



Общероссийская общественная организация

**Всероссийское добровольное
пожарное общество**



ДЕКЛАРИРОВАНИЕ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

**Объекты образования и науки, здравоохранения
и социального развития, культуры и спорта,
с массовым пребыванием людей.**

**Москва
2010**

**Общероссийская общественная организация
Всероссийское добровольное пожарное общество**

**ДЕКЛАРИРОВАНИЕ
В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Методические рекомендации.

**Объекты образования и науки, здравоохранения и
социального развития, культуры и спорта,
с массовым пребыванием людей**

Настоящие рекомендации разработаны коллективом Центрального совета Всероссийского добровольного пожарного общества при поддержке Научно-исследовательского института ВДПО по обеспечению пожарной безопасности.

В рекомендациях дан анализ требований действующего законодательства и нормативной базы в сфере декларирования пожарной безопасности, в доступной форме изложен алгоритм действий по подготовке декларации пожарной безопасности. Даны подробные примеры подготовки деклараций на характерные объекты образования, здравоохранения и социального развития, культуры и спорта, с массовым пребыванием людей.

Рекомендации предназначены для руководителей и специалистов органов государственной власти, местного самоуправления, организаций и учреждений сферы образования, науки, здравоохранения и социального развития, культуры и спорта.

© ЦС ВДПО, НИИ ВДПО ОПБ, г. Москва, 2010 г.

РАЗРАБОТЧИКИ:

к.т.н. Белоусов К.Н., к.т.н. Дебров С.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Введение	3
2. Требования нормативных документов к разработке декларации пожарной безопасности	4
3. Оценка пожарного риска	7
4. Порядок разработки Декларации пожарной безопасности	9
5. Литература	14
<i>Приложение 1. Приказ МЧС №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации деклараций пожарной декларации» от 24.02.2009г.</i>	16
<i>Приложение 2. Образцы деклараций пожарной безопасности.</i>	21
• Склад декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями Муниципального автономного учреждения культуры «N-ский драматический театр»	21
• «Социальный приют для детей и подростков в городе N-ске»	29
• СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат»	34
• Федеральное Государственное учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по N-ской области	59
• МОУ «Средняя общеобразовательная школа №1» г. N-ска	67
• Управление Пенсионного фонда Российской Федерации в Центральном районе г. N-ска N-ской области	84
<i>Приложение 3. Консультационные центры Всероссийского добровольного пожарного общества по вопросам декларирования и оценки пожарного риска.</i>	87

1. Введение

Вступивший в силу 1 мая 2009 года Закона РФ от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» внес ряд существенных изменений в законодательное регулирование деятельности по обеспечению пожарной безопасности.

Положениями данного закона предусмотрена новая форма оценки соответствия объектов капитального строительства требованиям пожарной безопасности – **декларация пожарной безопасности** (далее - Декларация).

Декларация пожарной безопасности – предусмотренное федеральным законом уведомление, подаваемое декларантом в органы МЧС России, содержащее сведения о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска

Декларация пожарной безопасности составляется и подается в отношении объектов, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации, а также для зданий детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирных), больниц, спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

Для зданий, строений и сооружений, эксплуатирующихся на момент вступления в силу указанного закона, Декларация должна быть подана в органы МЧС России не позднее одного года с момента вступления его в силу (т.е., не позднее 01.05.2010 года).

В соответствии со статьей 64 ФЗ-123 ответственность за непредоставление или несвоевременное предоставление Декларации, а также за полноту и достоверность представленных в ней данных ложится на собственника объекта капитального строительства (или лицо, владеющее объектом защиты на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию).

Декларация на проектируемый объект составляется застройщиком либо лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, до ввода объекта в эксплуатацию.

В случае наличия на объекте отступлений от требований действующей нормативной документации Декларация включает расчёт пожарного риска. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

Обязательное требование по составлению Декларации распространяется не на все категории объектов.

Не требуется разрабатывать Декларацию для:

- отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);
- жилых домов высотой не более трех этажей, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десяти, и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);
- многоквартирных домов высотой не более трех этажей, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;
- отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;
- отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.

2. Требования нормативных документов к разработке декларации пожарной безопасности

Федеральный закон №123-ФЗ предусматривает замену многочисленных документов, содержащих обязательные требования пожарной безопасности, на технические регламенты с требованиями к объектам защиты, процессам производства, эксплуатации, хранения, транспортирования реализации и утилизации. До момента вступления в силу соответствующих технических регламентов требования пожарной безопасности, установленные нормативными

документами федеральных органов исполнительной власти подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям Федерального закона №123-ФЗ.

Ст. 6. ФЗ-123: Устанавливает условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной, если:

1) в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах;

2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

2. Пожарная безопасность объектов защиты, для которых федеральными законами о технических регламентах не установлены требования пожарной безопасности, считается обеспеченной, если пожарный риск не превышает соответствующих допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом.

3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности расчет пожарного риска не требуется.

4. Пожарная безопасность городских и сельских поселений, городских округов и закрытых административно-территориальных образований обеспечивается в рамках реализации мер пожарной безопасности соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления в соответствии со статьей 63 настоящего Федерального закона.

5. Юридическим лицом - собственником объекта защиты (зданий, сооружений, строений и производственных объектов) в рамках реализации мер пожарной безопасности должна быть представлена в уведомительном порядке до ввода в эксплуатацию объекта защиты декларация пожарной безопасности в соответствии со статьей 64 Федерального закона 123-ФЗ.

6. Расчеты по оценке пожарного риска являются составной частью декларации пожарной безопасности или декларации промышленной безопасности (на объектах, для которых они должны быть разработаны в соответствии с законодательством Российской Федерации).

7. Порядок проведения расчетов по оценке пожарного риска определяется нормативными правовыми актами Российской Федерации.

8. Разработка декларации пожарной безопасности не требуется для обоснования пожарной безопасности пожарно-технической продукции и продукции общего назначения.

Ст. 64. ФЗ-123: Определяет 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:

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

2. В случае, если собственник объекта защиты или лицо, владеющее объектом защиты на праве пожизненного наследуемого владения, 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.

3. Декларация пожарной безопасности на проектируемый объект защиты составляется застройщиком либо лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

4. Собственник объекта защиты, или лицо, владеющее объектом защиты на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию, предусмотренному федеральным законом или договором, или орган управления многоквартирным домом, разработавшие декларацию пожарной безопасности, несут ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5. Разработка декларации пожарной безопасности не требуется для объектов индивидуального жилищного строительства высотой не более трех этажей.

6. Декларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности.

7. Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу настоящего Федерального закона, декларация пожарной безопасности предоставляется не позднее одного года после дня его вступления в силу.

8. Форма и порядок регистрации декларации пожарной безопасности утверждены *Приказом МЧС №91 «Об утверждении формы и порядка*

регистрации деклараций пожарной декларации» от 24 февраля 2009 года (приложение 1).

Декларация пожарной безопасности подается и регистрируется в территориальных органах МЧС России собственником объекта защиты не позднее одного года после вступления в силу федерального закона №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (1 мая 2009 года) либо застройщиком или лицом, осуществляющим подготовку проектной документации, на проектируемые объекты до ввода в эксплуатацию.

3. Оценка пожарного риска

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

Расчеты по оценке пожарного риска проводятся путем сопоставления расчетных величин пожарного риска с соответствующими нормативными значениями пожарных рисков, установленными Федеральным законом №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

- 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.
- 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.

Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска утверждены *Постановлением Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 года № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска».*

Определение расчетных величин пожарного риска проводится по методикам, утверждаемым Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий:

- Методика определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности (*Приказ МЧС России от 30 июня 2009 г. № 382*);
- Методика определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах (*Приказ МЧС РФ от 10.07.09г. №404*);

Определение расчетных величин пожарного риска осуществляется на основании:

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

Важными параметрами при расчете величины пожарного риска являются расчетное время эвакуации и время от начала пожара до блокирования эвакуационных путей в результате распространения на них опасных факторов пожара.

Расчетное время эвакуации людей из помещения определяется на основе моделирования движения людей до выхода наружу одним из следующих способов:

- по упрощенной аналитической модели движения людского потока;
- по математической модели индивидуально-поточного движения людей из здания;
- по имитационно-стохастической модели движения людских потоков.

Для определения времени блокирования путей эвакуации необходимо выбрать модель расчета исходя из следующих предпосылок:

- интегральный метод:

для зданий, содержащих развитую систему помещений малого объема простой геометрической конфигурации;

для помещений, где характерный размер очага пожара соизмерим с характерными размерами помещения и размеры помещения соизмеримы между собой (линейные размеры помещения отличаются не более чем в 5 раз);

для предварительных расчетов с целью выявления наиболее опасного сценария пожара;

- зонный (зональный) метод:

для помещений и систем помещений простой геометрической конфигурации, линейные размеры которых соизмеримы между собой (линейные размеры помещения отличаются не более чем в 5 раз), когда размер очага пожара существенно меньше размеров помещения;

для рабочих зон, расположенных на разных уровнях в пределах одного помещения (наклонный зрительный зал кинотеатра, антресоли и т.д.);

- полевой метод:

для помещений сложной геометрической конфигурации, а также помещений с большим количеством внутренних преград (атриумы с системой галерей и

примыкающих коридоров, многофункциональные центры со сложной системой вертикальных и горизонтальных связей и т.д.);

для помещений, в которых один из геометрических размеров гораздо больше (меньше) остальных (тоннели, закрытые автостоянки большой площади и т.д.).

Для автоматизированного расчета пожарного риска в свободном доступе имеются специальные программные комплексы, например, программные продукты **FDS** (fire dynamic simulator) или «Ситис».

4. Порядок разработки Декларации пожарной безопасности

РАЗДЕЛ I: Оценка пожарного риска

В данном разделе следует указывать, производился ли расчёт пожарного риска.

Расчёт пожарного риска не требуется при выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности.

В случае проведения расчёта пожарного риска, в данном разделе указываются расчётные и допустимые значения уровня пожарного риска, а также перечень дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий (при их наличии), направленных на обеспечение допустимого значения уровня пожарного риска на объекте. В данном случае расчеты по оценке пожарного риска необходимо в виде отчёта приложить к Декларации.

Расчеты по оценке пожарных рисков проводятся по утвержденным МЧС России методикам.

РАЗДЕЛ II: Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

Данный раздел заполняется исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования (с приложением к Декларации копии страхового полиса, если оценка проведена в рамках добровольного страхования ответственности за ущерб третьим лицам от воздействия пожара).

По усмотрению Декларанта может указываться стоимостная и (или) количественная характеристики имущества третьих лиц, которому может быть нанесён ущерб от пожара. К третьим лицам могут относиться как физические, так и юридические лица (арендаторы, посетители, соседи и т.п.).

В случае выполнения обязательных требований пожарной безопасности, установленных федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности в данном разделе

допускается указывать, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен.

РАЗДЕЛ III: Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

1. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА

1.1. Архитектурно-строительная характеристика

В данном разделе необходимо привести данные о:

- функциональном назначении здания;
- этажности;
- степени огнестойкости;
- общей площади и площади каждого этажа;
- наличии и количестве подземных этажей;
- количестве, свойствах и местах расположения пожарной нагрузки.

При описании пожарной нагрузки необходимо руководствоваться требованиями Федерального закона /1/.

1.2. Общие данные о технологических процессах

Раздел должен содержать общие данные о технологических процессах, осуществляемых на объекте: количествах и свойствах перерабатываемых веществ, объёмах технологического оборудования, параметрах процессов, степени их пожарной опасности, реализуемых мерах пожарной безопасности.

2. ПЕРЕЧЕНЬ НОРМАТИВНЫХ ПРАВОВЫХ АКТОВ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ, СОДЕРЖАЩИХ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТА

В данном разделе указывается перечень нормативных правовых актов РФ по пожарной безопасности (федеральные законы о технических регламентах, федеральные законы и иные нормативные правовые акты РФ, устанавливающие обязательные для исполнения требования пожарной безопасности) и нормативных документов по пожарной безопасности (национальные стандарты и своды правил, содержащие требования пожарной безопасности), содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта.

Примечание: при формировании перечня нормативных документов, требования которых необходимо проверять при подготовке Декларации, следует учитывать, что в соответствии со ст.151 Федерального закона №123-ФЗ /1/ со

дня вступления в силу настоящего Федерального закона до дня вступления в силу соответствующих технических регламентов требования к объектам защиты, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, **подлежат обязательному исполнению в части, не противоречащей требованиям настоящего Федерального закона.**

3. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ОБЪЕКТА ТРЕБОВАНИЯМ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

В данном разделе таблица должна содержать 2 столбца. В первом столбце указываются требования нормативных документов. Во втором столбце отражается фактическое состояние объекта.

3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

При оценке достаточности проходов, проездов и подъездов к объекту необходимо руководствоваться требованиями ст.67 Федерального закона /1/.

Требования к размещению пожарных депо, дорогам, въездам (выездам) и проездам, источникам водоснабжения на территории производственного объекта содержатся в гл.22 Федерального закона /1/.

При анализе источников противопожарного водоснабжения и расхода воды на наружное пожаротушение следует руководствоваться требованиями ст.62 и ст.68 Федерального закона /1/, а также СП /4/.

При оценке противопожарных расстояний между рассматриваемым объектом и соседними зданиями и сооружениями необходимо руководствоваться требованиями гл.16 Федерального закона /1/ и СП /3/.

Кроме того, в данном разделе следует оценить удалённость размещения подразделений пожарной охраны согласно ст. 76 Федерального закона /1/.

3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Классы функциональной пожарной опасности зданий являются их классификационной характеристикой и зависят от назначения, а также от возраста, физического состояния и количества людей, находящихся в здании, возможности их пребывания в состоянии сна.

При заполнении данного раздела следует руководствоваться требованиями гл.9 и ст.87 Федерального закона /1/, а также СП /5/.

3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Классификация распространяется на помещения производственного и складского назначения независимо от того, в зданиях какого функционального назначения они расположены.

Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности распространяется на здания производственного и складского назначения.

При проверке правильности отнесения помещений и зданий к той или иной категории следует руководствоваться критериями, изложенными в ст.27 Федерального закона /1/ и Своде Правил /6/. При этом следует учитывать необходимость категорирования помещений производственного и складского назначения, расположенных в зданиях иного назначения.

3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций

Огнестойкость, как способность строительных объектов сопротивляться воздействию пожара, является одним из базовых элементов системы противопожарной защиты зданий и сооружений.

Классификация строительных конструкций по огнестойкости приведена в ст.35 Федерального закона /1/.

Требуемые пределы огнестойкости строительных конструкций, выбираемые в зависимости от степени огнестойкости зданий, определены в ст.58 Федерального закона /1/.

3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Ограничение распространения пожара за пределы очага является одним из эффективных способов обеспечения пожарной безопасности.

Устройство противопожарных преград, устройство противопожарных отсеков и секций, применение устройств защитного отключения, применение средств, предотвращающих или ограничивающих растекание жидкостей при пожаре, применение огнепреграждающих устройств в оборудовании – способы ограничения пожара, применяемые в современных зданиях.

При подготовке настоящего раздела Декларации необходимо проанализировать требования ст.88 Федерального закона /1/ к рассматриваемому зданию и оценить соответствие принятых решений этим требованиям, а также требованиям СП /3/.

3.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Пути эвакуации людей при пожаре являются важнейшим элементом системы противопожарной защиты. Способы организации путей эвакуации изложены в ст.53 Федерального закона /1/, требования пожарной безопасности – в ст.89 того же закона. Способы устройства путей эвакуации изложены в СП /7/.

Основной задачей при подготовке данного раздела Декларации является сопоставление реального устройства путей эвакуации с требованиями закона.

При этом внимание следует обращать на состояние выходов из здания, на материалы, использованные для отделки стен, полов и потолков путей эвакуации, их протяжённость.

3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией является важным элементом системы противопожарной защиты здания (ст.54 Федерального закона /1/).

Требования пожарной безопасности к этим системам изложены в ст.84 Федерального закона /1/, СП /8/ и СП /9/.

При подготовке настоящего раздела Декларации необходимо учитывать:

- соответствие существующей на объекте системы нормативным требованиям;
- осуществление надлежащего технического обслуживания;
- ведение журнала технического обслуживания.

