

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Тюменской области
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)



«14» сентября 2022 г.
Регистрационный № 72-08-2022-012687

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №40 ГОРОДА
ТЮМЕНИ**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №40 ГОРОДА
ТЮМЕНИ**

(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: 1027200836563

ИНН: 7202045134

Место нахождения объекта защиты:

625000, обл Тюменская, г Тюмень, ул Профсоюзная, Дом 46

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

01.01.1982

(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)

№ п/п	Наименование раздела	
1.	Характеристика объекта защиты	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	II
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2653	
1.6.	Объем здания, куб. м	25037	
1.7.	Количество этажей	3	
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	
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения и управления эвакуацией людей 3-го типа	
2.	<p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p>		
не проводилась			
3.	<p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>		
не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 69 (п. 1) – соблюдение противопожарных расстояний между зданиями и	Выполняется

		<p>сооружениями СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 4.3, 4.4, 4.5, табл. 1 – соблюдение минимальных противопожарных расстояний (разрывы) между жилыми, общественными (в том числе административными, бытовыми) зданиями и сооружениями.</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 62 – наличие источников наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) СП 8.13130-2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»: п. 4.2, 5.2, табл. 2 – обеспечение источниками наружного противопожарного водоснабжения (ПГ) для создания нормативного расхода воды для целей пожаротушения.</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1 Соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными</p>	Выполняется

		<p>проездами и подъездами. п. 8.6 – соответствие ширины проездов для пожарной техники п. 8.9 – требование к ширине ворот автомобильных въездов на огражденные территории для беспрепятственного проезда пожарных автомобилей.</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 57 – соответствие огнестойкости и пожарной опасности здания требованиям нормативных документов по пожарной безопасности ст. 58 – соответствие огнестойкости и пожарной опасности строительных конструкций требованиям нормативных документов по пожарной безопасности ст. 87 - выполнение требований к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений и пожарных отсеков ст. 88 – выполнение требований к ограничению распространения пожара в здании, пожарных отсеках ст. 137 - выполнение требований пожарной безопасности к строительным конструкциям СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 7.12* - огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачного помещения. п. 7.17, 7.20 - при пожаре проемы в противопожарных преградах должны быть закрыты. Двери в противопожарных преградах должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах. ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.2 –</p>	Выполняется

наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне.

п. 1.4 - объекты, отнесенные к соответствующим категориям по пожарной опасности согласно нормам технологического проектирования для определения категорий помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности, должны иметь экономически эффективные системы пожарной безопасности. СП 2.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»:

п. 4.5 – определение категорий помещений по взрывопожарной и пожарной опасности п. 5.2.6 – соответствие класса пожарной опасности подвесных потолков, применяемых для повышения пределов огнестойкости перекрытий и покрытий, требованиям, предъявляемым к этим перекрытиям и покрытиям. п. 5.4.5 – огнезащитная обработка деревянных конструкций с чердачными покрытиями огнезащитными составами II группы огнезащитной эффективности. п. 6.7.1 – соответствие степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности, допустимой высоты здания и площадь этажа в пределах пожарного отсека данным табл. 6.9,6.13.

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 53 (п. 2, 3) – обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре ст. 89, табл. 28 - выполнение требований пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1,3.7 – Обеспечение пожарной безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. п. 1.2 – наличие систем пожарной безопасности, направленные на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений, на требуемом уровне. п. 3.3 - количество, размеры и соответствующее конструктивное исполнение эвакуационных путей и выходов; - обеспечить возможность беспрепятственного движения людей по эвакуационным путям; - организовать при необходимости управление движением людей по эвакуационным путям (световые указатели, звуковое и речевое оповещение и т.п.). СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 6.4 – соответствие эвакуационных путей в пределах помещения для безопасной эвакуации людей через эвакуационные выходы из данного помещения без учета применяемых в нем средств пожаротушения и противодымной защиты. Соответствие пожарной опасности строительных материалов поверхностных слоев конструкций</p>	Выполняется
------	--	--	-------------

