

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЁННОЕ
ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ТЕСИНСКИЙ ДЕТСКИЙ САД**

общеразвивающего вида с приоритетным
осуществлением деятельности
по художественно-эстетическому
направлению развития детей
(МКДОУ Тесинский детский сад)
662637, Россия, Красноярский край,
Минусинский район, с. Тесь,
ул. Завенягина, 22 «а».
Тел. (39132) – 73-7-25
e-Mail: mkdou-tes@vandex.ru

Государственному инспектору
г. Минусинска и Минусинского
района по пожарному надзору

Абрамовой О.В.

№ 10 от 22.01.2021 года

Довожу до Вашего сведения, что в рамках выполнения
Предписания № 100/1/1-25 об устранении нарушений требований пожарной
безопасности, о проведении мероприятий по обеспечению пожарной
безопасности на объектах защиты и по предотвращению угрозы
возникновения пожара устранены следующие нарушения требований
пожарной безопасности:

№ предписания	Вид нарушения требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (ых) нарушены	Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности
1	2	3	4
Красноярский край, Минусинский район, с.Тесь, ул. Ленина, д. 10			
100/1/1	Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении электрощитовой не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).	п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным <u>законом</u> "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные	01.07.2021 Контракт на закупку две щитовую в феврале 202

		<p>стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20 Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>	
100/1/2	<p>Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении гладильной не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20</p>	<p>01.07.2021 г.</p> <p>Заявка подана в УО, в работ составление сметы «Службой заказчика»</p>

		<p>Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>	
100/1/3	<p>Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении пищеблока не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20</p> <p>Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса,</p>	<p>01.07.2021 г.</p> <p>Заявка пода в УО, в работе составление сметы «Службой заказчика»</p>

		<p>аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>	
100/1/4	<p>Руководитель организации не обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения, обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны.</p>	<p>п. 20 ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>01.07.2021 г.</p> <p>Заявки поданы в УО о выделении денежных средств для устранения предписания (Входящий номер 1746 от 29.12.2020, 51 от 19.01.2021 г.)</p>
100/1/5	<p>В МКДОУ Тесинский детский сад отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>п.61 ППР в РФ В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>01.07.2021 г.</p> <p>Заявки поданы в УО о выделении денежных средств для устранения предписания (Входящий номер 1746 от 29.12.2020, 51 от 19.01.2021 г.)</p>
100/1/6		<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в</p>	<p>01.07.2021 г.</p> <p>Заявки поданы в УО о выделении денежных средств для устранения</p>

	Складское помещение детского сада для хранения декораций не оборудовано установкой пожарной сигнализацией	<p>соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 13.3.1 СП 5.13130.2009 Количество автоматических пожарных извещателей определяется необходимостью обнаружения загораний на контролируемой площади помещений или зон помещений, а количество извещателей пламени - и по контролируемой площади оборудования.</p> <p>п. 13.3.2 СП 5.13130.2009 В каждом защищаемом помещении следует устанавливать не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ".</p>	<p>предписания (Входящий номер 1746 29.12.2020, 5 19.01.2021 г.</p>
100/1/7	<p>Под лестничным маршем осуществляется хранение одежды и обуви</p> <p>ВЫПОЛНЕНО</p>	<p>п. 23 ППР в РФ</p> <p>На объектах защиты запрещается: к) устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;</p>	<p>Пространство по лестничным маршем освобождено, хранение одежды и обуви осуществляется в раздевальных группах</p>
100/1/8	Руководитель организации не обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц	<p>п. 24 ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время, организует не реже 1 раза в 5 лет и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний, а также периодического освидетельствования</p>	<p>01.07.2021г.</p> <p>Проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц невозможно, так как составляется смета</p>