3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара должны обеспечивать безопасность людей в течение всего времени воздействия на них опасных факторов пожара.

Требования к этим системам и средствам индивидуальной защиты изложены в ст.55 и ст.123 Федерального закона /1/.

3.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование

Система противодымной защиты является одним из элементов пожарной защиты здания. Требования к системам противодымной защиты и к оборудованию этих систем содержатся в ст.56 и ст.138 Федерального закона /1/.

Требования к устройству систем отопления, вентиляции и кондиционирования изложены в СП /12/.

3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций

Средства огнезащиты применяются для снижения пожарной опасности строительных материалов и повышения пределов огнестойкости строительных конструкций.

При подготовке данного раздела Декларации необходимо изучить техническую документацию на применённые на объекте средства огнезащиты, визуально оценить состояние огнезащиты, по технической документации проверить сроки сохранения огнезащитной эффективности.

Общие требования к огнезащитным средствам содержатся в Национальных Стандартах /13/ и /14/.

3.11. Система автоматического пожаротушения

Требования к системам автоматического пожаротушения изложены в ст.83 Федерального закона /1/, нормы и правила их проектирования - в СП /9/.

При подготовке данного раздела Декларации необходимо установить назначение установки пожаротушения: локализация или ликвидация пожара.

В Декларации нужно отметить следующее:

- тип установки;
- способ тушения;
- обоснованность выбранного средства тушения;
- наличие документации, подтверждающей надлежащую эксплуатацию установки.

3.12. Внутренний противопожарный водопровод

Общие требования к оборудованию внутреннего противопожарного водопровода содержатся в ст.86 Федерального закона /1/, требования пожарной безопасности – в СП /10/.

3.13. Электрооборудование

Электрооборудование, используемое на объекте, должно соответствовать требованиям пожарной безопасности, изложенным в ст.143 Федерального закона /1/.

3.14. Первичные средства пожаротушения

Здания всех типов должны быть оснащены огнетушителями. Расчёт необходимо количества огнетушителей определён ППБ 01-03 /10/, правила выбора, размещения и технического обслуживания – СП /11/.

При подготовке данного раздела необходимо обратить внимание на ведение документации по перезарядке и техническому обслуживанию огнетушителей.

3.15. Организационно-технические мероприятия

В данном разделе Декларации необходимо отразить состояние дел с организационно-техническими мероприятиями:

- обучению мерам пожарной безопасности;
- проведению противопожарных инструктажей;
- проведению учений по эвакуации;
- наличию организационно-распорядительных документов в области обеспечения пожарной безопасности.

При заполнении данного раздела следует учитывать соответствующие Правила Пожарной Безопасности.

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

В случае отсутствия на объекте каких-либо элементов системы обеспечения пожарной безопасности (например, для жилых и общественных зданий не нужно проводить категорирование по степени взрывопожарной и пожарной опасности; для некоторых объектов не требуется автоматическое пожаротушение и т.д.) соответствующие разделы опускаются.

Целесообразно в качестве дополнительного приложения к Декларации разработать рекомендации по устранению выявленных отступлений от требований нормативной документации.

5. Литература

1. Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2008г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС №91 от 24.02.2009г. «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».
3. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».
4. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».
5. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».
6. СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».
7. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
8. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».
9. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».
10. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».
11. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».
12. СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования».
13. ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний».
14. ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 31 марта 2009 года № 272 «О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска».
16. Приказ МЧС России от 30 июня 2009г. №382 «Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности».

17. Приказ МЧС РФ от 10.07.09г. №404 «Об утверждении Методики определения расчетных величин пожарного риска на производственных объектах».

Приложение 1

Зарегистрировано в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. N 13577

**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ПРИКАЗ
от 24 февраля 2009 г. N 91**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ И ПОРЯДКА
РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

В соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" <*> и в целях повышения уровня пожарной безопасности объектов защиты приказываю:

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30 (часть I), ст. 3579.

1. Утвердить:
форму декларации пожарной безопасности (приложение N 1);
порядок регистрации декларации пожарной безопасности (приложение N 2).
2. Настоящий Приказ вступает в силу с 1 мая 2009 г.

Министр
С.К.ШОЙГУ

Приложение N 1
к Приказу МЧС России
от 24.02.2009 N 91

ФОРМА

Зарегистрирована

(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

"__" _____ 20__ г.

Регистрационный N _____

ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении _____

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица,

функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Место нахождения объекта защиты _____

(Указывается адрес фактического места

нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты _____

N п/п	Наименование раздела
1	2
I.	Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты _____ (заполняется, если проводился расчет риска. В разделе _____ указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые _____ значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых _____ инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения _____ допустимого значения уровня пожарного риска) _____
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара _____ (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки _____ возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся _____ реквизиты документов страхования <*>) _____
III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и _____ нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых _____ обеспечивается на объекте защиты _____ (в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных _____ законов о технических регламентах и нормативных документов по _____ пожарной безопасности для конкретного объекта защиты) _____

Настоящую декларацию разработал _____

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

"__" _____ 20__ г.

М.П.

<*> К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

<***> К декларации прилагается копия страхового полиса.

Приложение N 2
к Приказу МЧС России
от 24.02.2009 N 91

ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Декларация пожарной безопасности разрабатывается в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" <*> и статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации <***> и составляется в отношении:

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, N 30 (часть I), ст. 3579.

<***> Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, N 1 (часть I), ст. 16; 2007, N 50, ст. 6237.

1.1. Объектов капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы, за исключением:

отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);

жилых домов высотой не более трех этажей, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десяти, и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);

многоквартирных домов высотой не более трех этажей, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;

отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;

отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.

1.2. Зданий детских дошкольных образовательных учреждений.

1.3. Специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные).

1.4. Больниц.

1.5. Спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

2. Декларация пожарной безопасности (далее - декларация) может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные, входящие в его состав здания, сооружения, строения и помещения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

3. Декларация разрабатывается и представляется собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании (далее - декларант).

4. Декларация на проектируемый объект защиты составляется застройщиком либо лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

5. Для проектируемых объектов защиты декларация представляется до ввода их в эксплуатацию.

6. Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (далее - Технический регламент), декларация предоставляется не позднее одного года после вступления в силу Технического регламента.

7. Декларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности.

8. Декларация уточняется путем внесения в нее изменений, которые прилагаются к декларации и регистрируются в порядке, установленном для регистрации декларации.

9. Декларант, разработавший декларацию, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Декларация составляется согласно установленной форме в двух экземплярах, подписывается декларантом и направляется в территориальный отдел (отделение, инспекцию) структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора (далее - орган МЧС России), непосредственно либо по почте.

11. Орган МЧС России ведет перечень деклараций пожарной безопасности в электронном виде и на бумажном носителе и вносит в него необходимые сведения о декларации в течение одного рабочего дня с момента присвоения ей регистрационного номера.

12. Должностные лица органа МЧС России проверяют соответствие заполнения поступившей декларации установленной форме в течение пяти рабочих дней и в случае соответствия заполнения декларации установленным к ней требованиям осуществляют ее регистрацию путем внесения необходимых сведений в перечень деклараций пожарной безопасности.

13. При несоответствии заполнения декларации установленным к ней требованиям должностные лица органа МЧС России возвращают декларацию декларанту с письменным указанием мотивированных причин отказа в ее регистрации.

14. В течение трех рабочих дней с момента присвоения декларации регистрационного номера один ее экземпляр направляется органом МЧС России в адрес декларанта, а второй экземпляр хранится в органе МЧС России.

15. Для регистрации в перечне деклараций пожарной безопасности органом МЧС России декларации присваивается регистрационный номер.

Структура регистрационного номера декларации состоит из трех частей.

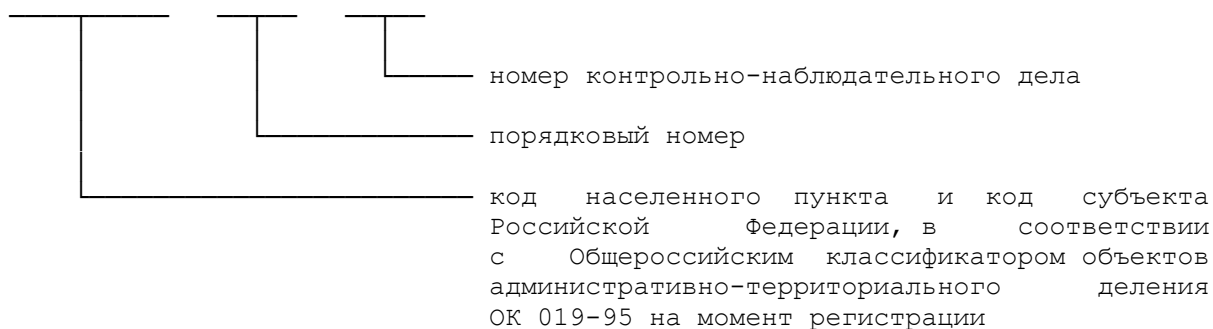
Первая часть номера декларации состоит из кода населенного пункта и кода субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен объект декларирования, согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления ОК 019-95 на момент регистрации.

Вторая часть номера декларации является порядковым номером.

Третья часть номера декларации является номером контрольно-наблюдательного дела, в котором она хранится.

Код населенного пункта и код субъекта Российской Федерации согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления ОК 019-95 состоит из восьми цифр. Между второй и третьей, пятой и шестой цифрами кода населенного пункта ставятся пробелы.

XX XXX XXX - XXXXX - XXXX



16. Решение об отмене регистрации декларации принимается органом МЧС России в случае: представления декларантом недостоверной информации;

изменения собственника объекта или лица, владеющего объектом на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании;

изменения характеристик объекта защиты, влияющих на сведения, содержащиеся в декларации, и не предоставления информации об этом по месту регистрации декларации.

17. В перечне деклараций пожарной безопасности регистрируются следующие сведения:

регистрационный номер декларации и дата его присвоения;

полное и сокращенное наименование эксплуатирующей организации (или заказчика проекта), проектной организации (для проектируемых объектов защиты), собственника или другого лица, владеющего объектом защиты на законных основаниях;

функциональное назначение объекта защиты;

фамилия, инициалы и должность разработчика декларации;

полный почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты;

наличие дополнений к декларации;

информация о состоянии декларации (действует/отменена регистрация).

18. Предоставление сведений, содержащихся в перечне деклараций пожарной безопасности, по запросам заинтересованных организаций осуществляется органом МЧС России бесплатно в виде выписок из указанного перечня.

Приложение 2

Образцы деклараций пожарной безопасности

Зарегистрирована

Управлением Государственного пожарного
надзора ГУ МЧС России по N-ской
области

"__" _____ 20__ г.

Регистрационный N _____ - _____ - _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Склада декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями Муниципального автономного учреждения культуры «N-ский драматический театр

(указывается организационно-правовая форма юридического лица,
им.А.С. Пушкина» расположенного по проспекту Ленина, 77 г. N-ска
функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 2022200000222

Идентификационный номер налогоплательщика 3333003333

Место нахождения объекта защиты Склад декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями расположенными по адресу:

(указывается адрес фактического

проспект Ленина, 77 г. N-ска

места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты: 555055, г. N-ск пр. Ленина, 77,

тел. (3333) 22-22-22, 26-66-66

555055, г. N-ск, пр. Ленина, 77

1. Общие сведения.**1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.**

Муниципальное автономное учреждение культуры Администрации города N-ска «N-ский драматический театр им. А.С. Пушкина». Директор театра Васильев Василий Васильевич. Юридический адрес: 555055, г. N-ск, пр. Ленина, 77. Телефон: (3533) 23-23-23.

1.2 Обоснование декларирования.

Решение о разработке декларации принято на основании следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577)

2. Результаты анализа пожарной безопасности.

№ п/п	Наименование раздела
I	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты не производится, так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности.</p> <p>На объекте исполняются требования Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171, СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172, СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173, СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174, СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175, СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176, СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. противопожарные требования» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177, СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178, СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179, СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний</p>

	<p>противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180, СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181, СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» приказ МЧС России от 25.03.2009 № 182 и Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ01-03). Утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313. Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838.</p>
II	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений. Противопожарные разрывы между зданиями соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123.</p>
III	<p>Перечень требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</p> <p>Склад декораций пристраивается к существующему зданию драмтеатра им. А.С. Пушкина, расположенного в N-ском районе города N-ска, на пересечении ул. Красная и пр. Ленина.</p> <p>Склад декораций трехэтажное Г-образное в плане здание размерами 20x38,3 м. Расстояние до существующих жилых домов от входной группы составляет 34 и 42 метра, что не противоречит требованиям главы 16 статьи 69 ФЗ-123. С других сторон склада декораций на расстоянии 16 метров размещено общественное здание театра (литер Б). На расстоянии 50 м от жилого дома не располагаются автозаправочные станции, резервуарные установки сжиженных углеводородных газов в соответствии с таблицами 15, 19 ФЗ-123. Также на расстоянии 100 м от жилого дома не располагаются склады нефти и нефтепродуктов в соответствии с таблицей 12 ФЗ-123.</p> <p>Здание расположено в районе выезда пожарной части № 24 на расстоянии 2,5 км (по дорогам с твердым покрытием), расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 3,75 мин, что соответствует требованиям ст. 76 ФЗ-123. На вооружении пожарной части приняты автомобили основного назначения – 2 единицы (автоцистерна АЦ-40) и специальный автомобиль (автолестница АЛ-30). Круглосуточно осуществляется дежурство личным составом государственной противопожарной службы по охране города Магнитогорска.</p> <p style="text-align: center;"><i>Характеристика здания, объемно-планировочные и конструктивные решения.</i></p> <p>Трехэтажное здание склада декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями (высотой, в соответствии с требованием п.3.1. СП 1.13130.2009 + 7.390) состоит из входной группы, складских и административных помещений. Площадь первого этажа составляет 535,8 м², второго этажа составляет 391 м², третьего этажа составляет 566 м², что соответствует требованиям п. 6.2.1, таб. 6.3 СП 2.13130.2009.</p> <p>На первом этаже здания расположены: проходная - 18,2 м²; склад декораций – 249,2 м²; вестибюль - 61,6 м²; тамбур - 7,35 м²; помещение вахтера - 9,94 м²; подсобное служебное и технические помещения - 50,25 м²</p> <p>На втором этаже здания находятся: служебные помещения - 83,92 м²; коридор - 64,24 м²; помещение для отдыха - 13,69 м²; холл - 43,4 м²; склад обуви - 43,9 м²; комната уборочного инвентаря - 3,84 м².</p>

На третьем этаже расположены: кабинеты - 91,25 м²; коридор -79,6 м²; склад костюмов - 145,07 м²; помещение художника - 46,1 м²; кабинет главного режиссера - 30,0 м².

Здание объекта относится к классу функциональной пожарной опасности Ф 5.2. в соответствии со статьей 32 ФЗ-123. Здание склада декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями II степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0, согласно требований таблицы 21 и 22 ФЗ-123 и п. 6.5.1 СП 2.13130.2009, выполнено одним пожарным отсеком площадью 566 м², что соответствует требованиям 6.2.1 табл.6.3 СП 2.13130.2009. Пределы огнестойкости строительных конструкций для здания склада декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями приняты в соответствии с требованиями табл.21 ФЗ-123, а именно:

Таблица №1

№ п/п	Наименование строительных конструкций	Предел огнестойкости, мин.	
		Требуемый	Принятый
1.	Несущие элементы здания	R 90	R 150
2.	Перекрытия междуэтажные	REI 45	REI 60
3.	Лестничные клетки:		
	-внутренние стены	REI 90	REI 90
	-марши и площадки лестниц	R 60	R 60

Строительно-конструктивный тип - кирпичное с несущими поперечными и продольными стенами. Фундаменты – из плит железобетонных для ленточных фундаментов по ГОСТ 13579-78*.

Стены наружные – из керамического полнотелого кирпича М-150 на растворе М 100 по ГОСТ 530-95, утеплителя – пенополистирола и облицовочного кирпича завода «Керамик» М-150 на растворе М 100 по ГОСТ 530-95 (с минимальным пределом огнестойкости Е 180).

Стены внутренние – из керамического полнотелого кирпича М-150 на растворе М 100 по ГОСТ 530-95 (с минимальным пределом огнестойкости EI 180).