(отделок и облицовок) в помещениях и на путях эвакуации. п. 6.10* - Выходы с турникетами не являются эвакуационными. п. 6.16 – соответствие высоты и ширины эвакуационных выходов. п. 6.25* - не допускается применение на путях эвакуации материалов с более высокой пожарной опасностью. п. 6.27 – соответствие ширины горизонтальных участков путей эвакуации. п. 6.29 – соответствие ширины лестничного марша лестницы, предназначенной для эвакуации. СП 1.13130-2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п. 4.2.10 - обеспечение не менее двумя эвакуационными выходами этажей здания п. 4.2.14 - доступ ко всем требуемым (но не менее чем к двум) эвакуационным выходам для всех помещений, находящихся на этаже (в части этажа). п. 4.2.15, 5.1.3 - число эвакуационных выходов из здания не менее числа эвакуационных выходов с любого этажа здания. п. 4.2.16 – соблюдается минимальное расстояние между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами в коридоре п. 4.2.22 – направление открывания дверей эвакуационных выходов и дверей, расположенные на путях эвакуации п. 4.3.2 - соответствие высоты горизонтальных участков путей эвакуации в свету. п. 4.3.3 – соответствие ширины горизонтальных участков путей эвакуации. п. 4.4.2 – соответствие

		<p>ширины лестничных площадок и длины промежуточных площадок в прямом марше лестницы п. 4.4.3. – соответствие уклона лестниц на путях эвакуации, ширины проступи и высоты. п. 4.4.4 - соответствие числа подъемов в одном марше между площадками п. 7.2.1, табл. 8 - соответствие расстояния по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу или на лестничную клетку.</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 90 - Обеспечение деятельности пожарных подразделений СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»: п. 8.1 - соответствие обеспеченности устройством пожарных проездов и подъездных путей к зданию для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; устройство наружных пожарных лестниц; п. 8.3*, 8.4* – Наличие выхода на кровлю через чердачное помещение. СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространение пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»: п. 7.1, 7.2, 7.3 - соответствие обеспеченности устройством: пожарных проездов и подъездных путей к зданиям и сооружениям для пожарной техники, специальных или совмещенных с функциональными проездами и подъездами; средств подъема личного состава</p>	Выполняется

		подразделений пожарной охраны на этажи и на кровлю здания.	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: ст. 54 – наличие системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре ст. 83 (п.п. 1,4,5,6,7,9,10) соответствие требованиям к системам пожарной сигнализации ст. 84 (п.п. 1-4, 7-11) – соответствие требованиям пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях ст. 91 - Оснащение помещений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации. ст. 103 - выполнение требований к автоматическим установкам пожарной сигнализации ГОСТ 12.1.004-91* ССБТ. «Пожарная безопасность. Общие требования». п. 1.1,3.5,3.6 – Обеспечение пожарной безопасности объекта системами предотвращения пожара и противопожарной защиты. п. 1.4 - объекты, отнесенные к соответствующим категориям по пожарной опасности согласно нормам технологического проектирования для определения категорий помещений и зданий по пожарной и взрывопожарной опасности, должны иметь экономически эффективные системы пожарной безопасности. СП 3.13130-2009 « Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления	Выполняется

эвакуацией людей при пожаре.
Требования пожарной безопасности»: п. 3.3 – автоматическое включение СОУЭ от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации. п. 3.4 – соответствие кабелей, проводов СОУЭ и способы их прокладки для обеспечения работоспособности соединительных линий в условиях пожара в течение времени, необходимого для полной эвакуации людей в безопасную зону. п. 3.5 – соответствие управление СОУЭ. п. 4.1, 4.2, 4.3 – соответствие общего уровня звука (уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями). п. 4.4 – соответствие расположения настенных речевых оповещателей. п. 4.6 – соответствие диапазона частот и уровень звука речевых оповещателей. п. 4.7, 4.8 – соответствие количества установленных речевых оповещателей. п. 5.3 – Соответствие установки световых оповещателей "Выход". Табл. 1,2 – соответствие установленного типа оповещения СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирован»: п. 5.13, 5.14 – соответствие размещения приборов, функциональных модулей и ИБЭ в помещении пожарного поста по функциональности наблюдения, по высоте, на негорючих основаниях,

по расстоянию между ними. п. 5.15, 5.16 – порядок расположения пожарного поста. п. 5.17 - автоматический контроль исправности линий связи между компонентами СПА, а также линии формирования сигналов управления инженерными системами объекта. п. 5.18 – соответствие выбора электрических и оптоволоконных линий связи, способы их прокладки требованиями СП 6.13130, требованиями настоящего свода правил и ТД на приборы и оборудование СПА. Шаг креплений линий связи или кабеленесущих систем определяется в соответствии с рекомендациями производителя электрических и оптоволоконных линий связи, кабеленесущих систем. п. 5.19 – крепление за подвесным потолком при прокладке линий связи по стенам и/или потолкам с выполнением опусков (при необходимости) к подвесному потолку. Не допускается укладка проводов и кабелей на поверхность подвесного потолка. п. 5.20 - создание запаса по емкости ППКП и ППУ для подключения дополнительных устройств, который может быть задействован при производстве перепланировок или реконструкции 20 %. п. 6.1.5 – соответствие общего количества ИП, подключаемых к одному ППКП и суммарная контролируемая ими площадь. п. 6.1.6 – соответствие выбора типа СПС (адресная или безадресная)

