Зарегистрирована ГУ МЧС России по Кемеровской

области - Кузбассу

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«07» мая 2025 г.

Регистрационный № 42-08-2025-006725



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: здание Муниципального бюджетного нетипового общеобразовательного учреждения «Городской классический лицей»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное нетиповое общеобразовательное учреждение «Городской классический лицей»

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: 1034205035303 ИНН: 4207056399

Место нахождения объекта защиты:

650066, обл Кемеровская область - Кузбасс, г Кемерово, пр-кт Октябрьский, Дом 39

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

30.08.2024

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	<u>Характеристика объекта</u>	защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C1	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	12	
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6778	

здания, кв. м	
1.6. Объем здания, куб. м	26409
1.7. Количество этажей	4
1.8. Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	Не имеет
 Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) 	Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) является составной частью комплекса инженернотехнических систем противопожарной защиты объекта и предназначена для обнаружения возгорания на ранней стадии (задымлении или повышении температуры) в защищаемых помещениях, выдачи соответствующих предупредительных сигналов обслуживающему персоналу, а также для формирования управляющих импульсов для систем, выполняющих противопожарные мероприятия. АПС так же выполняет функцию управления огнезадерживающими клапанами общеобменной вентиляции (ОЗК), клапанами дымоудаления (КДУ), вентиляторами противодымной вентиляции и подпора воздуха. АПС обеспечивает следующие функции: • обнаружение пожара и выдача звуковых и визуальных сигналов персоналу, • осуществляющему круглосуточное дежурство с отображением места

возникновения пожара; • обнаружение пожара и выдача управляющих сигналов на запуск систем, выполняющих противопожарные мероприятия (далее - ППМ); • контроль пожарных извещателей и шлейфов пожарной сигнализации в дежурном режиме; • контроль систем, выполняющих ППМ (прием сигналов). Система АПС выполняется на базе оборудования адресноаналогового типа «R3-Link» фирмы ООО «КБ Пожарной автоматики» (Россия). Автоматическая система пожарной сигнализации (АПС) проектируется с применением точечных адресно-аналоговых дымовых и ручных пожарных извещателей. Аппаратура АПС имеет выходные сигналы на управление внешними устройствами и позволяет программировать систему в соответствии с алгоритмом функционирования комплекса с соответствующей инфраструктурой в зависимости от конкретной пожарной ситуации. Используемое оборудование адресно-аналогово типа включает в себя центральное оборудование, периферийное оборудование и распределительную сеть. Центральное оборудование включает в себя: • приборы адресные приемноконтрольные «R3-Рубеж-2ОП»;

• блоки индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ»; • источники вторичного электропитания, резервированные 24В/2,5А «ИВЭПР 12/2,5 R3». Приборы адресные приёмноконтрольные «R3-Рубеж-2ОП», Блок индикации и управления «R3-Рубеж-БИУ» размещаются в помещении поста охраны. Система АПС является периферийно-распределённой системой. Прибор адресный приемно-контрольный «R3-Рубеж-2ОП» осуществляет управление системой, отображение информации о тревогах, пожарах, неисправностях и прочих состояниях, ведет протоколвозникающих в системе событий, объединяет приборы системы, обеспечивая взаимодействие с её компонентами. Блоки индикации «R3-Рубеж-БИУ» обеспечивают отображение состояния разделов и управлениярежимами работы пожарной сигнализации и пожарной автоматики здания. Принятие решения о возникновении пожара осуществляется по алгоритму "А" от адресных ручных пожарных извещателей, по алгоритму "С" от адресных дымовых/тепловых пожарных извещателей. Защищаемый объект делится на зоны ЗКПС. В отдельные ЗКПС здания в соответствии с требованиями

СП 484.1311500.2020 п.6.3.3 и п.6.3.4выделены: • эвакуационные коридоры (коридоры безопасности); • не более 5 смежных и изолированных помещений; • не более чем 32 ИП; • ручные пожарные извещатели. Периферийное оборудование включает в себя: • адресные релейные модули; • адресные метки; • извещатели дымовые оптико-электронные адресноаналоговые «ИП212-64»; • извещатели пожарные ручные «ИПР 513-11-ИКЗ»; • устройства дистанционного пуска «УДП 513-11-ИКЗ»; • изоляторы шлейфа «ИЗ-1Б»; • модули дымоудаления «МДУ-1 прот.R3»; • адресные шкафы управления вентиляторами дымоудаления. Автоматическими адресными и адресно-аналоговыми пожарными извещателями оснащаются все пожароопасные помещения здания кроме помещений: • с мокрыми процессами (душевые, санузлы и т.п.); • венткамер (не обслуживающих помещения категории А или Б), насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования зданий, в которых отсутствуют горючие материалы; • категории В4 и Д по пожарной опасности; • лестничных клеток. Система АПС в режиме «Пожарная тревога» выдает следующие