Перекрытия и покрытие - железобетонные плиты толщиной 220 мм. (предел огнестойкости EI 60)

Перегородки – из гипсокартона по металлическому каркасу толщиной 120 мм, а также кирпичные 120 мм.

Лестницы - сборные железобетонные площадки и марши.

Крыша, кровля - плоская, металлическая по металлическим прогонам.

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания для класса пожарной опасности здания С0 приняты в соответствии с требованиями табл.22 ФЗ-123, сведены в таблицу 2.

Таблица №2

№ п/п	Вид строительных конструкций	Класс пожарной опасности конструкции, требуемый	Класс пожарной опасности конструкции, принятый

1.	Несущие элементы здания	К0	К0
2.	Стены наружные с внешней стороны	К0	К0
3.	Перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	К0	К0
4.	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	К0	К0
5.	Марши и площадки лестниц в лестничных клетках	К0	К0

Облицовочные материалы и покрытие полов на путях эвакуации склада декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями выполнены класса пожарной опасности строительных материалов КМ0, что соответствует требованиям табл. 28 ФЗ-123. Для наружной отделки стен не используются навесные вентилируемые фасадные системы. Для отделки путей эвакуации помещений класса функциональной пожарной опасности Ф.4.3(административные помещения) используются материалы класса пожарной опасности строительных материалов КМ2, что соответствует требованиям 28 ФЗ-123.

Эвакуационные пути

Эвакуационные пути и выходы в здании устроены с учётом требований статьи 89 123-ФЗ, СП 1.13130.2009.

Эвакуация из помещений первого этажа склада декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями производится по четырем выходам ведущим непосредственно наружу А/5-6, 7/Б-В, Б/1-2, Г/2-3.

Эвакуация со второго и третьего этажа здания склада предусматривается по двум лестничным клеткам типа Л1 в Г/3-5 и Д/6-7. Так-же по оси б/А-Б расположена открытая лестничная клетка. Выходы из лестничных клеток предусмотрены через тамбур и наружу. Расстояние между лестничными клетками соответствует требованиям п.4.2.4 СП 1.13130.2009 и составляет 26,5 метра.

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений соответствует требованиям таб. 29, 30 СП 1.13130.2009.

Для безопасной эвакуации людей проектом предусмотрено:

нормативная высота и ширина эвакуационных выходов и дверей, ширина лестничных маршей и площадок по п. 4.3.4, п. 4.4.1-4.4.3 СП 1.13130.2009, а именно:

- высота выходов 2,07 метра из помещений и из лестничной клетки наружу соответственно;
- ширина выхода наружу из лестничной клетки 1,2 метра;
- ширина выхода из помещений 0,9 – 1,2 метра;
- ширина лестничных маршей 1,1 метра;

- габариты лестничных площадок 1,37 на 2,5 метра.

Открывание дверей выходов из помещений склада декораций со вспомогательными и административно-бытовыми помещениями выполнено по направлению выхода из здания в соответствии с требованиями п. 4.2.6 СП 1.13130.2009;

На каждом этаже лестничной клетки выполнены световые проемы площадью 1,8 м² в наружных ограждающих конструкциях по п. 4.4.7 СП 1.13130.2009;

В лестничных клетках предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями п.7.62 СНИП 23-05-95.

*Системы обнаружения пожара,
оповещения и управления эвакуацией людей*

Автоматическое пожаротушение склада декораций выполнено от существующей насосной станции автоматического пожаротушения, расположенной в здании драмтеатра в цокольном этаже. На 1 этаже АУПТ защищены помещения № 3, 4, 8 и 11, на 2 этаже помещение № 34, на 3 этаже помещения № 2, 5, 22 и 23 в соответствии с требованием п.5.3 таб. А3 приложения А СП 5.13130.2009. Оросители дренчерные водяные (ДВ-15 – 55 шт.) установлены в соответствии с требованиями таблицы 5.1 СП 5.13130.2009 и учетом их технических характеристик (монтажного положения, коэффициента тепловой инерционности, интенсивности орошения, эюр орошения и т.п.).

В остальных помещениях здания имеется автоматическая пожарная сигнализация. Во всех помещениях, кроме помещений с мокрыми процессами, согласно п. А3 приложения А СП 5.13130.2009, устанавливаются дымовые оптико-электронные пожарные извещатели (ДИП) «ИП 212-41М» из расчета 2 извещателя в каждом помещении (общее количество ИП - 14 шт). Извещатели размещаются под перекрытием на расстоянии не менее 0,5 м от угла и на расстоянии не менее 1м от вентиляционных отверстий общеобменной принудительной вентиляции в соответствии с требованиями раздела 13.3 СП 5.13130.2009. У выхода по оси 5 и 7 на высоте 1,5 м от уровня пола устанавливается ручной пожарный извещатель «ИПР - И» в соответствии с требованиями раздела 13.13 СП 5.13130.2009. Шлейфы выполнены проводом марки ТРП 2х0,5, что не противоречит требованиям раздела 13.15 СП 5.13130.2009. Приемно-контрольный прибор «Барьер-8» устанавливается в помещении 8 по оси 6, при этом данное помещение оборудуется охранной сигнализацией и защищается от несанкционированного доступа. В соответствии с п. 13.14.5 СП5.13130.2009 отдельная передача извещений о неисправности и о пожаре осуществляется на пульт ООО ЧОП «Арсенал». Электропитание приемно-контрольного прибора осуществляется самостоятельным кабелем марки ВВГНГ 3х1,5 в штробе от электрощита с отдельного автомата. Резервное питание осуществляется от встроенной аккумуляторной батареи прибора емкостью 7 Ач и блока бесперебойного питания «БИРП 1,6А» с аккумуляторной батареей емкостью 7 Ач, что обеспечивает питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме, что соответствует п.15.3. СП 5.13130.2009.

Офисная часть здания согласно п.16 табл. 2 СП 4.13130.2009 оборудуется системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре второго типа, которая включает в себя установку в коридоре по оси 6 звукового оповещателя

«Свирель» и размещение над дверным проемом, в осях 5 и 7 светового оповещателя «Выход» «Молния-2». Звуковой оповещатель устанавливается на стене на высоте 2,3 м от уровня пола, что соответствует требованиям п.4.4. СП 3.13130.2009. Световой оповещатель устанавливается над дверным проемом на высоте 2,2 м от уровня пола. Соединительные линии системы оповещения и управления эвакуацией выполнены проводом марки «2ПРКА 1x0,5» в металлическом кабель канале, что обеспечивает работоспособность СОУЭ в течении времени, необходимого для завершения эвакуации людей и соответствует требованиям п.3.4. СП3.13.130.2009.

Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях данного назначения не требуются в соответствии с п.129 ППБ 01-03 и требований ФЗ-123.

Система противодымной защиты

Система противодымной защиты в здании Ф5.2 и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.

Первичные средства пожаротушения

Первичными средствами пожаротушения защищены все помещения здания в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).

Внутреннее противопожарное водоснабжение предусмотрено с расходом воды на пожаротушение 1 струя по 2,5 л/сек в соответствии с таблицей 1 СП 10.13130.2009.

Высота компактной части пожарной струи принята не менее 6 м, согласно требованиям п.4.1.8 СП 10.13130.2009.

Пожарные краны установлены на высоте $1,35 \pm 0,15$ м над полом помещений и размещены в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания и приспособленных для их опломбирования, согласно требованиям п.4.1.13 СП 10.13130.2009.

В пожарных шкафах размещены ручные огнетушители. Каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом, согласно требованиям п.4.1.14 СП 10.13130.2009.

Согласно требованиям п.4.1.16 СП 10.13130.2009, внутренние пожарные краны установлены преимущественно у входов, на площадках лестничных клеток, в вестибюлях, коридорах, проходах и других наиболее доступных местах, при этом их расположение не мешает эвакуации людей.

Источники противопожарного водоснабжения, проезды, подъезды к зданию, обеспечение деятельности пожарных подразделений

Наружное пожаротушение предусмотрено от двух пожарных гидрантов ПГ-3 (14 метров) на кольцевой сети (\varnothing 400 мм) и ПГ-4 (30 метров) установленных на кольцевой сети В1 (\varnothing 200 мм).

Для повышения напора воды во внутренних сетях водопровода выполнены повысительные насосные установки, работающие в автоматическом режиме.

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода проложены из стальных

водогазопроводных легких оцинкованных труб.

Трубопровод в местах пересечения стен и перекрытий проложен в гильзах с последующей заделкой зазоров из негорючих материалов для обеспечения нормируемого предела огнестойкости ограждений.

Подъезд к склада декораций осуществляется со стороны ул. Гагарина и пр. Ленина. Проезд пожарной техники предусмотрен со всех сторон здания, что соответствует ст. 67 ФЗ-123. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона с ограничением бортовым камнем. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения пожарных гидрантов.

Расстояние от внутреннего края проезда до стен здания составляет 6 метров в соответствии с требованием статьи 67 123-ФЗ. В данной зоне не допущено размещения ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев. В техническом чердаке имеется проход высотой 1,7 метра и шириной 1,5 метра что соответствует требованиям п. 8 статьи 90 ФЗ-123.

Между маршами лестниц и между поручнями ограждений лестничных маршей предусмотрен зазор шириной не менее 75 мм, что соответствует требованиям п. 14 статьи 90 ФЗ-123.

Настоящую декларацию разработал:

Директор театра

В.В. Васильев

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" " _____ 20__ г.

М.П.

Зарегистрирована

Отделом государственного пожарного надзора
N-ского района городского округа «Город N-ск»
Управления ГПН Главного управления МЧС России
по N-ской области

"__" _____ 20__ г.

Регистрационный N _____ - _____ - _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении: *Областного государственного учреждения социального обслуживания «Социальный приют для детей и подростков в городе N-ске» (ОГУСО «Социальный приют для детей и подростков в г.N-ск»)*. Объект *общественного назначения.*

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: *1011100222220*

Идентификационный номер налогоплательщика: *9909099999*

Место нахождения объекта защиты: *город N-ск, улица*

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Кирова, дом №33.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: *почтовый адрес – 666006, город N-ск улица Кирова, дом №33; юридический адрес – 666006 город N-ск, улица Кирова, дом №33.*

Тел. (2022) 55555;

Руководитель – директор Николаев Николай Николаевич.

№ п/п	Наименование раздела
1	2
1.	<p><u>Оценка пожарного риска¹, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Областное государственное учреждение социального обслуживания «Социальный приют для детей и подростков в городе N-ске» расположено в двухэтажном здании с подвальным этажом по адресу: город N-ск, улица Ктровава, дом №33. Здание общей площадью 663,1 м.кв., третьей степени огнестойкости, постройки до 1945 года. Класс функциональной пожарной опасности здания Ф 1.1 в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», а также в соответствии со статьей 32 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.08 г. №ФЗ-123. Ограждающие и несущие конструкции (стены внутренние и наружные) кирпичные; перекрытия: подвальное – армокирпичное, междуэтажное – армокирпичное, чердачное – деревянное по деревянным балкам; кровля – металлочерепица по деревянной обрешетке (деревянные конструкции чердачных помещений обрабатывались огнезащитным составом 17.02.09 г. ООО «Некст-Строй»). Отопление – центральное водяное. Здание электрифицировано, электрооборудование выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ, (технический отчет №1602 от 09.02.09 г. подготовленный электролабораторией ООО «Элетех») подаваемое напряжение 220-380 В. Эвакуация людей из здания предусмотрена по существующим путям эвакуации, через имеющиеся 5 эвакуационных выходов. Вентиляция естественная. Помещения обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) в соответствии с приложения 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).</p> <p>Помещения интерната оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации (в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений помещений и оборудования, подлежащих защите АУПТ и АУПС» - НПБ 110-03) и системой оповещения людей о пожаре (в соответствии с Нормами пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» - НПБ 104-03), а также эвакуационным освещением. Автоматическая установка пожарной сигнализации находится на обслуживании специализированной организации, имеющей лицензию, согласно договора №02/03/09 от 02.03.09 г.</p>

¹ К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска (если имеются).

	<p>Мероприятия противопожарного режима выполняются. Ответственная за ПБ прошла обучение по мерам пожарной безопасности в КРООО ВДПО 26.03.2009 г. В помещениях вывешены планы эвакуации на случай возникновения пожара.</p> <p>Наружное пожаротушения обеспечено от пожарного гидранта, установленного на водопроводной городской сети.</p> <p>На объекте имеются следующие нарушения требований пожарной безопасности, выявленные сотрудниками государственного пожарного надзора ФПС МЧС РФ и отраженные в акте проверки №268 от 10.08.09 г. и предписании №222/111/1-3: помещения приюта не в полном объеме оборудованы пожарной сигнализацией; окраска и отделка стен на путях эвакуации выполнена из горючих материалов; полы на путях эвакуации частично покрыты горючим материалом.</p> <p>На объекте защиты расчет пожарного риска не проводился.</p> <p>Необходимость выполнения расчетной оценки индивидуального пожарного риска определяется в соответствии с положениями Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Оценка пожарного риска проводится на основе расчета воздействия на людей поражающих факторов пожара и принятых мер по снижению частоты их возникновения и последствий. Система пожарной безопасности объекта должна обеспечивать величину пожарного риска, не превышающую предельно допустимого значения.</p> <p>Цели и задачи выполнения расчетной оценки индивидуального пожарного риска изложены в приложении №1 к настоящей декларации.</p> <p><small>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</small></p>
II.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен (900 рублей) в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p>

	(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования ²)
	<u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u>
	На данный объект защиты положения Федерального закона
	(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о
	"Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
	технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности
	от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ не распространяются, в
	для конкретного объекта защиты)
	<u>соответствии со статьей 4 вышеуказанного Закона, т.к. здание объекта защиты запроектировано и построено в соответствии с ранее действующими требованиями пожарной безопасности.</u>
III.	<p>На объекте защиты обеспечивается выполнение следующих нормативных документов по пожарной безопасности, в части не противоречащие положениям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22 июля 2008 г. №123-ФЗ, а также СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей. Требования пожарной безопасности», СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования», СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</p> <p>- Правила пожарной безопасности в Российской Федерации</p>

² К декларации прилагается копия страхового полиса (если имеются).

(введенные в действие Приказом МЧС РФ от 18.06.03 г. №313, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.03г., №4838) - ППБ 01-03, за исключением п.п. 3, 53;

– Строительные нормы и правила 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (введенные в действие постановлением Министерства строительства РФ №18-7 от 13.02.97 г.) - СНиП 21-01-97*, за исключением п. 6.25;

– Строительные нормы и правила 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения» (введенные в действие постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16.05.89 г. № 78) - СНиП 2.08.02-89*;

– Строительные нормы и правила 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование» (введенные в действие постановлением Госстроя РФ №115 от 26.06.03 г.) - СНиП 41-01-2003;

– Строительные нормы и правила 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (утвержденные постановлением Государственного строительного комитета СССР от 16 мая 1989 г. № 78), - СНиП 2.07.01-89*;

– Строительные нормы и правила 23-05-95 «Естественное и искусственное освещение» (введенные в действие постановлением Минстроя РФ от 2 августа 1995 г. № 18-78), - СНиП 23-05-95;

– Строительные нормы и правила «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» 2.04.02-84* (утвержденные постановлением Государственного комитета СССР по делам строительства от 27 июля 1984 г. № 123) - СНиП 2.04.02-84;

– Нормы пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций» (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 12.12.07г. №645, зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.08 г., №10938), - НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»);

– ГОСТ 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная» (введенный в действие Постановлением Госстандарта РФ от 19.09.01 г. №387-ст) - ГОСТ Р 12.4.026-2001;

– Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (введенные в действие Приказом МЧС РФ от 20.06.03г. №323, зарегистрирован в Минюсте РФ 27.06.03 г. №4837) - НПБ 104-03;

Настоящую декларацию разработал:

Директор ОГУСО «Социальный приют
для детей и подростков в г.Н-ск»
Н.Н. Николаев

<p>I</p>	<p>1. Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</p> <p>(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
<p>II</p>	<p>2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности (заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц либо приводятся реквизиты документов страхования <***>) от пожара практически исключен.</p>
<p>III</p>	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>3. Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p> <p>3.1. Характеристика объекта</p> <p>СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Здание учебного корпуса. 2. Здание общежития-интерната. 3. Учебные мастерские. 4. Вспомогательные здания и сооружения (столовая, хозяйственные постройки, трансформаторную подстанцию, сараи). <p>Здания СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ф 4.1 – здания учебного корпуса школы и учебных мастерских. - Ф 1.1 – здание общежития-интерната. <p>3.1.1. Архитектурно-строительные решения</p>

Здание учебного корпуса школы трехэтажное, с 2-мя одноэтажными пристройками, 1959 года постройки, II степени огнестойкости, площадь застройки 865,1 м², строительный объем здания 9291,5 м³, высота здания 15,9 м. Общая площадь учебного корпуса 1719,3 м², в том числе 1-го этажа – 662,9 м², 2-го этажа – 403,1 м², 3-го этажа – 404,5 м², подвала 248,8 м².

