

Зарегистрирована
Отделом надзорной деятельности и
профилактической работы по городу
Мурому и Муромскому району
УНД и ПР Главного управления
МЧС России по Владимирской
области

"25" 11 2016 г.

Регистрационный N 17-435-70-506

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Государственное казенное
общеобразовательное учреждение Владимирской области «Специальная
(коррекционная) общеобразовательная школа – интернат о.Муром»

Сокращенное наименование: ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная
школа- интернат о. Муром»

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического
лица, которому принадлежит объект защиты; 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: 1023302158252

Идентификационный номер налогоплательщика: 3307013478

Место нахождения объекта
защиты:

Владимирская область, г. Муром, ул. Плеханова, д.5.
(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты:
602267, Владимирская область, г.Муром, ул. Тимирязева, д.2

Телефон: 8(49234) 3-38-74, 2-22-92

Факс: 8(49234) 3-38-74

E-mail: muromint@rambler.ru

Руководитель: Директор ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная)
общеобразовательная школа-интернат о. Муром» - Горелая
Татьяна Николаевна

№ п/п.	Наименование раздела
1	2.
I.	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты Оценка пожарного риска не проводилась. Расчет пожарного риска не производится в связи с выполнением на объекте защиты обязательных требований пожарной безопасности, установленных Федеральными законами о технических регламентах, и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в соответствии с ч. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». 1. Характеристика объекта Здание Учебного корпуса № 2 школы-интерната относится к классу класса функциональной пожарной опасности Ф 4.1. В здании предусмотрено одновременное пребывание учащихся с тяжелой умственной отсталостью (ТУО) и сложной структурой дефекта в количестве 41 воспитанника и учебно-вспомогательного персонала в количестве 12 человек в дневное время суток, в ночную дежурную смену 1 человек работников рабочих профессий (сторож). Здание представляет собой отдельно стоящее 2-х этажное, в том числе подземных 1, общей площадью 637,2 кв.м., 1935 года постройки. Состоящий из двух частей. Одна часть – старой деревянной постройки, обложенной кирпичом с внутренней и наружной стороны. Вторая часть – новой кирпичной пристройки. В здании имеется полуподвальное помещение. В нем расположена котельная, прачечная. <u>Основные строительные показатели:</u> ➤ Общая площадь – 637,2 кв.м. ➤ Общая площадь земельного участка – 3084 кв.м. ➤ Несущие стены – кирпичные ➤ Кровля двух скатная - гофрированное железо ➤ Строительный объем - 2639 куб. м. ➤ Степень огнестойкости здания – СО. ➤ Класс конструктивной пожарной опасности – Ф 4.1. Расстояние между жилыми зданиями II степени огнестойкости составляют не менее 6 м. Ближайшее пожарное депо в радиусе обслуживания – 1.5 километров ПСЧ - 15. Расчетное время прибытия - не более 6 минут. 2. Архитектурно-строительные решения. Стены наружные несущие - кирпичные толщиной 510 мм. Предел огнестойкости не менее REI90 и классом пожарной опасности КО. Стены внутренние несущие кирпичные толщиной 250-380 мм с пределом огнестойкости не менее REI90 и классом пожарной опасности КО. Перекрытия пустотные с пределом огнестойкости не менее REI60 и классом пожарной опасности КО. Лестница внутренняя железобетонная с пределом огнестойкости не менее R60 и классом пожарной опасности КО. Стены лестничной клетки кирпичные толщиной 380 мм с пределом огнестойкости не менее REI 90 и классом пожарной опасности КО. Учебные классы и кабинеты выделены противопожарными стенами и перекрытиями 2-го типа (предел огнестойкости EI45) с заполнением проемов противопожарными дверями 2 типа.

Конструктивное исполнение мест сопряжения противопожарных стен с другими стенами зданий исключает возможность распространения пожара в обход этих преград.

В каждом из отсеков цокольного этажа (площадью не более 236,9 кв.м.) расположено не менее двух окон размерами 0,80×0,80 м в каждом.