		состояния средств спасения с высоты в соответствии с технической документацией или паспортом на такое изделие.	техническую реконструкцию
100/1/9	Отсутствует источник резервного питания УАПС, СОУ.	п. 15.3 СП 5.13130.2009 При наличии одного источника электропитания (на объектах III категории надежности электроснабжения) допускается использовать в качестве резервного источника питания электроприемников, указанных в 15.1, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме. При использовании аккумулятора в качестве источника питания должен быть обеспечен режим подзарядки аккумулятора.	01.07.2021 г. Заявки поданы в УО о выделении денежных средств для устранения предписания (Входящий номер 1746 от 29.12.2020, 51 19.01.2021 г.)
100/1/10	Прибор приемно-контрольный УАПС и СОУ установлен в помещении электрощитовой.	п. 13.14.5 СП 5.13130.2009 Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении отдельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа.	01.07.2021 г. Заявки поданы в УО о выделении денежных средств для устранения предписания (Входящий номер 1746 от 29.12.2020, 51 19.01.2021 г.)
100/1/11	Наружные лестницы 3-го типа с торцов здания размещены у стен со световыми проемами (окнами).	п. 4.4.7 СП 1.13130.2020 Лестницы 3-го типа следует выполнять из негорючих материалов (кроме лестниц зданий V степени огнестойкости) и размещать, как правило, у глухих (без световых проемов) частей стен класса пожарной опасности не ниже K1 с пределом огнестойкости не ниже REI(EI)30 (для частей стен зданий V степени огнестойкости предел огнестойкости и класс пожарной опасности не нормируется). Эти лестницы	01.07.2021 г. Заявка подана в УО, в работе составление сметы «Службой заказчика»

		должны иметь площадки на уровне эвакуационных выходов, ограждения высотой не менее 1,2 м и располагаться таким образом, чтобы расстояние от любой точки проекции указанной лестницы на уровень земли составляло не менее 1 м до проекции любых оконных проемов. Допускается участки глухих стен выполнять светопрозрачными с пределом огнестойкости не менее EIW 30. Не нормируется предел огнестойкости для оконных и дверных проемов, ведущих на площадки указанных лестниц из коридора, а также из помещения, в случае, если лестница 3-го типа предусмотрена для эвакуации только из этого помещения.	
100/1/12	В музыкальном зале над дверным проемом эвакуационного выхода, отсутствует световое табло «ВЫХОД»	п. 43 ППР в РФ Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.	01.07.2021 г. Заявки поданы в УО о выделении денежных средств для устранения предписания (Входящий номер 1746 от 29.12.2020, 5 19.01.2021 г.
100/1/13	Двери эвакуационных выходов из групп непосредственно наружу не обеспечивают возможность их свободного ВЫПОЛНЕНО	п. 35 ППР в РФ Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа, за исключением случаев, устанавливаемых законодательством Российской Федерации.	Двери эвакуационных выходов из групп открываются изнутри без ключа.
100/1/14	На путях эвакуации из спортивного зала установлен. ВЫПОЛНЕНО	п.36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;	Эвакуационные пути освобождены от шкафа для одежды
100/1/15	Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации не прикреплены к полу. ВЫПОЛНЕНО	п. 31 ППР в РФ Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.	Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации прикреплены к полу.

Красноярский край, Минусинский район, с.Тесь, ул. Завенягина, д. 22 «а»

100/1/16	<p>В МКДОУ Тесинский детский сад отсутствует исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>п.61 ППР в РФ В зданиях и сооружениях должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.</p>	<p>01.07.2021 г. Заявки поданы в УО о выделении денежных средств для устранения предписания (Входящий номер 1746 от 29.12.2020, 51 19.01.2021 г.)</p>
100/1/17	<p>На путях эвакуации из музыкального зала для отделки потолка применены отделочные материалы (потолочная плитка), на который отсутствует сертификат пожарной безопасности, характеризующий класс пожарной опасности строительных материалов.</p>	<p>Статья 5, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Статья 53 Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>1. Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.</p> <p>Статья 89, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам. Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.</p> <p>Статья 5, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты Каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности</p> <p>Статья 53, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ Пути эвакуации людей при пожаре</p> <p>2. Каждое здание или сооружение</p>	<p>01.07.2021 г. Заявка подана в УО, в работу составлены сметы «Службой заказчика»</p>

должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

Статья 89. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ

Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.

Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.

Статья 134 N 123-ФЗ (2) Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов

п.6 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.