Наружные стены здания выполнены из керамического кирпича, оштукатурены с двух сторон, толщина стен с учетом штукатурки 700 мм. Внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные толщиной 380 мм и более, продольные внутренние стены 1-го этажа выполнены толщиной 550 мм.

Перекрытие подвала по ряду А-Г в осях 1-2 и 4-6 выполнено по двутавровым металлическим балкам, опирающимся на поперечные стены и железобетонный прогон по оси 5, шаг балок 800 мм заполнение перекрытия выполнено керамическим кирпичом в форме свода. Перекрытие подвала по ряду А-Г в осях 2-4 выполнено из монолитного железобетона. Утеплитель - керамзит толщиной 150 мм.

Перекрытие первого и второго этажа по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено по железобетонным балкам таврового сечения 160x340 мм (балки уложены с интервалом 800 мм) монолитными шлакобетонными плитами, толщиной 160 мм армированными деревянными рейками сечением 35x15 мм с ячейкой 230x230 мм. Утеплитель - керамзит толщиной 100 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. По верху балок перекрытия уложены деревянные лаги сечением 60x70 мм, дощатое основание и паркетное покрытие.

Перекрытие первого и второго этажа в учебных классах выполнено из многопустотных железобетонных плит марки ПТ. Потолочная часть перекрытия оштукатурена. Полы выполнены дощатыми по деревянным лагам.

Чердачное перекрытие по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено из сборных железобетонных плит, над учебными классами по сборным железобетонным балкам таврового сечения (балки уложены с интервалом 800 мм) с заполнением монолитным шлакобетоном, толщиной 70 мм. Утеплитель - керамзит толщиной 200 мм.

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по металлическим балкам, балки оштукатурены по сетке, полы площадок выложены керамической плиткой. Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры, косоуры оштукатурены. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие шиферное основного здания 4-х скатное, пристроек 2-х скатное. Высота чердачного покрытия по коньку основного здания 3,75 м,

пристройки 2, 45 м. Балки, стропила, прогоны выполнены из бруса сечением 50x160, 100x200, 120x120 и 150x100 мм, обрешетка из бруска и доски сечением 40x50 и 150x30 мм. Деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитными составами. Выходы на чердак выполнены в лестничных клетках по вертикальным металлическим лестницам через люки размером 600x800 мм. Выходы на кровлю здания выполнены из чердака через слуховые окна и по наружной вертикальной пожарной лестнице.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: ученическую мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Здание общежития-интерната (спального корпуса) трехэтажное, 1962 года постройки, II степени огнестойкости, размером в плане 12,9x69,0 м, площадь застройки 940,6 м², строительный объем здания 8719,0 м³, в том числе подвала 1197,0 м³. Общая площадь здания школы 2503,6 м², в том числе 1-го этажа – 683,6 м², 2-го этажа – 702,4 м², 3-го этажа – 704,8 м², подвала 412,8 м². Высота здания 8,4 м, подвала 2,9 м.

Наружные и внутренние стены и перегородки в здании выполнены из керамического кирпича, наружные толщиной 600, внутренние 380, перегородки 120 мм.

Перекрытия и покрытие в здании спального корпуса устроено из сборных железобетонных плит, опирающихся на стены, толщина плит 200мм. Утеплитель покрытия керамзит.

Лестничные площадки выполнены монолитными железобетонными по металлическим балкам, полы площадок бетонные. Лестничные марши лестничных клеток выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры. Несущие металлические балки и косоуры не имеют конструктивной защиты. Ограждение лестниц металлическое.

Кровельное покрытие шиферное 4-х скатное. Балки, стропила, прогоны обрешетка выполнены из деревянных конструкций. Выходы на чердак выполнены в лестничных клетках по вертикальным металлическим лестницам через люки размером 600x800 мм. Выходы на кровлю здания выполнены из чердака через слуховые окна и по наружной вертикальной пожарной лестнице.

Пожарная нагрузка в здании спального корпуса представляет собой: мебель, спальные принадлежности, одежду, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.

Здание учебных мастерских одноэтажное, 1962 года постройки, II степени

огнестойкости, размером в плане 17,45x34,6 м, площадь застройки 603,8 м², строительный объем здания 2536,0 м³. Общая площадь здания мастерских 520,9 м². Высота здания 4,2 м. Подвал и чердачное помещение в здании отсутствуют.

Наружные стены и внутренние перегородки в здании выполнены из керамического кирпича, толщиной с учетом штукатурки соответственно 500 и 200 мм.

Колонны из керамического кирпича сечением 400x750, 400x500, 400x900 мм.

Покрытие в здании мастерских устроено из сборных железобетонных плит ПК, опирающихся на стены и железобетонные балки, толщина плит 200мм. Утеплитель покрытия керамзит. Кровля здания, совмещенная рулонная с наружным водостоком.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: заготовки для столярной мастерской, ученическую мебель, оборудование, инвентарь.

3.1.2. Организация учебного процесса

В СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» в настоящее время обучается и воспитывается 112 учащихся.

Организация обучения и воспитания в школе-интернате строится с учетом индивидуальных особенностей обучающихся в соответствии с учебным планом, разрабатываемым учреждением самостоятельно, и регламентируется расписанием занятий.

Школа-интернат работает круглосуточно, предусмотрены 2 ступени образования:

1-ая ступень – начальное общее образование (1-4-е классы);

2-ая ступень – основное общее образование (5-9 классы).

В СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» реализуется программа основного общего образования. В учреждении шестидневная учебная неделя, продолжительность урока 45 минут. Количество и последовательность учебных занятий определяется расписанием, утверждаемым директором.

Занятия организованы в одну смену: с 08.30 до 14.10; перемены между уроками по 10 минут и две перемены по 20 минут (после 2-го и 3-го уроков). С 16.00 до 19.00 проводятся часы самоподготовки уроков под педагогическим, методическим руководством воспитателя группы. Время с 14.30 до 16.00 и с 20.00 до 21.00 отводится для отдыха детей, организации воспитательной работы в группах, для индивидуальных занятий по интересам в кружках, секциях, клубах, для оздоровительных, лечебно-профилактических и развлекательных

мероприятий в соответствии с графиком учебно-воспитательного процесса. Отбой ко сну предусмотрен для 1-6 классов в 21.30, для 7-9 классов в 22.00. Подъем в школе-интернате организуется в 07.30, завтрак с 08.10, обед с 13.30 до 15.00, полдник с 17.15 до 17.35, ужин с 19.30 до 20.00.

В школе-интернате 11 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов 14 учащихся. Обучение и воспитание учащихся организует педагогический коллектив: 19 учителей и 19 воспитателей.

Организация учебно-воспитательного процесса строится на педагогически обоснованном выборе учителя учебных планов, программ, средств, форм, методов обучения и воспитания, обеспечивающих получение обучающимися образования, соответствующего государственному уровню требований.

Основной формой организации учебного процесса в школе-интернате является урок.

Освоение общеобразовательных программ основного общего образования завершается обязательной итоговой аттестацией выпускников, проводимой в соответствии с письмом Департамента общего и дошкольного образования Министерства образования Российской Федерации от 11 ноября 2001 г. № 11-11-111/11.

Продолжительность учебного года не менее 34 недель (в 1-м классе – не менее 32 недель), не считая времени, отведенного на практику. Продолжительность производственной практики в 5-7-х классах – 10 дней, в 8-х классах – 16 дней:

- с учетом физиологических требований для организации отдыха обучающихся с целью проведения промежуточных аттестаций учебный год делится в 1-9-х классах на учебные четверти;

- для обучающихся установлены каникулы:

- после 1-й четверти – 8 календарных дней;

- после 2-й четверти (1 полугодие) – 12 календарных дней;

- после 3-й четверти – 8 календарных дней.

Для обучающихся 1-х классов по решению Педагогического совета школа-интернат устанавливает дополнительные каникулы с 17 по 23 февраля включительно.

Летние каникулы устанавливаются сроком не менее 8 недель;

По окончании Учреждения выпускники получают документ государственного образца, заверенный печатью Учреждения.

3.2 Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов,

содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

1. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
2. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
3. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
4. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
5. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
6. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
7. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
8. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
9. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
10. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
11. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
12. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».
13. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
14. НПБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».
15. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
16. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
17. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).

3.3. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

3.3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц в любое помещение зданий СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат», вокруг зданий запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым и грунтовым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен зданий.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом, диаметр водопроводной сети 100 мм, напор 20 м. Водоотдача водопроводной сети составляет 30 л/с, что достаточно для целей наружного пожаротушения и соответствует требованиям табл. 6 п. 2.13 СНИП 2.04.02-84. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих 3-х пожарных гидрантов расположенных на территории школы-интерната рассредоточено, расстояние от зданий до наиболее удаленного пожарного гидранта не превышает 150 м.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны гарнизонной ВПК п. Клепино - 1,6 км, ПЧ-11 ГУ МЧС РФ по N-ской области» в г. N-ск - 16 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, соответственно составляет 2,4 и 24 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от зданий СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений и между зданиями школы-интерната приняты и соответствуют из расчёта не менее:

- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;

- 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;

- 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.

3.3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность

Здания СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относятся:

- Ф 4.1 – здания учебного корпуса школы и учебных мастерских.
- Ф 1.1 – здание общежития-интерната.

Здание учебного корпуса школы трехэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.

Здание общежития-интерната (спальный корпус) трехэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.

Здание учебных мастерских одноэтажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0.

Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность зданий соответствует требованиям СНИП 21-01-97*.

Этажность и степень огнестойкости зданий, допустимое количество учащихся в СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат», соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*

3.3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в зданиях СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. сгораемые материалы.

В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» к помещениям производственного и складского назначения в СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» относятся:

- помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке (в подвале учебного корпуса) – пожароопасные помещения (категория В4);
- помещение архива в здании учебных мастерских - пожароопасное помещение (категория В4).

3.3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных

конструкций

В основных зданиях СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» применяются строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Здание учебного корпуса

Наружные стены здания выполнены из керамического кирпича, оштукатурены с двух сторон, толщина стен 700 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Внутренние стены – кирпичные, оштукатуренные толщиной 380 мм и более, продольные внутренние стены 1-го этажа выполнены толщиной 550 мм (предел огнестойкости >5,5 ч).

Перекрытие подвала по ряду А-Г в осях 1-2 и 4-6 выполнено по двутавровым металлическим оштукатуренным балкам, опирающимся на поперечные стены и железобетонный прогон по оси 5, шаг балок 800 мм. Заполнение перекрытия выполнено керамическим кирпичом в форме свода. Перекрытие подвала по ряду А-Г в осях 2-4 выполнено из монолитного железобетона. Утеплитель - керамзит толщиной 150 мм (предел огнестойкости >1,5 ч).

Перекрытие первого и второго этажа по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено по железобетонным балкам таврового сечения 160x340 мм (балки уложены с интервалом 800 мм) монолитными шлакобетонными плитами, толщиной 160 мм армированными деревянными рейками сечением 35x15 мм с ячейкой 230x230 мм. Утеплитель - керамзит толщиной 100 мм. Потолочная часть перекрытия оштукатурена (предел огнестойкости >0,75 ч).

Перекрытие первого и второго этажа в учебных классах выполнено из многопустотных железобетонных плит, толщиной 200 мм марки ПТ. Потолочная часть перекрытия оштукатурена (предел огнестойкости >1,5 ч).

Чердачное перекрытие по ряду Б-В в осях 2-5 выполнено из сборных железобетонных плит, над учебными классами по сборным железобетонным балкам таврового сечения (балки уложены с интервалом 800 мм) с заполнением монолитным шлакобетоном, толщиной 100 мм. Утеплитель - керамзит толщиной 200 мм (предел огнестойкости >0,75 ч).

Лестничные площадки устроены монолитными железобетонными по металлическим балкам, балки оштукатурены по сетке (предел огнестойкости > 1,0 ч). Лестничные марши выполнены из сборных железобетонных ступеней,

уложенных на металлические косоуры, косоуры оштукатурены (предел огнестойкости > 1,0 часа). Внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 ч.).

Кровельное покрытие шиферное. Стропильная система выполнена из деревянного бруса и доски, деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитными составами.

Полы первого этажа в коридорах – мозаичные бетонные, на 2-ом и 3-ем этажах паркетные, в учебных классах и кабинетах из деревянных досок толщиной 40 мм по деревянным лагам, в пристройках деревянные полы выполнены по грунту. В подвале полы бетонные и дощатые.

Окраска стен и потолков в коридорах и на лестничных клетках выполнена вододисперсионными и акриловыми красками, побелкой, в учебных классах – обои, побелка.

В отделке фасадов зданий применены негорючие материалы – песчано-цементная штукатурка.

Здание спального корпуса

Наружные и внутренние стены выполнены из керамического кирпича, наружные толщиной 600, внутренние 380 (предел огнестойкости > 5,5 часов).

Перекрытия и покрытие устроено из сборных железобетонных плит, опирающихся на стены, толщина плит 200мм (предел огнестойкости > 3 ч).

Лестничные площадки выполнены монолитными железобетонными по металлическим балкам, полы площадок бетонные. Лестничные марши лестничных клеток выполнены из сборных железобетонных ступеней, уложенных на металлические косоуры. Несущие металлические балки и косоуры не имеют конструктивной защиты.

Внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).

Кровельное покрытие шиферное. Стропильная система выполнена из деревянного бруса и доски, деревянные конструкции кровли обработаны огнезащитными составами.

Полы в спальнях, игровых и учебных комнатах деревянные, на лестничных площадках железобетонные, в коридорах выполнены из керамической плитки.

Окраска стен и потолков в коридорах и на лестничных клетках выполнена вододисперсионными и акриловыми красками, побелкой, в спальнях комнатах – обои, побелка.

Здание учебных мастерских

Наружные стены выполнены из керамического кирпича, толщиной 500 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).

Колонны из керамического кирпича сечением 400x750, 400x500, 400x900 мм (предел огнестойкости >2,5 ч).

Покрытие в здании мастерских устроено из сборных железобетонных плит ПК, толщина плит 200мм (предел огнестойкости >3 ч). Покрытие кровли рулонное рубероидное.

Полы в мастерских, актовом зале, архиве и других помещениях устроены из деревянных досок толщиной 40 мм по деревянным лагам.

Окраска стен и потолков в коридорах и кабинетах выполнена побелкой, вододисперсионными и акриловыми красками.

Пределы огнестойкости строительных конструкций зданий соответствуют II степени огнестойкости:

Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45
Наружные стены (ненесущие)	E 15
Строительные конструкции лестничных клеток: - внутренние стены - марши и площадки лестниц	REI 90 R 60

Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:

Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже				
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток
K0	K0	K0	K0	K0

Степень огнестойкости зданий установлена в зависимости от этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади этажей и пожарной опасности.

Строительные конструкции, применяемые в здании, не способствуют скрытому распространению горения.

3.3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага

Максимальная площадь этажа в зданиях СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» составляет в учебном корпусе - 662,9 м², в спальном корпусе - 704,8 м², учебных мастерских - 520,9 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*.

Объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение лестниц и лестничных клеток обеспечивает безопасную эвакуацию людей из зданий при возможном пожаре и препятствует распространению пожара между этажами.

Складские помещения и помещение архива (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огенстойкости.

Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах.

3.3.6. Пути эвакуации людей при пожаре

Здание СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

В соответствии с п.2.20 СНиП 2.08.02-89* актовый зал СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» площадью 87,9 м² рассчитан на 130 мест, из расчета 0,65 м² на одного посетителя.

