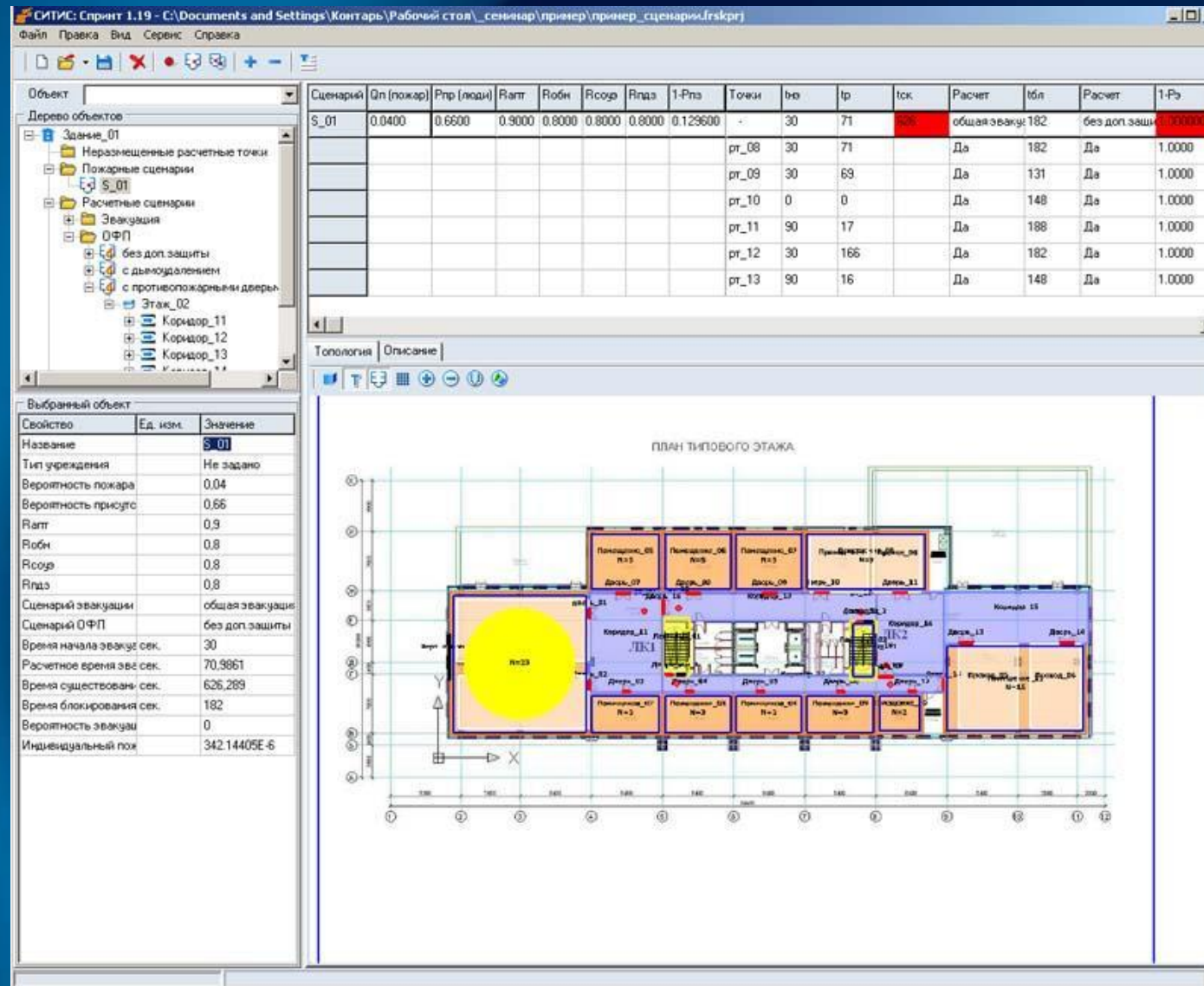
СИТИС: Блок 4.12



СИТИС: Спринт 4.13

Спринт предназначена для расчета величины индивидуального пожарного риска и анализа результатов расчета времени эвакуации и блокирования в соответствии с "Методикой определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности", утвержденной приказом МЧС №382 от 30.06.2009 г., с учетом изменений, вносимых в методику приказом МЧС России №749 от 12.12.2011, №632 от 02.12.15. Программа позволяет: - просматривать, сравнивать и анализировать результаты расчета, полученные в расчетных программах; - рассчитывать величину индивидуального пожарного риска; - просматривать и анализировать поля опасных факторов пожара, поля расчётных величин риска; - создавать сценарии пожара с использованием данных моделирования эвакуации и динамики опасных факторов пожара; - автоматически пересчитывать эвакуацию и блокирование при изменении параметров моделирования; - работать с единым файлом проекта в составе комплекса программ СИТИС для расчета пожарного риска;

СИТИС: Спринт 4.13



Рассмотренные вопросы

1. Основные аспекты управления пожарными рисками
2. Нормативно-правовое регулирование расчетов пожарных рисков
3. Программные продукты для расчета пожарных рисков