К зданию предусмотрены подъездные пути, которые обеспечивают подъезд пожарных машин: обеспечивается возможность проезда пожарных машин к зданию и доступ пожарных автолестниц или автоподъемников в любое помещение.

Ширина проезда вдоль здания - шириной 6,2 м. Подъезд к внутренним углам здания осуществляется по газону уплотненному щебнем.

3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование и другие материалы.

Складские и производственные помещения имеют следующие категории по пожарной опасности (согласно расчёта)

№ п/п	Наименование помещения	Категория по взрывопожарной и пожарной опасности	Класс зоны
1.	Котельная	Д	П-Па
2.	Прачечная	В4	П-Па
3.	Кладовая одежды	В4	П-Па
4.	Кладовая мягкого инвентаря	В2	П-Па
5.	Архив	В4	П-Па

Помещения категорий В2 и электрощитовых отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками I типа.

4. Пути эвакуации людей при пожаре

Эвакуация из цокольного этажа осуществляется из коридора через отдельные выходы на улицу, ширина эвакуационных выходов не менее 0,8м, а так же предусматривается эвакуация через световые люки. Низ оконного проема перед световым люком находится на высоте 600мм от уровня пола подвала.

Эвакуация из холла (1 выход), Учебных классов и кабинетов (2 выходов) первого этажа непосредственно наружу, ширина эвакуационных выходов не менее 0,8м. Ширина эвакуационных выходов принята для помещений с количеством людей не более 15 чел – не менее 0,8 м, более 15 чел – не менее 1,2 метра в свету.

Лестничные клетки типа Л1 имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах, за исключением дверей, ведущих непосредственно наружу. Ширина эвакуационных выходов из коридоров на лестничные клетки Л1 составляет не менее 1м. Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Расстояние по путям эвакуации от выходов из рекреаций, из учебных кабинетов до выхода наружу или на лестничную клетку не более 20м.

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации:

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Этажность и высота здания	Класс пожарной опасности материала, не более указанного			
		для стен и потолков		для покрытия полов	
		Вестибюли, лестничные клетки	Общие коридоры, холлы	Вестибюли, лестничные клетки,	Общие коридоры, холлы
Ф4.1	вне зависимости от этажности и высоты	КМ0	КМ1	КМ1	КМ2

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях:

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного	
		для стен и потолков	для покрытия полов
Ф4.1	более 15, но не более 300	КМ1	КМ2

Классы пожарной опасности строительных материалов:

Свойства пожарной опасности строительных материалов	Класс пожарной опасности строительных материалов в зависимости от групп		
	КМ0	КМ1	КМ2
Горючесть	НГ	Г1	Г1
Воспламеняемость	-	В1	В1
Дымообразующая особенность	-	Д1	Д3+
Токсичность продуктов сгорания	-	Т1	Т2
Распространение пламени по поверхности для покрытия полов	-	РП1	РП1

5. Автоматическая система пожарной сигнализации.

Предусмотрена система пожарной сигнализации адресно-аналогового типа – «Гранит» - 5.

Количество установок – 1.

Тип извещателей – дымовые ИП-212-88.

Количество извещателей – ИП212-88- 71 штук.

Площадь защищенных помещений системой АПС – 637,2 кв.м.

Извещатели пожарной сигнализации установлены во всех помещениях здания, за исключением помещений с мокрыми технологическими процессами (сан. узлы, умывальные комнаты, моечные, и т.п.) и лестничных клеток. Для регистрации пожара предусмотрена:

- установка в помещениях дымовых пожарных адресно-аналоговых извещателей типа ИП212-88;

При срабатывании системы пожарной сигнализации предусматривается:

- формирование импульса на включение системы оповещения и управления эвакуацией.

Сигналы о срабатывании автоматической пожарной сигнализации выведены на пульт ФГКУ «11 ОПЧС по Владимирской области» с помощью объектовой станции Стрелец Мониторинг.