К эвакуационным выходам в зданиях школы относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничные клетки наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;
- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы в зданиях СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее - 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных

клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из зданий, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

- Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;

- Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

- Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;

- В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина проступи не менее 25 см, а высота ступени не более 22 см.

Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.

Лестничные марши и площадки в зданиях имеют ограждения с поручнями.

Перед наружными дверями (эвакуационными выходами) предусмотрены горизонтальные входные площадки с глубиной 1,5 ширины полотна наружной двери.

В лестничных клетках, предназначенных для эвакуации людей (в зданиях учебного и спального корпусов) как из надземных этажей, так и из подвального, не предусмотрены обособленные выходы наружу из подвального этажа,

отделенные на высоту одного этажа глухой противопожарной перегородкой 1-го типа.

Ширина лестничных маршей в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.

Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м;
- ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 человек.

Эвакуация из зданий СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» осуществляется:

Здание учебного корпуса

- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы по ряду Б-В ось 1, по ряду Б-В ось 6, по ряду А' в осях 5-6;
- со 2-го этажа – на лестничные клетки в осях «Б-В/2», «Б-В/5»;
- с 3-го этажа – на лестничные клетки в осях «Б-В/2», «Б-В/5»;
- из подвала на лестничные клетки в осях «Б-В/1-2», «Б-В/5», из подвала непосредственно наружу «А/6».

Здание спального корпуса

- с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы по ряду А в осях 5-6, по ряду В в осях 3-4, по ряду В в осях 9-10;
- со 2-го этажа – на лестничные клетки в осях «Б/3-4», «Б/5-6»;
- с 3-го этажа – на лестничные клетки в осях «Б/3-4», «Б/5-6»;
- из подвала на лестничные клетки в осях «Б-В/1-2», «Б-В/5».

В здании учебных мастерских непосредственно наружу через эвакуационные выходы по ряду А в осях 1-2, по ряду А в осях 12-13.

Размеры эвакуационных выходов в основных зданиях СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат», протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНиП 21-01-97* и СНиП 2.08.02-89*.

3.3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления

эвакуацией

Системы обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивают автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого пожарного риска) эвакуации людей из зданий СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат».

Здания учебного и спального корпусов оборудованы автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения о пожаре 2004/07-ПС выполнен ООО «АСУ»).

Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:

- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;
- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;
- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;
- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;
- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации.

Исходя из характеристики помещений СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений извещателями пожарными дымовыми ИП212-45 и ручными извещателями ИПР-И. Приборы приемно-контрольные, блоки питания и речевого оповещения установлены в помещениях с круглосуточным пребыванием персонала.

Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001*, НПБ 104-03 и ГОСТ Р 55776-95.

В зданиях учебного и спального корпусов СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.

Для оповещения людей о пожаре, находящихся в зданиях учебного и спального корпусов используется система речевого оповещения «Орфей». Акустические модули установлены таким образом чтобы обеспечить достаточную слышимость сигнала оповещения во всех помещениях зданий. Над дверными проемами ведущим к эвакуационным выходам установлены

световые указатели «Выход». Электропитание пожарной сигнализации здания спального корпуса и здания школы осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 2400», источник имеет 2 встроенных аккумулятора по 12 А/ч (12 в). Электропитание системы речевого оповещения и световых табло осуществляется от источников бесперебойного питания «СКАТ 1200», источник имеет встроенный аккумулятор 7 А/ч (12 в).

СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующие разрешения на обслуживание АПС и СОУЭ.

Принятые решения в СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03

3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты

Система коллективной защиты людей в СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф1.1 и Ф4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в зданиях, устройством автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией, а так же проведением систематических тренировок по эвакуации людей из зданий.

3.3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование

Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однотрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой до 100°С.

Помещения СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни столовой – принудительная вентиляция.

Принятые решения в зданиях СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.

3.3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций

Деревянные конструкции кровли (стропила, стойки и обрешетка) в зданиях учебного и спальных корпусов СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» обработаны огнезащитными составами обработаны огнезащитными составами в соответствии требованиями п.150 ППБ-01-03, п.1.14а СНиП 2.08.02-89*.

Металлические балки лестничных площадок и металлические косоуры лестничных маршей в зданиях учебного и спального корпусов доведены до требуемого предела огнестойкости (R 60) методом применения конструктивной огнезащиты.

3.3.11. Система автоматического пожаротушения

Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.

3.3.12. Внутренний противопожарный водопровод

Здания учебного и спального корпусов СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» в соответствии с требованиями пп 6.1*, 6.1* СНиП 2.04.01-85* оборудованы внутренним противопожарным водопроводом с минимальным расходом воды на внутреннее пожаротушение, 2,5 л/с, на одну струю. Количество пожарных кранов в здании учебного корпуса 6 шт., спального корпуса 6 штук.

3.3.13. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрические щитовые кабельный от трансформаторной подстанции расположенной на территории СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат».

Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их

техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации электроустановок запрещено:

- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Здания СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» системами молниезащиты не оборудованы.

3.3.14. Первичные средства пожаротушения

Здания СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» оборудованы первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию

первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.

Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в зданиях определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

3.3.15. Организационно-технические мероприятия

Для эксплуатации зданий СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» выполнены следующих мероприятий режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ;

- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

- приказом директора СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.

- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности.

Приказом директора СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- запрещено курение на территории учреждения;

- ведется учет находящихся в спальном корпусе воспитанников в ночное

время в специальном журнале, информация ежедневно передаётся в пожарную часть;

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

- действия работников при обнаружении пожара;

- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.

Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.

Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.

Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

-устанавливать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-устанавливать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),

-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

В СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат» организовано круглосуточное дежурство обслуживающего персонала. Дежурные постоянно имеют при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей хранится в помещении дежурного. Каждый ключ в обоих комплектах имеет надпись о его принадлежности к соответствующему замку. У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей зданий, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по

электроэнергетике.

Сети наружного противопожарного водопровода эксплуатируются в исправном состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.

Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Настоящую декларацию разработал:

Директор СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат»

И.И. Иванова

(должность, фамилия, инициалы)

(подпись)

" ____ " _____ 2010 г.

М.П.

Приложение
К декларации пожарной
безопасности

ПЕРЕЧЕНЬ

отступлений от требований нормативных документов:

Объект защиты: СОГОУ «N-ская основная общеобразовательная школа-интернат»
Место нахождения объекта защиты: 216491, N-ская область, N-ский район, п. Клепино

1. Не выполнено освидетельствование и испытание пожарных кранов и рукавов внутреннего противопожарного водопровода организацией имеющей соответствующую лицензию (требование пп.89,91 ППБ 01-03, НПБ 154-00).

2. В категорированных по пожарной опасности помещениях (архив, кладовые и др.) не предусмотрены противопожарные двери (п.5.14 СНИП 21-01-97*).

3. Не выполнена молниезащита зданий, замер сопротивления изоляции заземления электрооборудования, электрических проводов и кабелей (табл. 1 РД 34.21.122-87, п.1.1.7 ПУЭ).

4. Эвакуационные выходы из подвального этажа в учебном и спальном корпусах выполнены через общие лестничные клетки (п.6.9* СНИП 21-01-97*, п.1.97 СНИП 2.08.02-89*).

5. Не исправен пожарный водоем (п.2.11 СНИП 2.04.02-84*).

6. Наружные вертикальные пожарные лестницы ржавые (п.41 ППБ 01-03).

Здание учебного корпуса

7. Электрическое оборудование (распределительный щит, электрический рубильник) в подвале учебного корпуса не выделено в отдельное категорированное помещение с устройством противопожарных преград 1-го типа (п. 7.1.28 ПУЭ).

8. Повреждено огнезащитное покрытие металлических косоуров лестничных клеток в подвале здания учебного корпуса. (7.12*, 7.13, 5.18 СНИП 21-01-97, п.36 ППБ 01-93).

9. Отделка стен коридора в подвале и перегородки выполнены из сгораемых материалов (деревянная рейка) (п.53 ППБ 01-03).

10. Требуется корректировки проектная документация на устройство пожарной сигнализации в подвале здания в части размещения пожарных датчиков.

11. Подвал (помещения рядом со спортивным залом) перегружен сгораемыми материалами, мебелью, упаковочной тарой, новогодней мишурой и др. – по существующей горючей загрузке относится к пожароопасному помещению категории В2 при этом требуется устройство автоматического водяного пожаротушения.

Здание общежития-интерната (спальный корпус)

12. Несущие металлические балки и косоуры в лестничных клетках спального корпуса не имеют конструктивной огнезащиты (7.12*, 7.13, 5.18 СНИП 21-01-97, п.36 ППБ 01-93).

13. Поэтажные планы эвакуации следует располагать на видных местах, на этажах зданий, предпочтительно возле лестничных клеток. На планах наносятся наименования помещений и инструкции действий по двум вариантам: в дневное и в ночное время. (п.16 ППБ 01-93).

Здание учебных мастерских

14. Исключить хранение лесопиломатериалов, мебели и оборудования в коридоре (п.40 ППБ 01-03).

15. Освободить тамбур эвакуационного выхода (инструментальная) от оборудования и материалов (п.п. 6.12*, 6.13* СНИП 21-01-97*, п.40 ППБ 01-03).

16. Из мастерской по обработке древесины и комбинированной мастерской по обработке металла и древесины предусмотреть дополнительный выход непосредственно наружу (через утепленный тамбур) (п.122 СНИП 2.08.02-89*).

17. Стулья в актовом зале не закреплены к полу (п.149 ППБ-01-03 п.1.66 СНИП 2.08.02-89*).

18. Декоративные шторы в актовом зале не обработаны огнезащитными составами (п.150 ППБ 01-03).

19. Проложить воздушные линии электропередач согласно требований ПУЭ, исключив их прокладку над сгораемыми кровлями зданий (2.4.95 ПУЭ, п. 57,60 ППБ-01-03).

Зарегистрирована

Отделом государственного пожарного надзора
по г. N-ске Управления ГПН Главного
управления МЧС России по N-ской области

"__" _____ 20__ г.

Регистрационный N _____ - _____ - _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в
отношении

Федеральное государственное

(Указывается организационно-правовая форма
юридического

учреждение «Главное бюро медико-социальной экспертизы по

лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное

N-ской области» (ФГУ «ГБ МСЭ по N-ской области»)

наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица **1011100011111**

Идентификационный номер налогоплательщика **1111111111**

Место нахождения объекта
защиты **г. N-ск, ул. Красная, 22**

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

(административный корпус)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты

110011, г. N-ск, ул. Красная, 22

тел./факс: (1111) 33-33-33 – руководитель; 44-44-44 – бухгалтерия

vol.mse@vologda.ru vol.mse@mail.ru

**Руководитель – главный эксперт по МСЭ – Николаев Николай
Николаевич**

№ п/п	Наименование раздела
I	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p><i>Расчет пожарного риска на объекте не проводился.</i></p>
II	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p><i>В связи с отсутствием арендных отношений и соблюдением противопожарных расстояний возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара практически отсутствует.</i></p>
III	<p align="center">Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>Характеристика объекта</p> <p><u>Архитектурно-строительная характеристика</u></p> <p>Здание ФГУ «ГБ МСЭ по N-ской области» – II степени огнестойкости, трёхэтажное, размером в плане 43 на 13 м, общей площадью этажа 556,1 м², высота – 9,8 м, общий объем здания – 5488 м³. Кровля рулонная на битумной мастике, класс функциональной пожарной опасности – Ф4.3. В здании располагаются помещения для организации и проведения медико-социальной экспертизы. Имеется пристройка с лифтом.</p> <p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой мебель, различные вещи, выполненные из сгораемых материалов для организации и проведения МСЭ и выполнения возложенных на учреждение функций.</p> <p>Общие данные о технологических процессах:</p> <p>Медико-социальная экспертиза (МСЭК) – один из видов медицинской экспертизы, устанавливает причину и группу инвалидности, степень утраты трудоспособности граждан, определяет виды, объем и сроки проведения их реабилитации и меры социальной защиты, дает рекомендации по трудовому устройству граждан. МСЭК производится учреждениями медико-социальной экспертизы системы социальной защиты населения. Рекомендации МСЭК по трудовому устройству граждан являются обязательными для администрации предприятий, учреждений, организаций независимо от формы собственности.</p> <p align="center"><u>Перечень нормативных правовых актов и нормативных</u></p>

документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»;

СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»;

СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»;

СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»;

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Требования пожарной безопасности»;

СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»;

СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования»;

СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»;

СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»;

СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности»;

ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;

ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;

ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;

ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);

СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;

СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;

СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;

СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;

СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;

СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;

<p>Правила устройства электроустановок (ПУЭ); РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений» Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03).</p>	
<p>Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности</p>	
<p>3.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния</p>	<p>Проходы, проезды и подъезды к объекту защиты соответствуют требованиям статьи 67 Федерального закона № 123-ФЗ. Наружное противопожарное водоснабжение осуществляется от пожарных гидрантов, расположенных на городской сети водопровода. Данное решение удовлетворяет требованиям ст. 62 и ст. 68 ФЗ-123. Противопожарное расстояние до соседних зданий и сооружений соответствуют требованиям главы 16 ФЗ-123. Время прибытия первого пожарного подразделения пожарной охраны составляет менее 10 мин, что соответствует требованиям ст.76 ФЗ-123.</p>
<p>3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание объекта защиты – II степени огнестойкости, трехэтажное. Класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.3., что соответствует требованиям ст. 87 ФЗ-123 и СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p>
<p>3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности для общественных зданий не требуется</p>
<p>3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>Пределы огнестойкости строительных конструкций соответствуют требованиям ст. 58 и табл. 21 ФЗ-123: несущие элементы здания – не менее R 120; наружные ненесущие стены – не менее E 15; перекрытия междуэтажные – не менее REI 45; внутренние стены лестничных клеток – не менее REI 90; марши и площадки лестниц лестничных клеток – не менее R60. Класс конструктивной пожарной опасности здания – С0, класс пожарной опасности строительных конструкций – К0 согласно</p>

	таблицы 22 ФЗ-123.
3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага	<p>Мероприятия по ограничению распространения пожара за пределы очага соответствуют требованиям ст. 88 ФЗ-123 и СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожаров на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», вместе с тем:</p> <p>двери лестничных клеток необходимо оборудовать приспособлениями для самозакрывания с уплотнением в притворах (СНиП 21-01-97* п. 6.18.*)</p>
3.6. Пути эвакуации людей при пожаре	<p>Принятые технические решения по эвакуационным путям и выходам не соответствуют требованиям ст. 53 и ст. 89 ФЗ-123 и СП 1.13130.2009,</p> <p>а именно:</p> <p>общие коридоры на всех 3-х этажах имеют загромождение стульями, что уменьшает ширину путей эвакуации (ППБ 01-03 п. 53);</p> <p>показатели пожарной опасности стеновых панелей для отделки стен коридора 1-ого этажа и фойе (Г4, В2, Д3, Т3) превышают установленные п. 6.25* СНиП 21-01-97*</p>
3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	<p>Здание оборудовано автоматической системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 2-ого типа в соответствии с СП 3.13130.2009 и автоматической пожарной сигнализацией, что соответствует требованиям ст. 54, 84 ФЗ-123, и СП 5.13130.2009.</p>
3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям класса функциональной пожарной опасности Ф 4.3., что соответствует ст. 55 ФЗ-123</p>
3.9. Отопление, вентиляция кондиционирование. Система	<p>Отопление здания водяное, вентиляция механическая, приточно-вытяжная, а также вытяжная с естественным побуждением.</p> <p>Принятые решения соответствуют СП</p>

противодымной защиты	7.13130.2009
3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	Огнезащита строительных материалов и конструкций нормативными документами по пожарной безопасности не предусмотрена.
3.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство системы автоматического пожаротушения на объекте нормативными документами по пожарной безопасности не требуется.
3.12. Внутренний противопожарный водопровод	<p>Внутреннее противопожарное водоснабжение соответствует требованиям ст. 86 ФЗ-123 и СП 10.13130.2009.</p> <p>Число струй и минимальный расход воды на внутреннее пожаротушение на одну струю приняты: 1 струя с расходом 2,5 л/сек.</p> <p><u>Вместе с тем:</u></p> <p>исполнение пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода не соответствует требованиям ст. 86 ФЗ-123: ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»;</p> <p>не реже двух раз в год необходимо осуществлять проверку работоспособности сети внутреннего противопожарного водоснабжения (весной и осенью) (ППБ 01-03 п. 89);</p>
3.13. Электрооборудование	Электрооборудование здания выполнено в соответствии с ПУЭ. Принятые решения соответствуют ст. 143 ФЗ-123.
3.14. Первичные средства пожаротушения	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) и СП 9.13130.2009.</p> <p>Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям:</p> <p>Огнетушители имеют порядковые номера, нанесенные на корпус белой краской (п. 16, 15 приложения 3 ППБ 01-03).</p> <p>Места размещения огнетушителей обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности (п. 27 ППБ 01-03)</p> <p>Заведён журнал учёта наличия, проверки и</p>

		<p>состояния первичных средств пожаротушения. (приложение 3 п. 15 ППБ 01-03)</p> <p>На объекте защиты распорядительным документом руководителя определено лицо ответственное за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения(п. 15 приложения №3 ППБ 01-03)</p>
3.15.	<p>Организационно-технические мероприятия</p>	<p>На объекте защиты приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заведен журнал прохождения противопожарного инструктажа, - регламентированы действия работников при обнаружении пожара, - определен порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы, - определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа, а также назначены ответственные за их проведение п. 15 ППБ 01-03 <p>Разработана и утверждена, в установленном порядке, инструкция о мерах пожарной безопасности.</p> <p>Вместе с тем:</p> <p>ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности не прошли обучение пожарно-техническому минимуму с отрывом от производства (п. 36 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом от 12.12.2007 года № 645, зарегистрированные в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938);</p> <p>планы эвакуации не соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;</p>

Настоящую декларацию разработал:

Руководитель – главный эксперт по МСЭ

Медведев Н.М.