управляющие сигналы на запуск ППМ: • на отключение систем вентиляции, ВТЗ и кондиционирования воздуха, закрытие огнезадерживающих клапанов; • на включение систем дымоудаления и подпора воздуха, открытие противопожарных клапанов; • на включение системы речевого и светового оповещения людей о пожаре. Функцию приема вышеперечисленных управляющих сигналов от АПС и запуск ППЗ в здании выполняют щиты управления соответствующих систем (дымоудаления, вентиляции, ВТЗ и кондиционирования, управления пожарными задвижками, оповещения). Система АПС обеспечивает получение следующих сигналов от систем, выполняющих ППЗ: • о состоянии огнезадерживающих клапанов (сигналы: «открыто / закрыто» с каждого клапана); • о состоянии, включении установок дымоудаления, подпора и компенсации воздуха (сигналы: • «работа /авария / отключение автоматического режима» с каждого вентилятора); • о состоянии клапанов дымоудаления и компенсации воздуха (сигналы: «открыто / закрыто» с каждого клапана); • о наличии питания ~220В и исправности блоков питания БП. Система оповещения и

управления эвакуацией людей при пожаре. Проектом предусмотрена система оповещения 4 типа. В качестве управляющего прибора выбран контроллер системы оповещения "ЛПА ЕВА компании "ЛУИС+". В помещениях в качестве речевых оповещателей принято использовать оповещатели речевые настенные включенные на 5; 10 Вт. Количество оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивает необходимую слышимость во всех помещениях. Включение СОУЭ осуществляется при поступлении сигнала «Пожар» от системы ПС. Система светозвукового оповещения состоит из следующих элементов: • контроллер системы оповещения "LPA-EVA-MA; • речевыми оповещателями; • исполнительными реле «РМ-4К»; • оповещатели охранно-пожарные световые (табло «Выход/Стрелка»); • звуковые оповещатели (сирена). Релейные выходы «РМ-4К» обеспечивают контроль исправности цепей подключения исполнительных устройств (отдельно на ОБРЫВ и КЗ). Здания разделено на зоны пожарного оповещения: • столовая 1 эт.; • спортзал+ переход 1 эт.; • учебный корпус 1 эт.; • актовый зал+ переход; • учебный корпус 2 эт.; • учебный корпус 3 эт.; •

учебный корпус 4эт. Все зоны в случае возникновения пожара включаются одновременно. Размещение речевых оповещателей обеспечивает общий уровень звука не менее 75 дБ нарасстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБ в любой точке защищаемого помещения. Размещение оповещателей проведено с учетом объемнопланировочных особенностей защищаемого объекта. Световые табло «Выход» размещаются над эвакуационными выходами, на путях эвакуации на высоте 0,15метра от дверного проема, но не менее 2 метров от уровня чистого пола. Речевые оповещатели устанавливаются на высоте 2,3м от уровня пола. Приборы, входящие в состав комплекса технических средств системы СОУЭ установлены на стене впомещении поста охраны на 1-м этаже с круглосуточным персоналом. Система обеспечивает: • формирование сигналов на запуск системы оповещения; • контроль состояния неисправности извещателей, приборов, наличия напряжения на основном и резервном источниках питания; • ведение протокола событий, в том числе фиксирование действий персонала. Для обеспечения эвакуации людей в случае возникновения пожара в здании предусмотрены

системы дымоудаления (ДУ) и подпора воздуха (противодымной защиты) в соответствии с $C\Pi 7.13130.2013, \Phi 3 123.$ Система управления противодымной вентиляцией строится на базе оборудования АПС. Для управления двигателями противодымной вентиляции применяются адресные шкафыуправления вентилятором «ШУВ» подключенные в адресную линию АЛС. В цепях управления шкафов управления противодымной вентиляци отсутствуют аппараты защиты. Модули дымоудоления «МДУ-1 прот.R3» осуществляют контроль и управление огнезадерживающими клапанами вентиляции (ОЗК) и клапанами дымоудаления (КДУ). Данные блокивключаются в АЛС. Противопожарные клапаны сохраняют положение заслонки клапана при отключении электропитания привода. При поступлении сигнала «Пожар» от системы АПС в автоматическом режиме формируютсясигналы на управление элементами оборудования противодымной защиты здания, общеобменной вентиляцией, системой оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ): • подача сигнала на запуск речевой СОУЭ; • отключение