Эксплуатационно-техническое обслуживание пожарной сигнализации осуществляется ежемесячно с составлением акта выполненных работ.

Объект имеет прямое телефонное соединение с ФГКУ «11 ОПЧС по Владимирской области».

6. Система оповещения и управления эвакуацией.

В соответствии с СП 3.13130-2009 "Система оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Требования пожарной безопасности" здание Учебного корпуса № 2 с количеством 53 чел. подлежит оснащению СОУЭ 2 типа (таблица 2).

Данный тип оповещения предусматривает световое (оповещатели «Выход») и звуковое(типа-сирена) оповещение на объекте.

В качестве светового оповещения предусмотрена установка световых табло "ВЫХОД" и «Направление движения».

Световые оповещатели «Выход» установлены над эвакуационными выходами:

- в помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек;
- у выходов из здания, непосредственно наружу или на лестничную клетку.

Сигналы СОУЭ от звуковых оповещателей обеспечивают общий уровень звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями) не менее 70 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения. Сигналы СОУЭ обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА вышедопустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении.

Настенные звуковые оповещатели расположены в защищаемом помещении таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя не менее 150 мм.

Световые оповещатели подключены к системе СОУЭ через блоки контроля линий освещения.

7. Противодымная защита

На цокольном этаже здания запроектированы помещения с пребыванием людей более 2 часов в день (гладильная, постирочная и т.п.). Длина коридора без естественного освещения на данном этаже составляет более 10 м.

В соответствии с требованиями п.7.2, 7.13 СП 7.132130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" цокольный этаж оснащен:

- системой противодымной вентиляции из коридора.

8. Аварийное (эвакуационное) освещение

Аварийное (эвакуационное) освещение выполнено в соответствии с требованиями СП 52.13330.2011 "Естественное и искусственное освещение".

Аварийное (эвакуационное) освещение в Учебном корпусе № 2 подразделяется на:

- освещение путей эвакуации;

Аварийное освещение предусматривается на случай нарушения питания основного (рабочего) освещения и подключается к источнику питания, не зависящему от источника питания рабочего освещения.

Аварийное освещение путей эвакуации предусмотрено по маршрутам эвакуации:

- в коридорах и проходах по маршруту эвакуации;

- в местах изменения (перепада) уровня пола или покрытия;
- в зоне каждого изменения направления маршрута;
- при пересечении проходов и коридоров;
- на лестничном марше, при этом каждая ступень освещается прямым светом;
- перед каждым эвакуационным выходом;
- перед каждым пунктом медицинской помощи (аптечка);
- в местах размещения средств экстренной связи (телефоны) и других средств, предназначенных для оповещения о чрезвычайной ситуации (ручные пожарные извещатели и т.п.);
- в местах размещения первичных средств пожаротушения (пожарные краны, огнетушители).
- в местах размещения планов эвакуации.

Световые указатели аварийного (эвакуационного) освещения установлены:

- над каждым эвакуационным выходом;
- на путях эвакуации, однозначно указывая направления эвакуации;
- для обозначения поста медицинской помощи (аптечка);
- для обозначения мест размещения пожарных кранов, огнетушителей, планов эвакуации, средств телефонной связи;

На основных путях эвакуации установлены световые указатели «Выход» тип-марка Молния-12 п.3.3 СП 3.13130.2009 включаться от командного сигнала автоматической установки пожарной сигнализации со встроенной аккумуляторной батареей, обеспечивающей работу при отключении основного питания не менее 6 ч.

9.Противопожарное водоснабжение.

Наружное пожаротушение предусматривается от двух пожарных гидрантов, установленных на запроектированной водопроводной линии. Удаленность пожарных гидрантов не превышает 100 м. К пожарным гидрантам обеспечен доступ пожарных подразделений.

Внутренний противопожарный водопровод отдельный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Время работы пожарных кранов принято 3 часа.