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

« ____ » _____ 20__ г.

М.П.

Приложение к Декларации
пожарной безопасности

ПЕРЕЧЕНЬ

отступлений от требований нормативных документов:

Объект защиты: *ФГУ «ГБ МСЭ по N-ской области»
(здание административного корпуса)*

**Место нахождения
объекта защиты:** *г. N-ск, ул. Красная, 22*

1. Двери лестничных клеток оборудовать приспособлениями для самозакрывания с уплотнением в притворах (СНиП 21-01-97* п. 6.18.*).
2. Общие коридоры на всех 3-х этажах освободить от загромождения стульями, для обеспечения нормативной ширины путей эвакуации (ППБ 01-03 п. 53).
3. Стеновые панели для отделки стен коридора 1-ого этажа и фойе применить с показателями пожарной опасности не ниже чем Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 (п. 6.25* СНиП 21-01-97*).
4. Исполнение пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода выполнить в соответствии со ст. 86 ФЗ-123: ГОСТ Р 51844-2001 «Техника пожарная. Шкафы пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний».
5. Не реже двух раз в год необходимо осуществлять проверку работоспособности сети внутреннего противопожарного водоснабжения (весной и осенью) (ППБ 01-03 п. 89).
6. Ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности должны пройти обучение пожарно-техническому минимуму (п. 36 НПБ «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденные приказом от 12.12.2007 года № 645, зарегистрированные в Минюсте РФ 21 января 2008 г. № 10938).
7. Планы эвакуации выполнить в соответствии с требованиями ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».

Зарегистрирована

Отделением государственного пожарного надзора по г. N-ск Главного управления МЧС России по N-ской области

"__" _____ 20__ г.

Регистрационный N _____ - _____ - _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального
(Указывается организационно-правовая форма юридического
общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная
лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное
школа №1 муниципального образования «город N-ск» N-ской
наименование объекта защиты)
области (МОУ «СОШ №1» г. N-ска)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 202672200222222

Идентификационный номер налогоплательщика 555555555

Место нахождения объекта защиты N-ская область, г. N-ск, 1-ый
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)
микрорайон

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты
556600, N-ская область, г. N-ск, 1 микрорайон.

тел./факс (48153) 7-32-43

Руководитель – директор МОУ «СОШ №1» г. N-ска

Татьяна Николаевна Татьяна

№ п/п	Наименование раздела
I	Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты
	Расчет пожарного риска на объекте не проводился.
	(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые
	значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий
	для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)
II	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
	В связи с выполнением нормативных требований по пожарной безопасности
	(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара,
	и отсутствием арендных отношений возможный ущерб имуществу третьих лиц
	либо приводятся реквизиты документов страхования <***>) от пожара практически исключен.
III	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты
	<p>1. Характеристика объекта</p> <p>Архитектурно-строительные решения</p> <p>Здание МОУ «СОШ №1» г. N-ска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Здание трехэтажное, 1982 года постройки, II степени огнестойкости, площадью застройки 3449,5 м², строительный объем здания 18000,0 м³, в том числе подземная часть 3929,0 м³. Общая площадь здания школы 5865,8 м², в том числе 1-го этажа – 2280,6 м², 2-го этажа – 2008,9 м², 3-го этажа – 1576,3 м². Площадь подвала 1383,1 м².</p> <p>Наружные стены из керамзитобетонных панелей толщиной 350 мм. и кирпичных стен толщиной 550 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм., перегородки из гипсокартонных панелей. Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит. Кровля здания совмещенная рулонная с внутренним</p>

водостоком. Лестницы – сборные железобетонные. Полы – паркетные, линолеумные, дощатые, керамические, реечные и бетонные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь выполненные из сгораемых материалов.

Организация учебного процесса.

В МОУ «СОШ №1» г. N-ска в настоящее время обучается 1002 ученика, имеет 3 образовательные ступени, работает в одну смену по 5-дневной неделе. Продолжительность урока - 45 минут. Продолжительность перемен между уроками - 15 минут, большая перемена – 20 минут. Продолжительность учебного года – 34 недели, в первом классе – 33 недели. Периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся: для первой и второй ступени обучения – 4 раза в год по итогам четвертей, для третьей ступени обучения – 2 раза в год по итогам полугодия.

Первая ступень – начальное общее образование (нормативный срок освоения – 4 года). Вторая ступень – основное общее образование (нормативный срок освоения – 5 лет). Третья ступень – среднее (полное) общее образование (нормативный срок освоения – 2 года).

Форма обучения в школе очная. Учащиеся школы имеют недельную нагрузку: 1 класс – 20 часов; 2 класс – 22 часа; 3 класс – 22 часа; 4 класс – 22 часа; 5 класс – 28 часов; 6 класс – 29 часов; 7 класс – 31 час; 8-9 классы – 35 часов; 10-11 классы – 36 часов.

В школу принимаются дети, достигшие возраста 6,5 лет. В школе насчитывается 40 классов-комплектов. Средняя наполняемость классов – 25 учащихся.

6. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

18. СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
19. СНИП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»;
20. СНИП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
21. СНИП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
22. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»;
23. СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
24. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования»;
25. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
26. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
27. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
28. НПБ 88-2001* «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
29. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования

подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

30. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;

31. ППБ 01-03 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации».

32. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);

33. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»

34. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко).

4. Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности

4.1. Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния

В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МОУ «СОШ №1» г. Н-ска, вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды с твердым покрытием шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 5 – 8 м от наружных стен.

В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующих пожарных гидрантов №№7,9,12 находящихся от здания на расстоянии 60, 75 и 90 м., соответственно.

Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ПЧ-55 ГУ МЧС РФ по Н-ской области) – 1,8 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 2,7 мин, что соответствует требованиям.

Противопожарные расстояния от здания МОУ «СОШ №1» г. Н-ска до ближайших жилых, общественных и административных зданий, сооружений и строений промышленных организаций приняты и соответствуют из расчета не менее:

- 6 м – до зданий I, II, III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С0;

- 8 м – до зданий I, II, III, IV степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С1;

- 10 м – до зданий IV, V степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания С2, С3.

<p>4.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание МОУ «СОШ №1» г. N-ска общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 4.1.</p> <p>Строительные конструкции применяемые в здании не способствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МОУ «СОШ №1» г. N-ска трех-этажное, II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности С0, класс пожарной опасности строительных конструкций К0, что соответствует требованиям СНиП 21-01-97*.</p>
<p>4.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании МОУ «СОШ №1» г. N-ска представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями НПБ 105-03 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МОУ «СОШ №1» г. Десно-горска относятся:</p> <ul style="list-style-type: none"> - помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся стораемые материалы и негорючие материалы в стораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В4); - помещения электрической щитовой пожароопасное помещение (категория В4).
<p>4.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании МОУ «СОШ №1» г. N-ска применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены выполнены из керамзитобетонных панелей толщиной 350 мм. и кирпичных стен толщиной 550 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).</p> <p>Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм. (предел огнестойкости >5,5 ч).</p> <p>Перекрытие и покрытие из сборных железобетонных плит, толщиной 200 мм (предел огнестойкости >3 ч);</p> <p>Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные, толщиной 380 мм (предел огнестойкости > 5,5 часов).</p> <p>Пределы огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости:</p>

		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">Строительные элементы</td> <td style="text-align: center;">Предел огнестойкости не менее (мин.)</td> </tr> <tr> <td>Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.</td> <td style="text-align: center;">R 90</td> </tr> <tr> <td>Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)</td> <td style="text-align: center;">REI 45</td> </tr> <tr> <td>Наружные стены (ненесущие)</td> <td style="text-align: center;">E 15</td> </tr> <tr> <td>Строительные конструкции лестничных клеток:</td> <td></td> </tr> <tr> <td>- внутренние стены</td> <td style="text-align: center;">REI 90</td> </tr> <tr> <td>- марши и площадки лестниц</td> <td style="text-align: center;">R 60</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">Классы пожарной опасности строительных конструкций здания школы приняты не ниже:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin: 10px auto;"> <tr> <th colspan="5" style="text-align: center;">Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже</th> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Несущие элементы: колонны, ригели, фермы</td> <td style="text-align: center;">Стены наружные с внешней стороны</td> <td style="text-align: center;">Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия</td> <td style="text-align: center;">Стены лестничных клеток и противопожарные преграды</td> <td style="text-align: center;">Марши и площадки лестниц и лестничных клеток</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">K0</td> <td style="text-align: center;">K0</td> <td style="text-align: center;">K0</td> <td style="text-align: center;">K0</td> <td style="text-align: center;">K0</td> </tr> </table>	Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)	Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90	Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45	Наружные стены (ненесущие)	E 15	Строительные конструкции лестничных клеток:		- внутренние стены	REI 90	- марши и площадки лестниц	R 60	Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже					Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток	K0	K0	K0	K0	K0
Строительные элементы	Предел огнестойкости не менее (мин.)																														
Несущие стены, колонны и другие несущие элементы.	R 90																														
Перекрытия междуэтажные (в том числе над подвалом)	REI 45																														
Наружные стены (ненесущие)	E 15																														
Строительные конструкции лестничных клеток:																															
- внутренние стены	REI 90																														
- марши и площадки лестниц	R 60																														
Класс пожарной опасности строительных конструкций, не ниже																															
Несущие элементы: колонны, ригели, фермы	Стены наружные с внешней стороны	Стены, перегородки, перекрытия и бесчердачные покрытия	Стены лестничных клеток и противопожарные преграды	Марши и площадки лестниц и лестничных клеток																											
K0	K0	K0	K0	K0																											
	<p style="text-align: center;">4.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Площадь этажа здания МОУ «СОШ №1» г. N-ска составляет 2280,6 м², что соответствует требованиям п. 1.14 СНиП 2.08.02-89*</p> <p>Складские помещения и помещение электрощитовой (категории «В4») отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I-го типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены противопожарные двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p> <p>Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для самозакрывания, с уплотнениями в притворах.</p>																													
	<p style="text-align: center;">4.6. Пути эвакуации людей при пожаре</p>	<p>Здание МОУ «СОШ №1» г. N-ска имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>В соответствии с п.2.20 СНиП 2.08.02-89* актовый зал МОУ «СОШ №3» г. Десногорска площадью 252,0 м² рассчитан на 340 мест, из расчета 0,65 м² на одного посетителя.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.</p>																													

		<p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей:</p> <ul style="list-style-type: none">- имеется необходимое количество эвакуационных выходов;- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения). <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее -1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.</p> <p>Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <ul style="list-style-type: none">Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен и потолков в вестибюлях и лестничных клетках;Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, холлах и фойе;Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях и лестничных клетках;В2, РП2, Д3, Т2 для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе. <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1м.</p> <p>В полу на путях эвакуации перепады высот не менее 45 см.</p> <p>Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.</p> <p>Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет не менее 1,35 м.</p> <p>Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:2; ширина</p>
--	--	---

		<p>проступи — 25 см, а высота ступени - 22 см.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Ширина лестничного марша в здании не менее ширины выхода на лестничную клетку.</p> <p>Каждый этаж здания имеет не менее 2 эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м. Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м; - в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м; - ограждения крылец при подъеме на три и более ступеньки выполнена 1,05 м. <p>Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины, выхода не более 165 чел</p> <p>Эвакуация из здания МОУ «СОШ №1» г. N-ска осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - с 1-го этажа – непосредственно наружу через эвакуационные выходы в осях «А/10-11», «Б-В/1», «А/15-16», «Б/17», «Е-Ж/17-19», «Ж-И/12-13», «Ж/8», «Ж/10»,»М/12-13 из бассейна в осях «Ж/19»; - со 2-го этажа – на лестничные клетки в осях «А-В/5-6», «Е-Ж/10-11», «М/12», «Г-Д/17»; - с 3-го этажа – на лестничные клетки в осях «А-В/5-6», «Е-Ж/10-11», «М/12», - из подвала в коридор в осях «А-В/5-6», «Е-Ж/10-11», из подвала непосредственно наружу «Б-В/11-12» <p>Размеры эвакуационных выходов, протяженность путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СНИП 21-01-97* и СНИП 2.08.02-89*.</p>
	<p>4.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией</p>	<p>Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом допустимого</p>

	<p>пожарного риска) эвакуации людей из здания МОУ «СОШ №1» г. N-ска).</p> <p>Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии с проектной документацией (рабочий проект автоматической установки пожарной сигнализации 015.02-2009 выполнен ООО «ЭПОС-ПРОЕКТ»).</p> <p>Технические средства пожарной сигнализации обеспечивают:</p> <ul style="list-style-type: none">- выдачу сигнала «пожар» при срабатывании средств системы на выносные устройства световой и звуковой индикации;- выдачу сигналов «неисправность» при нарушении или отказе системы;- круглосуточный контроль пожарной обстановки на объекте;- ведение протокола событий в памяти приемно-контрольного прибора;- периодическую диагностику исправности технических средств системы пожарной сигнализации;- отключение вентиляции при сигнале «пожар». <p>Исходя из характеристики помещений МОУ «СОШ №1» г. N-ска оборудованных пожарной сигнализацией, особенностей развития возможного пожара, а также с целью раннего его обнаружения предусмотрена защита помещений:</p> <ul style="list-style-type: none">-дымовыми адресно-аналоговыми извещателями ИП212-60А.-тепловыми максимально-дифференцированными адресными извещателями ИП101-24А.-дымовыми пожарными извещателями ИП103-31.-ручными извещателями ИПР-И.-линейными дымовыми извещателями ИПДЛ. <p>Выбор типа пожарных извещателей произведен по НПБ 110-03, НПБ 88-2001* и ГОСТ Р 55776-95.</p> <p>В МОУ «СОШ №1» г. N-ска выбран 3-й тип оповещения людей о пожаре по НПБ 104-03, звуковой способ оповещения в отдельных зонах.</p> <p>Световое (кроме актового зала), речевое и звуковое оповещение включается автоматически при сигнале тревоги «Пожар», табло «Выход» в актовом зале, предусмотрено постоянно горящим, при сигнале «Пожар» начинает прерывисто мигать.</p> <p>МОУ «СОШ №1» г. N-ска заключен договор со специализированной организацией имеющей соответствующую лицензию на обслуживание АПС и СОУЭ.</p> <p>Принятые решения в МОУ «СОШ №1» г. N-ска</p>
--	--