приложению А п. 6.2.1-6.2.6 – соответствие выбора типа ИП.
раздел 6.3 – соответствие зон контроля пожарной сигнализации
раздел 6.4 – соответствие алгоритма принятия решения о пожаре. раздел 6.5 – защита от ложных срабатываний. раздел 6.6, табл. 1-5 – соответствие требований к размещению ИП, ИПР. п. 6.6.27 – соответствие требований к размещению ИПР . СП 486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»: Раздел 4, таблица, 1,2,3 - соответствие защиты здания и его отдельных помещений системой пожарной сигнализации. СП 6.13130-2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»: п. 4.1 – соответствие категорийности надежности электроснабжения электроприемников систем противопожарной защиты п. 4.3 – обеспечение электроэнергией электроприемников от двух независимых взаимно резервирующих источников питания. п. 4.4, 4.7 – способы прокладки кабелей и проводов СПЗ. п. 4.8, 4.9 – сохранение работоспособности кабельных линий и электропроводки СПЗ. п. 4.10 – соответствие питания электроприемников СПЗ. п. 4.14 – соответствие прокладки кабельных линий СПЗ.

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	Федеральный закон РФ № 123-ФЗ от 22.07.2008: часть 7 ст 83 Дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации. СП 484.1311500.2020 «Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирован»: п. 7.2.2 - активация СОУЭ 3 типа по СП 3.13130 по зонам, согласно алгоритму (сценарию оповещения), определенному при проектировании СОУЭ.	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон № 69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности»: ст. 37 - Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020): п. 2, раздел XIII – наличие инструкции о мерах пожарной безопасности п. 3 – обучение мерам пожарной безопасности п. 4 – наличие ответственного за пожарную безопасность. п. 5 - наличие планов эвакуации. п. 9 - проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты, а также других лиц, находящихся в здании. п. 10 – наличие в местах установки приемно-контрольных приборов	Выполняется

пожарных информация с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием группы контролируемых помещений. п. 11 - выполнение на объекте защиты требований, предусмотренных статьей 12 Федерального закона "Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака". п. 12 - категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" помещений производственного и складского назначения с обозначением их категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны. п. 13 - проведение огнезащиты для строительных конструкций, а также осуществление проверок состояния огнезащитной обработки (пропитки). п. 14 - наличие исправных механизмов для само закрывания противопожарных дверей. п. 15 - проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дым газонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград

различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами. п. 16 – выполнение требований о запрещении: - хранения и применения на чердаках, в подвале здания легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, баллонов с горючими газами, товаров в аэрозольной упаковке, отходов любых классов опасности и других пожар взрывоопасных веществ и материалов; - использования чердака, подвального этажа и других технических помещений для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов; - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации; - проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной

сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода); - размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов; - устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы. п. 17 - организация содержания наружных пожарных лестниц и ограждений на крыше (покрытии) здания в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний. п. 23 - при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивается соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) п. 24,29 - наличие на противопожарных дверях и исправное состояние приспособлений для само закрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных

клеток, дверях эвакуационных выходов (за исключением дверей, ведущих в вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для само закрывания. п. 25 – наличие документации, подтверждающей пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений. п. 26 – свободное открывание запоров (замков) на дверях эвакуационных выходов изнутри без ключа. Организация доступа охранником подразделениям пожарной охраны в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара. п. 27 - при эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: - устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности ручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие

свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства; - размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов; - устраивать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы; - фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их; - изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования. п. 30 - наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства

индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного. Организация 1 раз в год проверки средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты. п. 36 – наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения. п. 43 - организация порядка и сроков проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов с составлением соответствующего акта. п. 54 – работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. Наличие регламента технического обслуживания, составленного с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты,

утверждаемый руководителем организации. Хранение технической документации на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение. п. 56 - наличие инструкции о порядке действия дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты объекта защиты. п. 60, раздел XIX, приложение № 1 - организация обеспечения объекта защиты огнетушителями по нормам, а также соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя п. 65 - Исключение использования противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и строениями для стоянки транспорта. п. 70, 468, 474, приложения N 1 и N 2 - обеспечение здания требуемым количеством первичных средств пожаротушения. п. 71 - обеспечение надлежащего технического содержания (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям,

		<p>сооружениям, строениям, наружным пожарным лестницам. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключающими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.</p>	
--	--	---	--