общеобменной вентиляции здания путем размыкания контактов реле адресногорелейного модуля «РМ-1С»; • закрытие огнезадерживащих клапанов системы общеобменной вентиляции в обслуживаемойзоне путем размыкания контактов модуля дымоудоления «МДУ-1 прот.R3», подключенных непосредственно к клапанам ОЗК; • открытие клапанов дымоудаления и подпора воздуха в обслуживаемой зоне путем размыканияконтактов «МДУ-1 прот.R3», подключенных непосредственно к клапанам КДУ; • включение вентиляторов дымоудаления в обслуживаемой зоне; • включение необходимых вентиляторов компенсации дымоудаления. Заданная последовательность действия систем обеспечивает опережающее включение вытяжной противодымной вентиляции от 20 до 30 с относительно момента запуска приточной противодымной вентиляции. Управление исполнительными элементами оборудования противодымной вентиляции осуществляться в автоматическом (от автоматической пожарной сигнализации или автоматических установок пожаротушения), дистанционном (с пульта

дежурного диспетчерского персонала и от кнопок, установленных у эвакуационных выходов с этажей) и местном (от кнопок на панели шкафов для управления вентиляторами; от постов кнопочных, подключенных к модулям «МДУ-1 прот.R3» для управления противопожарными клапанами) режимах. Электропитание охраннопожарных блоков выполнено от резервированных источников электропитания. Электропитание резервированных источников электропитания выполнено по первой категории электроснабжения согласно ПУЭ изд.6, 7 от электрической сети напряжением 220В промышленной частоты 50 Гц и от источников бесперебойного питания, обеспечивающих работоспособность, при отключении внешних источников электропитания, не менее чем на 24 часа в дежурном режиме и не менее 1 часа в режиме «Пожар».

2. Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

(Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты)

Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится, так как выполняются

требования федеральных законов о технических регламентах и нормативные документы по пожарной безопасности. Согласно ч. 3 ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

- 3. 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)
 - 1. Имущество третьих лиц от пожара в образовательном учреждении отсутствует.
 - 2.Вероятность причинения ущерба имуществу третьих лиц в результате пожара в образовательном учреждении отсутствует.

4. <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u>

	Наименование	Реквизиты нормативных правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безопасности,	выполняется/не
		перечень статей (частей, пунктов),	выполняется
		устанавливающих требования	
		пожарной безопасности к объекту	
		защиты	
4.1.	Противопожарные	п.п. 4.3-4.9, 4.11-4.14, раздела	Выполняется
	расстояния между	«Общие требования пожарной	
	зданиями и сооружениями	безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемно-планировочным	
		решениям»; Ст.69-71, 73-74	
		ФЗ-123 «Технический регламент о	
		требованиях пожарной	
		безопасности»	
4.2.	Наружное	п.п. 4.1-4.4, 5.1-5.18, 6.1-6.4,	Выполняется
	противопожарное	7.1-7.10, 8.1-8.10, 9.1- 9.17,	
	водоснабжение	10.1-10.9 СП 8.13130.2020	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п. 55, 60 раздела	
		«Общие положения» Правил	

		противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; ст. 62, 68 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	п.п. 4.3-4.9, 4.11-4.14 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»; п.п. 8.1-8.18 раздела «Проходы, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; п. 75 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; ст. 67 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	п.п. 4.1-4.8, 5.1- 5.4 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости	Выполняется