	соответствуют требованиям НПБ 110-03, НПБ 104-03
4.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	Система коллективной защиты людей в МОУ «СОШ №1» г. N-ска соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 4.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала.
4.9. Отопление, вентиляция кондиционирование	Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однетрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой 105°С. Помещения МОУ «СОШ №1» г. N-ска имеют естественную вентиляцию, в помещениях кухни – принудительная вентиляция. Принятые решения в здании МОУ «СОШ №1» г. N-ска соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.
4.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	Деревянные конструкции сценической коробки в актовом зале обработаны огнезащитными составами в соответствии с п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНиП 2.08.02-89*.
4.11. Система автоматического пожаротушения	Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется.
4.12. Внутренний противопожарный водопровод	Согласно п. 6.5* поз.б СНиП 2.04.01-85* в здании МОУ «СОШ №1» г. N-ска внутренний противопожарный водопровод не требуется.
4.13. Электрическое оборудование	Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции г. N-ска №1 . Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике

		<p>специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.</p> <p>При эксплуатации электроустановок запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none">- использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>Молниезащита для здания МОУ «СОШ №1» г. N-ска, согласно РД 34.21.122-87, табл. 1 п. 13 не требуется.</p>
	4.14. Первичные средства пожаротушения	<p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по учреждению назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p>

		<p>Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p>
	4.15. Организационно-технические мероприятия	<p>Для эксплуатации здания МОУ «СОШ №1» г. N-ска выполнены следующих мероприятий режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none">- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожа-роопасных работ;- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;- приказом директора МОУ «СОШ №1» г. N-ска назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписаний, постановлений и иных законных требований.- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;- правила применения на территории учреж-дения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности. <p>Приказом директора МОУ «СОШ №1» г. N-ска установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none">- определены и оборудованы места для курения;- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня; регламентированы:- порядок проведения временных огневых и дру-гих пожароопасных работ;- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;- действия работников при обнаружении пожара;

		<p>- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.</p> <p>В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре.</p> <p>В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.</p> <p>Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация установлена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков включаются одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов не выше 5 Гц. Визуальная информация располагается на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения. Обслуживающий персонал прошел специальное обучение мерам пожарной безопасности по программе пожарно-технического минимума.</p> <p>Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.</p> <p>Курение на территории и в помещениях учреждения, не разрешается.</p> <p>Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности соответствуют требованиям нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>Противопожарные системы и установки здания содержатся в исправном, рабочем состоянии.</p> <p>Двери и люки для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей. Окна подвалов остеклены и постоянно закрыты.</p> <p>Прямки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей здания очищены от мусора и других предметов. Металлические решетки, защищающие указанные прямки, выполнены открывающимися, а запоры на окнах открываться изнутри без ключа.</p> <p>При организации и проведении новогодних</p>
--	--	--

	<p>праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используются помещения, обеспеченные не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах решеток и расположенные не выше 2 этажа.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.</p> <p>Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.</p> <p>Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.</p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none">-загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;-устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;-устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах),-применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков. <p>У обслуживающего персонала имеются электрические фонари, в количестве 2-х штук. Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количества людей в здании.</p> <p>Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.</p> <p>При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:</p> <ul style="list-style-type: none">- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией
--	--

	<p>светильника;</p> <ul style="list-style-type: none"> - пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электро-нагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; - применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать не калиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания,; - размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. <p>Сети наружного противопожарного водопровода находятся на обслуживании коммунальных служб г. Десногорска.</p> <p>Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией осуществляются в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей и сроками проведения ремонтных работ. Техническое обслуживание производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору.</p> <p>Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.</p>
--	---

Настоящую декларацию разработал:

Директор МОУ «СОШ №1» г. Н-ска

Т.Н. Татьяна

(должность, фамилия, инициалы)

" "

2009 г.

(подпись)

М.П.

Приложение к Декларации
пожарной безопасности

ПЕРЕЧЕНЬ

отступлений от требований нормативных документов:

Объект защиты: МОУ «СОШ №1» г. N-ска
Место нахождения
объекта защиты: N-ская область, г. N-ск, 1-ий микрорайон

№ п/п	Отступление от требований нормативных документов	Планируемые мероприятия
	Демонтированы двери лестничных клеток в количестве 5 шт., имеющиеся двери не имеют приспособлений для самозакрывания с уплотнением в притворах. (п.6.18* СНИП 21-01-97*, п.40 ППБ-01-03).	Восстановить предусмотренные проектом двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.
	Демонтирована дверь и люк выхода на кровлю здания (п. 5.14 СНИП 21-01-97*, п. 40 ППБ-01-03).	Восстановить дверь и люк с пределом огнестойкости EI 30
	Стулья в актовом зале не закреплены к полу и не соединены в ряды (п.149 ППБ-01-03 п.1.66 СНИП 2.08.02-89*)	Стулья соединять между собой в ряды и прочно закрепить к полу.
	Деревянные конструкции сценической коробки в актовом зале не обработаны огнезащитными составами. (п.150 ППБ-01-03 п.1.57 СНИП 2.08.02-89*)	Деревянные конструкции сценической коробки в актовом зале обработать огнезащитными составами.
	Наружные пожарные лестницы не подвергаются испытаниям (п.41 ППБ-01-03).	Провести испытания наружных пожарных лестниц.
	Электрические провода и кабели проложены по горючей кровле здания. (п.59. ППБ-01-03).	Выполнить прокладку электрических проводов и кабелей по кровле здания в соответствии с требованием ПУЭ, либо демонтировать.
	Демонтирована наружная эвакуационная лестница со 2-го этажа здания (актовый и малый спортивный залы) (ряд Г-Д/17). (п. 1.109 СНИП 2.08.02-89*)	Восстановить лестницу.
	Проектом 015.02-2009 на устройство автоматической пожарной сигнализации не предусмотрена установка световых табло «Выход» на эвакуационных	Выполнить установку световых табло «Выход».

	выходах (ряд Г-Д/17, ряд Ж-И/10). (пп.3.11,3.22, 3.1, НПБ104-03)	
	Демонтированы пожарные лестницы на кровле здания в местах перепада высот (2 шт.)	Восстановить пожарные лестницы.
.	Эвакуационные выходы из подвального этажа выполнены через общие лестничные клетки. (п.6.9*в СНИП 21-01-97*, п.1.97 СНИП 2.08.02-89*)	Отделить глухой противопожарной перегородкой 1-го типа выходы, из подвального этажа ведущие в вестибюли 1-го этажа. (ряд А-Б/5-6, ряд Е-Ж/10-11)
.	В малом спортивном зале заложен предусмотренный проектом эвакуационный выход (п. 1.107 СНИП 2.08.02-89*)	Восстановить эвакуационный выход.
.	Заложен предусмотренный проектом второй эвакуационный выход (ряд М/10-11) из южного крыла здания на 1-ом этаже.	Восстановить эвакуационный выход.
.	На пути эвакуации из столовой смонтирована металлическая решетка (п.п. 6.17, 6.28, СНИП 21-01-97*, п.п. 38, 40, 51, 52 ППБ-01-03).	Демонтировать металлическую решетку.

Зарегистрирована

Отделением государственного пожарного надзора по Н-скому району г. Н-ск Главного управления МЧС России по Н-ской области

"__" _____ 20__ г.

Регистрационный № _____ - _____ - _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

разработана в 2009 году и соответствует требованиям Федерального закона от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», путем добровольного выполнения положений нормативных документов по пожарной безопасности.

Настоящая декларация составлена в отношении:

Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в Центральном районе г. Н-ска Н-ской области

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1024201474770**

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): **4217049425**

Место нахождения объекта защиты: **Н-ская область, г. Н-ск, ул. Павловского, 7**

Почтовый и электронный адрес, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: **650000 Н-ская область, г. Н-ск, ул.Павловского, 7, телефон: (3333) 33-89-31, электронный адрес:**

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты.</u></p> <p>Произведенные расчеты по методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности, утвержденной приказом МЧС России от 30.06.2009 № 382, (зарегистрирована в Министерстве Юстиции Российской Федерации) для рассматриваемого объекта защиты позволяют сделать вывод, что принятые в проектной документации объемно-</p>

планировочные и конструктивные решения, а также оборудование рассматриваемого объекта системами противопожарной защиты (АУПС, СОУЭ, внутренний противопожарный водопровод и др.) не обеспечивают необходимый уровень безопасности людей при пожаре, так как в случае пожара на первом этаже величина индивидуального пожарного риска составляет:

$$Q_{\text{в}} = 7,38 * 10^{-6},$$

что превышает величину одну миллионную в год, установленную Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого уровня пожарного риска.

Установить противопожарные двери EI 15, в проемах выходов из коридоров первого этажа в холл, оборудованных уплотнением в притворах по периметру (противодымный уплотнитель) и устройством для самозакрывания (дверной доводчик).

При условии установки противопожарных дверей EI 15, в проемах выходов из коридоров первого этажа в холл, оборудованных уплотнением в притворах по периметру (противодымный уплотнитель) и устройством для самозакрывания (дверной доводчик), величина индивидуального пожарного риска составит:

$$Q_{\text{в}} = 2,29 * 10^{-7},$$

что не превышает величину одну миллионную в год, установленную Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

II.

Оценка возможного ущерба имущества третьих лиц от пожара.

Договор страхования объекта защиты отсутствует.

Помещения Управления Пенсионного фонда выгорожены от соседних помещений здания противопожарными перегородками и перекрытием (преградами) с нормируемым пределом огнестойкости. Помещения Управления Пенсионного фонда обеспечены обособленными самостоятельными эвакуационными выходами непосредственно наружу. Противопожарные расстояния обеспечены. На основании выполненных вышеуказанных требований пожарной безопасности, ущерб третьим лицам от пожара практически не может быть причинен.

III.	<p style="text-align: center;"><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;• ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования. ГОСТ 12.1.004-91*• Приложение №1 (Обязательное), п.6.39*, табл.10* СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»*;• СНиП 31-05-2003 «ОБЩЕСТВЕННЫЕ ЗДАНИЯ АДМИНИСТРАТИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ», раздел 6 «Пожарная безопасность»• СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»*;• СНиП 31-01-2003 «Здания жилые многоквартирные», раздел 7 «Пожарная безопасность»• СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование»*;• Правила устройства электроустановок (ПУЭ)*;• Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). <p style="text-align: center;">* - в части, не противоречащей Федеральному закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>
-------------	---

Приложение:

Отчет «Определение расчетных величин пожарного риска», выполненный Н-ским филиалом НИИ ВДПО ОПБ (свидетельство об аккредитации МЧС России №ГЭ-003 по независимой оценке рисков в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и обеспечения пожарной безопасности)

Настоящую декларацию разработал:

Начальник Управления Пенсионного фонда Российской Федерации в Центральном районе г. Н-ска Н-ской области

_____/Шанина В.В./

**Консультационные центры
Всероссийского добровольного пожарного общества
по вопросам декларирования и оценки пожарного риска**

Региональное отделение ВДПО	Председатель	Адрес отделения	Телефон/ E-mail
Центральный федеральный округ			
Белгородское региональное	Минюкова Валентина Тимофеевна	308015, г. Белгород, ул. Сумская, д. 52	8(4722)22-33-94 belvdpo@belnet.ru
Брянское областное	Яценко Олег Васильевич	241050, г. Брянск, ул. Советская, д. 43а	8(4832)66-43-67 vdpo@online.debryansk.ru
Владимирское областное	Ушаков Владимир Николаевич	600022, г. Владимир, ул. Ново-Ямская, д. 77	8(4922)32-67-77 root@voooovdpo.elcom.ru
Воронежское областное	Халанский Игорь Алексеевич	394026, г. Воронеж. ул. 45 Стрелковой дивизии, 228	8(4732)41-22-39 vooo_vdpo@mail.ru
Ивановское областное	Морозова Людмила Николаевна	153015, г. Иваново, ул. Некрасова, д. 63	8(4932) 23-33-57 vdpo37@ivnet.ru
Калужское областное	Дыров Александр Викторович	248010, г. Калуга, ул. Пухова, д. 38	8(4842)74-52-72 vdpo@kaluga.ru
Костромское областное	Богомолова Фаина Ивановна	156013, г. Кострома, пр-т Мира, д. 149а	8(4942) 55-82-62 vdpo@kmtn.ru
Курское областное	Гарагуля Ирина Борисовна	305014, г. Курск, ул. Карла Маркса, д. 79	8(4712) 58-22-80 vdpo46@mail.ru
Липецкое областное	Соломахин Анатолий Николаевич	398042, Г. Липецк, ул. Московская, д. 6 б	8(4742) 33-36-84 vdpo@lipetsk.ru
Московское областное	Ермилов Владимир Александрович	143956, г.Балашиха, мкр. Никольско-Архангельский, Вишняковское шоссе, д.40	8(495)524-41-28 moovdpo2005@rambler.ru
Московское городское	Кудрин Александр Юрьевич	129090, г. Москва, ул. Гиляровского, д. 29	8(495)688-48-27 mgo_vdpo@mail.ru
Орловское областное	Расин Семен Зиновьевич	302004, г. Орел, ул. Русанова, д. 24а	8(4862) 55-19-91 vdpo@rekom.ru
Рязанское областное	Шабуров Михаил Иванович	390005, г. Рязань, ул. 2-я Железнодорожная, д.10	8(4912) 25-56-23 vdpo.ryazan@mail.ru
Смоленское областное	Осипов Сергей Федорович	214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, д. 81а	8(4812) 31-30-61 vdposmolgrad@rambler.ru

Тамбовское областное	Рязанова Александра Николаевна	392014, г. Тамбов, ул. Киквидзе, д. 1 "Г"	8(4752) 73-75-12 vdpo@tamb.ru
Тульское областное	Игнатьев Александр Юрьевич	300041, г. Тула, ул. Коминтерна, д. 8	8(4872) 55-53-73 tula_vdpo@mail.ru
Тверское областное	Газарянц Анатолий Арменакович	170004, г. Тверь, ул. 1-я за Линией ОЖД, д. 1	8(4822) 42-24-31 tooo_vdpo@tvcom.ru
Ярославская область	МИЛОВАНОВ Геннадий Иванович	150001, г. Ярославль, 5-й Луговой переулок, д. 5	8(4852) 72-58-75 vdpo2004@mail.ru
Северо-Западный федеральный округ			
Архангельское областное	Ерофеевский Сергей Владимирович	163000, г. Архангельск, ул. Розы Люксембург, д. 38	8(8182)26-58-09 arovdpo@arh.ru
Вологодское областное	Шилов Вадим Владимирович	160012, г. Вологда, ул. Козленская, д. 94 «А»	8(8172)75-87-30 vdpo@vologda.ru
Калининградское областное	Кошкин Николай Михайлович	236016, г. Калининград, ул. Потемкина, д. 1-5	8(4012)53-43-42 krooo_vdpo@baltnet.ru
Карельское республиканское	Гуришкина Павлина Ивановна	185005 г. Петрозаводск, ул. Гюллинга, д. 11	8(8142)57-15-79 vdpo@onego.ru
Коми республиканское	Сухорутченко Юрий Михайлович	167002, Респ. Коми, г. Сыктывкар, ул. Пушкина, д. 130	8(8912)21-02-49 vdpo_komi@rambler.ru
Ленинградское областное	Бахтин Сергей Васильевич	196084, г. Санкт-Петербург, ул. Ломаная, д.5	8(812)334-28-35 vdpolo@mail.ru
Мурманское областное	Гаврилов Анатолий Федорович	183010, г. Мурманск, ул. Зеленая, д. 8	8(8152)25-52-90 vdpo@an.ru
Новгородское областное	Гундарцева Галина Валерьевна	173007, Великий Новгород, ул. Черняховского–Завальная–Кольцевая, д.40	8(8162)77-63-22 vdpo.novgorod@mail.ru
Псковское областное	Бутузов Сергей Васильевич	180000, г. Псков, ул. Советская, д. 23 б	8 (811-2) 72-38-87 vdpo-pskov@mail.ru
Санкт-Петербургское городское	Злобин Александр Александрович	191187, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., д.29	8(812)714-69 mail@spvdpo.ru
Поволжский федеральный округ			
Башкортостанское республиканское	Гарданов Радик Манихович	450096, г. Уфа, ул. Шафиева, д.32	8(347)267-85-32 starostin_e@inbox.ru
Кировское областное	Гвоздев Владимир Андреевич	610027, г. Киров, ул. Володарского, д. 225	8(8332)37-13-88 vdpo@vdpo.kirov.ru
Марийское республиканское	Голод Николай Павлович	424032, г. Йошкар-Ола, ул. Героев Сталинградской битвы, д. 12а	8(8362)64-60-83 mardpo@list.ru