Пожарные краны установлены таким образом, что отвод, на котором он расположен, находится на высоте 1,35м над полом помещения, и размещается в шкафах, имеющих отверстия для проветривания и приспособленных для опломбирования. Каждый пожарный кран снабжен пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 20 м и пожарным стволом.

Внутренние пожарные краны установлены на цокольном этаже у входа, имеющего отдельный вход с улицы, при этом их расположение не мешает эвакуации людей. Всего в здании Учебного корпуса № 2 - 2 пожарных крана.

10. Отопление, вентиляция, кондиционирование

В цокольном этаже здания предусмотрено помещение для индивидуального теплового пункта. Система отопления для помещений здания Учебного корпуса № 2 - двухтрубная водяная, тупиковая, регулируемая с вертикальными стояками. Магистральные трубопроводы прокладываются по полу подвала.

Трубопроводы системы отопления для магистралей, стояков и подводок к приборам отопления выполнены из труб обыкновенных водогазопроводных по ГОСТ 3262-75.

В качестве нагревательных приборов предусмотрены радиаторы биметаллические RS Bimetall фирмы «Sira», Италия. В местах пребывания и прохода детей отопительные приборы следует укрыты травмобезопасными ограждениями.

Для регулирования расхода теплоносителя у нагревательных приборов

установлены ручные регулирующие краны.

В лестничной клетке прибор отопления расположен под лестничным маршем, в накопительных тамбурах – в нишах и закрыты декоративными экранами. В коридорах на путях эвакуации приборы отопления отсутствуют.

Выпуск воздуха из систем отопления осуществляется через воздушные краны, установленные в верхних точках приборов отопления.

Опорожнение систем отопления осуществляется через спускные краны, установленные в нижних точках в тепловом пункте, в соответствии с нормами.

Для исключения шумового воздействия на людей установка насосно-смесительных узлов предусмотрена в помещениях цокольного этажа. Трубопроводы разводящие для укладки в полу приняты из труб металлопластиковых фирмы "Valtec".

Предусмотрена естественная вытяжная вентиляция из всех помещений.

Сквозное проветривание проводят не менее 10 минут через каждые 1,5 часа. В помещениях учебных классов и кабинетах обеспечивается естественное сквозное или угловое проветривание. Проветривание проводится в отсутствие детей и заканчивается за 30 минут до их прихода с прогулки или занятий.

Для поддержания оптимальных параметров микроклимата в производственных помещениях прачечной и гладильной организована непосредственная подача свежего воздуха посредством приточных установок. Вытяжные вентиляторы удаляют воздух из помещений, санузлов, прачечной.

Подача и забор воздуха системами вентиляции прачечной и гладильной осуществляется непосредственно в каждое помещение в верхней зоне. Принятые решения в здании соответствуют требованиям СНиП 41-01-2003.

11. Электрическое оборудование

Напряжение электрических сетей 380/220 Вт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции обеспечивается кабельной линией КЛ-0,4 Кв, ТП 55, фид.616 ПС «Муромская».

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 специализированной организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.

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.

12. Первичные средства пожаротушения

Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012).

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям, огнетушители промаркированы, на них заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения Приказом по учреждению заместитель директора по безопасности назначен ответственным 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 здании определены в зависимости от вида горючего материала, объёмно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала.

Огнетушители располагаются в учебных классах, кабинетах и рекреациях. Всего в Учебном корпусе № 2 - 10 огнетушителей, из них марки ОП-4 - 5 шт., ОУ-3 – 5 шт.

13. Огнезащита строительных материалов и конструкций

Деревянные конструкции чердачного помещения и металлические балки несущих конструкций обработаны огнезащитными составами в соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ, п. 1.57 СНиП 31-06-2-9 и п.9 СП 28.13330.2012 Защита строительных конструкций от коррозии. Актуализированная редакция СНиП 2.03.11-85 (с Изменением N 1)

14. Организационно - технические мероприятия

Для эксплуатации здания ГКОУ ВО «Специальная (коррекционная) общеобразовательная школа-интернат о. Муром» выполнены следующие мероприятия 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 школы-интерната 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;

Приказом директора установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара.