		«Общие требования пожарной	
		безопасности» СП 4.13130.2013	
		«Системы противопожарной	
		защиты. Ограничение	
		распространения пожара на	
		объектах защиты. Требования к	
		объемнопланировочным	
		решениям»; п.п. 8.1- 8.8 раздела	
		«Требования к	
		объемнопланировочным и	
		конструктивным решениям» СП	
		7.13130.2020 «Отопление,	
		вентиляция и кондиционирование.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; Правила	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденные Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	
		16.09.2020 г.; ст. 29, 30, 31, 57, 87	
		Федерального закона № 123-ФЗ от	
		22.07.2008 «Технический	
		регламент о требованиях пожарной	
		безопасности».	
15	Обранации базанализани		Римолидотод
4.3.	Обеспечение безопасности	п.п. 4.1.1-4.1.7, 4.2.1- 4.2.9, 4.3.1-4.3.5, 4.4.1- 4.4.12, 4.4.14-	Выполняется
	людей при возникновении		
	пожара, эвакуационные	4.4.17 раздела «Общие требования» СП 1.13130.2009	
	пути и выходы	«Системы противопожарной	
		«системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и	
		выходы»; п.п. 3.1-3.5, 4.1-4.8,	
		5.1-5.5 СП 3.13130.2009 «Системы	
		противопожарной защиты. Система	
		оповещения и управления	
		эвакуацией людей при пожаре.	
		Требования пожарной	
		безопасности»; п.п. 23, 24, 25, 33,	
		35, 36, 37, 39, 43 раздела «Общие	
		положения» Правил	
		противопожарного режима в	
		Российской Федерации	
		утвержденных Постановлением	
		Правительства РФ № 1479 от	

		16.09.2020 г.; ст. 89 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ГОСТ Р12.4.026-2001 от 01.01.2003 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	п.п. 4.3- 4.9, 4.11- 4.20 раздела «Общие требования пожарной безопасности» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»; п.п. 7.1-7.17 раздела «Обеспечение деятельности пожарных подразделений» СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным решениям»; п. 10 раздела «Общие положения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; ст. 90 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; ст. 22 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности».	Выполняется

4.7. Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные

водопроводы)

Федеральный закон Российской Федерации от 22 июня 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; Постановление правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию»; СП 1.13130.2020 «Эвакуационные пути и выходы»; СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»; СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. Требования пожарной безопасности»; СП 51.13330.2011 «Защита от шума»; ГОСТ 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний»; ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»; ГОСТ Р

Выполняется

A 0	- Возмониотиче учинов чести «	21.101-2020 «СПДС. Основные требования к проектной и рабочей документации»; ПУЭ изд.7 «Правила устройства электроустановок»; Правила противопожарного режима в Российской Федерации утвержденные Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; ГОСТ 12.1030-81 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Защитное заземление. Зануление.»	Рипотидотод
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	п.п. 4.1-4.3, 5.1-5.27, 6.1-6.24, 7.1-7.22 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; п.п. 4.1-4.5, 11.1-11.6, 12.1-12.6, 13.1-13.15, 14.1-14.6, 15.1-15.10, 16.1-16.4, 17.1-17.4 СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п.п. 13.1-13.15 раздела «Системы пожарной сигнализации» СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»; п. 3.1, 3.10, 3.11, 3.24, 3.27, Таблица 1, Таблица 2 НПБ 104-03 от 20 июня 2003 г. № 323 «Об утверждении пожарной безопасности. Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»; п.п. 3.1-3.5, 4.1- 4.8, 5.1-5.5, раздел 6 и раздел 7 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»; п.п. 14.1-14.9 раздела «Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения» НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования»; п.п. 4.1.1, 4.1.2, 4.1. Ст.103-104 ФЗ-123 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»	
4.9.	Организационнотехнические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	п.п. 2, 3, 4, 6-33, 35-54, 56-73 раздела «Общие положения», п.п. 460, 461, 462 раздела «Требования к инструкции о мерах пожарной безопасности», п.п. 463-486 раздела «Обеспечение объектов защиты первичными средствами пожаротушения» Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 г.; п.п. 2.1.1-2.1.12, 2.1.15, 2.1.16, 2.1.17, 2.1.20, 2.1.21, 2.1.26, 2.1.28, 2.1.32, 2.1.33, 2.1.35-2.1.41, 2.1.47, 2.1.50, 2.1.52, 2.1.56, 2.1.57, 2.1.58, 2.1.67, 2.1.69, 2.1.70, 2.1.71, 2.1.73, 2.1.74, 2.1.76, 2.3.1, 2.3.2, 2.3.18, 3.1.1, 3.1.2, 3.1.10, 3.1.16, 3.1.19, 7.1.14, 7.1.28, 7.1.29, 7.1.31, 7.1.32 ПУЭ; п.п. 4.1-4.7, 5.1-5.8, 6.1- 6.4 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; ст. 37 Федерального закона № 69-ФЗ от 21.12.1994 «О пожарной безопасности»; ст. 5-40, 53-64, 69,	Выполняется

78-88, 91 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008	
«Технический регламент о	
требованиях пожарной	
безопасности».	