Мордовское республиканское	Макаров Николай Анатольевич	430027, Республика Мордовия, г. Саранск, Ул. Щорса, д. 2	8(8342)35-80-20 vdporm@rambler.ru
Нижегородское областное	Карпов Александр Борисович	603124, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, д. 6 а	8(8312)24-19-45 noooovdpo01@rambler.ru
Оренбургская областное	Исаев Владимир Георгиевич	460040, г. Оренбург, ул. Карагандинская, д. 57	8(3532)33-35-27 dpo_orenbyrg@mail.ru
Пензенское областное	Леканов Александр Юрьевич	440066, г. Пенза, 2-й Виноградный проезд, д. 11	8(8412)95-95-13 vdpopenza@bk.ru
Пермское краевое	Жданов Андрей Александрович	614000, город Пермь, ул. Сибирская, 9, оф.703	8(342)210-38-83 pk_vdpo@mail.ru
Самарское областное	Горбачева Марина Александровна	443099, г. Самара, ул. Молодогвардейская, д.33	8(846)277-89-62 vdpo-samara@bk.ru
Саратовское областное	Чуваев Юрий Николаевич	410012, г. Саратов, ул. Кутякова, д. 5. каб. 93 б	8(8452)53-10-80 vdpo-saratov@yandex.ru
Татарстанское республиканское	Назмутдинов Алик Рафкатович	420054, Республика Татарстан, г. Казань, ул. 2-я Тихорецкая, д. 12	8(8432)78-74-76 dpo_rt@mail.ru
Удмуртское республиканское	Швецов Валерий Борисович	426003, Удмуртская Республика, г. Ижевск, пер. Железнодорожный, д. 2	8(3412)51-20-70 vdpour@udm.net
Ульяновское областное	Козак Виталий Анатольевич	432071, г. Ульяновск, ул. Можайского, д. 4/2	8(8422) 45-77-72 udpo@mail.ru
Чувашское республиканское	Сергеева Светлана Леонидовна	428000, Чувашская Республика, г. Чебоксары, ул. К. Маркса, д. 37 а	8(8352) 62-30-56 vdpo@cbx.ru
Южный федеральный округ			
Адыгейское республиканское	Чепкасов Егор Витальевич	352700, Республика Адыгея, г. Майкоп, ул. Гоголя, д. 10	(877-2)52-12-72 arovdpo@rambler.ru
Астраханское областное	Ферафонов Николай Петрович	414052, г. Астрахань ул. Астрономическая, д. 17	8(8512)25-98-55 vdpoast@mail.ru
Волгоградское областное	Кадочкин Александр Александрович	400005, г. Волгоград, ул. Советская, д. 49 а	8(8442)24-03-03 vdpovolgograd@mail.ru
Дагестанское республиканское	Муртазалиев Камалудин Гаджиевич	367015, Республика Дагестан, г. Махачкала, ул. Аскерханова, д. 3	(872-2)67-40-96 dagvdpo@mail.ru
Ингушское республиканское	Килоев Абдурахман Магомедович	386101, г. Назрань, ул. Оздоева, д. 42	8(87322)2-60-93 vdpori@mail.ru
Кабардино-Балкарское республиканское	Пшеунов Юрий Султанович	360024, КБР, г.Нальчик - 24, а/я 22	8(8662)96-25-40 vdpo_kbr@mail.ru

Карачаево-Черкесское республиканское	Аслануков Юрий Михайлович	369000, г. Черкесск, ул. Первомайская, д. 102	8(87822)6-29-84
Калмыцкое республиканское	Хорольцев Владимир Иванович	358003, Республика Калмыкия, г. Элиста, ул. Ленина, д. 276	8(84722)5-39-93 vdpork@mail.ru
Краснодарское краевое	Пашков Евгений Николаевич	350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, д. 201	8(861)231-28-93 kubanvdpo@mail.ru
Ростовское областное	Завязочников Александр Павлович	344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 136	8(863)282-20-15 apzvdpofo@mail.ru
Северная Осетинское республиканское	Бароев Султанбек Батырбекович	362040, Республика Северная Осетия-Алания, г. Владикавказ, ул. Гаппо Баева, д. 3	8(8672)53-99-08 sovdpо@yandex.ru
Ставропольское краевое	Дмитриев Александр Васильевич	355041, г. Ставрополь, ул. Балахонова, д. 30	8(8652)32-28-87 stvvdpо@mail.ru
Чеченское республиканское	Сайдулаев Султанбек Саидович		
Уральский федеральный округ			
Курганское областное	Юрьев Александр Капитонович	640018, г. Курган, ул. Куйбышева, д. 62 а	8(3522) 42-18-07 vdpo@mail.kurgan.ru
Свердловское областное	Пантелеев Анатолий Федорович	620137, г. Екатеринбург, ул. Учителей, д. 32	8(343)341-54-10 vdpo-ekt@mail.ru
Тюменское областное	Мордвинов Владимир Васильевич	625017, г. Тюмень, ул. Бакинских Комиссаров, д. 8	8(3452)42-04-63 vdpo_tyumen@mail.ru
Челябинское областное	Эйзенбраун Иван Вильгельмович	450011, 454078, г. Челябинск, ул. Троицкая, д. в	8(351)262-28-32 wdpo@rambler.ru
Ханты-Мансийское окружное	Сташенок Олег Владимирович	628002, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, г. Ханты-Мансийск, ул. Спортивная, д. 24	8-(34671) 55-880 vdpohmugra@rambler.ru
Ямало-Ненецкое окружное	Галкин Владимир Геннадьевич	г. Салехард, ул. Броднева, д. 46а	galkin-vg@yandex.ru
Сибирский федеральный округ			
Алтайское краевое	Рысин Андрей Михайлович	656038, Алтайский край, г. Барнаул, пр-т Комсомольский, д. 65	8(3852)24-86-21 akoo_vdpo@mail.ru
Алтайское республиканское	Комписенко Татьяна Алексеевна	649000, Республика Алтай, . Горно-Алтайск, ул. Кучияк, д. 11	8(38822) 2-12-85 vdpo-ra@mail.ru
Бурятское республиканское	Леонова Наталья Анатольевна	670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, д. 27а	8(3012) 41-58-00 broo_vdpo@inbox.ru


Забайкальское краевое	Трофимов Владимир Николаевич	672005, г. Чита, ул. Рахова, д. 178	8(3022)30-55-59 chitavdpo@list.ru
Иркутское областное	Иванов Эдуард Вячеславович	664081, г. Иркутск, ул. Байкальская, д. 131	8(3952)23-02-13 vdpo@irk.ru
Кемеровское областное	Рокашков Олег Владимирович	650025, г. Кемерово, пр-т Ленина, д. 21 а	8(3842)28-69-55 kroovdpo@mail.ru
Красноярское краевое	Кондратьев Сергей Павлович	660020, г. Красноярск, ул. Дудинская, д. 12 б	8(391)201-87-68 vdpo2006@rambler.ru
Новосибирское областное	Сотников Анатолий Иванович	630099 г. Новосибирск ул. Октябрьская, 86	8(383)223-75-67 fpps_n@mail.ru
Омское областное	Афанасьев Евгений Владимирович	644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, д. 46 б	8(3812)71-02-97 vdpo@online.ru
Томское областное	Полунин Александр Петрович	644073, г. Томск, ул. Циолковского, д. 5	8(3822)65-28-92 grom-01@mail.ru
Тувинское республиканское	Бардуков Александр Иванович	667002, Республика Тыва, г. Кызыл, ул. Правобережная, д. 7 а	8(39422)9-01-42
Хакаское республиканское	Галкина Раиса Григорьевна	655018, г. Абакан, ул. Набережная, д 4	8(3902)35-41-91 vdpoabakan@rambler.ru
Дальневосточный федеральный округ			
Амурское областное	Литвинов Михаил Юрьевич	675000, г. Благовещенск, ул. Островского 75	8(4162)51-27-31 vdpoamur@mail.ru
Еврейское областное	Алексеенко Константин Анатольевич	ЕАО, г. Биробиджан, ул. Миллера, д.8	
Камчатское краевое	Дышер Виктор Буденнович	683046, г. Петропавловск- Камчатский, ул. Алтайская, д. 8	8(4152)23-13-01 vdpokam@yandex.ru
Магаданское областное	Хопина Ольга Федоровна	685017, г. Магадан, Ул. Транспортная, д. 16	8(4136)23-00-98 vdpo@online.magadan.s u
Приморское краевое	Гончар Сергей Викторович	690091, г. Владивосток, ул. Пологая, 11	8(4232)49-93-59 vdpo-pk@mail.ru
Сахалинское областное	Туркин Владимир Никандрович	693008, г. Южно-Сахалинск, ул. Деповская, д. 19	(4242)42-44-32 sroo_vdpo@mail.ru
Хабаровское краевое	Кукуренчук Анатолий Федорович	680014, г. Хабаровск, ул. Промышленная, д. 10	8(4212)27-58-13 hkoovdpo@email.kht.r u
Якутское республиканское	Сокольников Николай Анатольевич	677027, г. Якутск, ул. Ярославского, д. 24/1	8(4112)43-55-73 yarovdpo@mail.ru

Филиалы НИИ ВДПО ОПБ			
Головной офис	Дебров Сергей Владимирович	123423, г. Москва, пр-т Маршала Жукова, 39, корп.1	8(495)947-83-43 nii@vdpo.ru
Алтайский филиал	Рамазанов Виталий Мударисович	656038, г. Барнаул, Комсомольский пр-т, 65	8(3852)24-26-21 akoo_vdpo@mail.ru
Архангельский филиал	Ерофеевский Сергей Владимирович	163000, г. Архангельск, ул. Розы Люксембург, 38	8(8182)20-89-40 arha_nii_vdpo@mail.ru
Брянский филиал	Золотарев Владимир Александрович	241050, г. Брянск, ул. Советская, 43а	8(4832)66-43-49 bryansk_nii_vdpo@mail.ru
Бурятский филиал	Арзамасцев Олег Викторович	670013, Республика Бурятия, г. Улан-Удэ, ул. Ключевская, 27а	8(3012)41-58-04 buriyat_niivdpo@mail.ru
Волгоградский филиал	Рыженко Николай Александрович	400005, г. Волгоград, ул. Советская, 49 А	(442) 24-44-29 volg.vdpo@mail.ru
Вологодский филиал	Белых Александр Вячеславович	160012, г. Вологда, ул. Козлёнская, 94а	8(911)503-13-04 vologda-niivdpo@mail.ru
Дагестанский филиал НИИ ВДПО	Ахмедов Артур Тажутинович	367015, г. Махачкала, ул. Аскерханова, 3	8(903)424-40-75 dagvdpo@mail.ru
Ивановский филиал	Шалин Алексей Сергеевич	153000, г. Иваново, ул. Красногвардейская, 2, оф.504	8(905)109-4236 ivanovo_nii_vdpo@mail.ru
Иркутский филиал	Гаврищук Валентина Сергеевна	664081, г. Иркутск, ул. Байкальская, 131	8(3952)235267 irk_nii_vdpo@mail.ru
Кабардино-Балкарский филиал	Пшеунов Юрий Султанович	360000, г. Нальчик, ул. Шалушкинская, 8	(8662)96-25-40 kbr_nii_vdpo@mail.ru
Калининградский филиал	Власов Александр Митрофанович	236000, Калининградская обл., г. Черняховск, ул. Пушкина, 32	(40141) 328-29 kalin_nii_vdpo@mail.ru
Калужский филиал	Давыдов Андрей Анатольевич	248010, г. Калуга, ул. Пухова, 38	8(4842)74-34-80 shilov35@mail.ru
Кемеровский филиал	Симонов Максим Сергеевич	650025, г. Кемерово, пр-т Ленина, 21а	kem_nii_vdpo@mail.ru 8(3842)49-62-39
Краснодарский филиал	Тулова Галина Александровна	350058, г. Краснодар, ул. Селезнева, 201	8-918-159-1870 kuban_nii_vdpo@mail.ru
Красноярский филиал	Григорьев Евгений Леонидович	660133, г. Красноярск, ул. Сергея Лазо, 6а, офис 3	8(391)232-97-42 krsk_niivdpo@mail.ru
Московский областной филиал	Литвинов Андрей Анатольевич	143956, г. Балашиха, Вишняковское шоссе, 40	8(903)136-35-42 niivdpomo@gmail.ru

Нижегородский филиал	Мамонов Юрий Андреевич	603124, г. Нижний Новгород, ул. Вторчермета, 6а	8(8312)24-15-96 nnovg_nii_vdpo@mail.ru
Новгородский филиал	Чудилов Анатолий Павлович	173007, г. Новгород, ул. Черняховского, 94	8(8162)776-322 niivdpo.novgorod@mail.ru
Новосибирский филиал	Чистиков Анатолий Константинович	630099, г. Новосибирск, ул. Октябрьская, 86	8(383)232-79-28 nsk_nii_vdpo@mail.ru
Омский филиал	Афанасьев Евгений Владимирович	644073, г. Омск, ул. 2-я Солнечная, 466	8(3812)71-33-53 omsk_nii_vdpo@mail.ru
Ростовский филиал	Чертов Константин Константинович	344007, г. Ростов-на-Дону, ул. Красноармейская, 136	8(863) 244-17-66 rost_nii_vdpo@mail.ru
Самарский филиал	Демидов Роман Сергеевич	443099, г. Самара, ул. Молодогвардейская, 33	8(846)276-23-27 sam_nii_vdpo@mail.ru
Санкт-Петербургский филиал	Белов Олег Анатольевич	191187, г. Санкт-Петербург, Лермонтовский пр., 29	8(812)271-61-00 niivdpospb@yandex.ru
Саратовский филиал	Цурцумия Энвер Валикоевич	410031, г. Саратов, ул. Соколова, 10/18	8(8452)20-40-72 sarat_nii@mail.ru
Свердловский филиал	Денисюк Сергей Сергеевич	620137, г. Екатеринбург, ул. Учителей, 32	8(343)372-96-13 svrdl_nii_vdpo@mail.ru
Смоленский филиал	Мозалев Михаил Петрович	214020, г. Смоленск, ул. Шевченко, 81а	8(4812)31-30-61 smol_nii_vdpo@mail.ru
Ставропольский филиал	Толмачев Алексей Васильевич	355041, г. Ставрополь, ул. Балаханова, 30	8(8652)37-27-93 fireman7@land.ru
Томский филиал	Полунин Александр Петрович	134012, г. Томск, ул. Шевченко, 55	8(3822)21-17-26 8(3822)21-17-25 vdpo_too@mail.ru
Тульский филиал	Томилин Сергей Анатольевич	300041, г. Тула, ул. Коминтерна, 8	8(905)189-07-28 tula_nii@mail.ru
Ульяновский филиал	Гордеев Сергей Александрович	432064, г. Ульяновск, ул. Октябрьская, 3	(8422)45-70-36 gordeev073@yandex.ru
Челябинский филиал	Бойков Валентин Анатольевич	454087, г. Челябинск, ул. Куйбышева, 15	8(351)230-13-42 chel_nii_vdpo@mail.ru
Якутский филиал	Нестеренко Владимир Викторович	630099, г. Якутск, ул. Ярославского, 24/1	8(4112)43-57-34 yak_nii@mail.ru

Общероссийская общественная организация
“Всероссийское добровольное пожарное общество”
т. (495) 947 91 09 web-сайт: vdpo.ru
т. (495) 947 83-42 e-mail: info@vdpo.ru

Негосударственное учреждение науки
“Научно - исследовательский институт
Всероссийского добровольного пожарного общества”
т. (495) 947 83 43 web-сайт: Niivdpo.ru
т. (495) 947 83 43 e-mail: nii@vdpo.ru

- 
- A map of Russia with its regions colored in various shades: light blue, yellow, green, pink, and red. The map is positioned behind a list of organizational achievements.
- Более 800 подразделений в 81 субъекте РФ;
 - Научно-исследовательский институт (33 филиала);
 - Издательский дом;
 - Торговый дом;
 - Собственный производственный комплекс;
 - 250 противопожарных формирований;
 - Система корпоративных стандартов качества;