	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 учащихся и работников. Дороги, проезды и подъезды к зданию и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда. Люк для выхода на кровлю здания, 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 обеспечивают 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; -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. У работников рабочих профессий (сторожа) имеется электрический фонарь. Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Противопожарные расстояния до соседних зданий соответствуют требованиям установленные пунктом 4.3 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям». Дислокация ближайшего подразделения пожарной охраны соответствует требованиям установленным частью 1 статьи 76 Федерального закона от 22 июля 2008 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При соблюдении данных требований, считаю, что ущерб имуществу третьих лиц от пожара невозможен.

III.	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты На объекте обеспечивается следующий перечень выполняемых требований федеральных законов и нормативных документов по пожарной безопасности: 1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012) п.: 2, 3, 4, 6, 7, 12, 21, 22, 23, 24, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 40, 42, 43, 48, 49, 50, 55, 57, 58, 59, 61, 62, 63, 64, 65, 66, 70, 71. 2. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений» п.: 1.2, 1.3, 1.4, 2.1.1-2.1.5, 2.1.7-2.1.25, 2.2.1-2.2.2, 2.2.14-2.2.17, 2.3.1-2.3.4, 2.3.10-2.3.15, 2.4.1-2.4.4, 2.5.1-2.5.5, 3.1-3.8, 3.10, 3.11, 5.1-5.23, 6.1-6.4. 3. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ст. 6, ст. 64, ст. 69, ст. 82, ст. 83, ст. 84, ст. 86, ст. 87, ст. 88, ст. 89, ст. 90, ст. 91, ст. 105, ст. 106, ст. 107, ст. 126, ст. 127, ст. 132, ст. 134, ст. 137, ст. 138, 4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 4.1.3, 4.2.1, 4.2.2, 4.2.3, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.8, 4.3.1, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.4, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.4, 4.4.6, 4.4.7, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.10, 5.2.12, 5.2.13, 5.2.14, 5.2.15, 5.2.16, 5.2.17, 5.2.19, 5.2.20, 5.2.21, 5.2.23, 5.2.27. 5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: 5.2.3, 6.7.10, табл. 6.12, 6.7.11, 6.7.14. 6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п.: 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, табл. 1, табл. 2 7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п.: 4.3, табл. 1, 4.17, 4.20, 5.2.2, 5.2.4, 5.2.6. 8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п.: 13.1.11, 13.1.12, 13.2.2, 13.3.2, 13.3.4, 13.3.6, 13.3.8, 13.3.12, 13.4.1, 13.13.1-13.13.3, 13.14.1, 13.14.2, 13.14.4, 13.14.5, 13.14.6, 13.14.7, 13.14.8, 13.14.9, 13.14.10, 13.14.11, 13.14.12, 13.14.13, 13.15.2, 13.15.3, 13.15.4, 13.15.12, 13.15.13, 14.1, 14.3, 15.1, 15.5, приложение А. 9. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1, 4.3, 4.4, 4.7, 4.8, 4.10, 4.14 10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1. 11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.: 5.1, табл. 1, 8.4, 8.6, 8.7, 8.8, 10.1, 10.3, 10.4, 10.5. 12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» п.: 4.1.1, 4.1.8, 4.1.11, 4.1.27, 4.1.28, 4.1.32, 4.1.33, 4.1.34, 4.1.40, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.5, 4.2.7, 4.2.9, 4.3.1- 4.3.16, 4.4.1- 4.4.21, 4.5.1- 4.5.4, приложения А, Г.
------	---

	13. П 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре; Требования пожарной безопасности» (ред. от 21.05.2015) 14. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности» п.: 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10. 15. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений». 16. СО 153-34.21.122-2003 «Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций» (ред. от 01.09.2009).
--	---

Настоящую декларацию разработал

Заместитель директора Зинченко С.И.
(Должность, фамилия, инициалы)



(Подпись)

"_____" ноября 2016 г.

М.П.