Таблица 28 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации

Класс (подкласс) функциональной пожарной опасности здания	Общие коридоры, холлы, фойе	Класс материала, не более указанного
		для стен и потолков
Ф 1.1	Вне зависимости от этажности и	КМ 1

		высоты														
100/1/18	В музыкальном зале на отделке потолка, применен материал (потолочная плитка), на который отсутствует сертификат пожарной безопасности, который характеризует класс пожарной опасности строительных материалов.	<p>Статья 134 N 123-ФЗ Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов</p> <p>п.6 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону.</p> <p>Таблица 29 Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зальных помещениях</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Класс (подкласс)</th> <th rowspan="2">Вместимость зальных помещений, человек</th> <th colspan="2">Класс материала, не более указанного</th> </tr> <tr> <th>для стен и потолков</th> <th>для покрытия пола</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ф 1.1.</td> <td>более 15 но не более 300</td> <td>КМ1</td> <td>КМ2</td> </tr> </tbody> </table>				Класс (подкласс)	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного		для стен и потолков	для покрытия пола	Ф 1.1.	более 15 но не более 300	КМ1	КМ2	01.07.2021 г. Заявка подана в УО, в работе составление сметы «Службой заказчика»
Класс (подкласс)	Вместимость зальных помещений, человек	Класс материала, не более указанного														
		для стен и потолков	для покрытия пола													
Ф 1.1.	более 15 но не более 300	КМ1	КМ2													
100/1/19	На путях эвакуации из всех групп МКДОУ Тесинский детский сад в остеклении дверей применено обычное стекло.	п.36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;				01.07.2021 г. Заявка подана в УО, в работе составление сметы «Службой заказчика»										
100/1/20	На путях эвакуации из музыкального зала в остеклении двери применено обычное стекло.	п.36 ППР в РФ При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается: е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;				01.07.2021 г. Заявка подана в УО, в работе составление сметы «Службой заказчика»										
100/1/21	Ковры, ковровые дорожки,	п. 31 ППР в РФ Ковры, ковровые дорожки,				Ковры,										

	укладываемые на путях эвакуации не прикреплены к полу. ВЫПОЛНЕНО	укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.	ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации прикреплены к полу.
100/1/22	Отсутствует источник резервного питания УАПС, СОУ.	п. 15.3 СП 5.13130.2009 При наличии одного источника электропитания (на объектах III категории надежности электроснабжения) допускается использовать в качестве резервного источника питания электроприемников, указанных в 15.1, аккумуляторные батареи или блоки бесперебойного питания, которые должны обеспечивать питание указанных электроприемников в дежурном режиме в течение 24 ч плюс 1 ч работы системы пожарной автоматики в тревожном режиме. При использовании аккумулятора в качестве источника питания должен быть обеспечен режим подзарядки аккумулятора.	01.07.2021 г. Заявки поданы в УО о выделении денежных средств для устранения предписания (Входящий номер 1746 от 29.12.2020, 51 от 19.01.2021 г.)
100/1/23	Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении эл. щитовой не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).	п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: 2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности. ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона. п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20 Требования к	01.07.2021 г. Контракт на закупку двери заключен, установка в щитовую в феврале 2021 г.

		<p>ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>	
100/1/24	<p>Предел огнестойкости заполнения проемов в помещении гладильной не соответствуют типу противопожарной преграды предусмотренной таб.24 Федерального закона №123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (двери выполнены из дерева).</p>	<p>п. 2 ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>ч. 3 ст. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся национальные стандарты, своды правил, содержащие требования пожарной безопасности, а также иные документы, содержащие требования пожарной безопасности, применение которых на добровольной основе обеспечивает соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>п. 5.4.20 СП 2.13130.2020 5.4.20</p> <p>Требования к ограждающим конструкциям складских помещений, кладовых для хранения белья, кладовых горючих материалов, гладильных, мастерских, помещений для монтажа станковых и объемных декораций, камер пылеудаления, помещений лебедок противопожарного занавеса, аккумуляторных, трансформаторных подстанций, электрощитовых и других</p>	<p>01.07.2021 г.</p> <p>Заявка подана в УО, в работу составление сметы «Службой заказчика»</p>

		<p>пожароопасных помещений необходимо предусматривать в соответствии с СП 4.13130, для вентиляционных камер - в соответствии с СП 7.13130.</p> <p>п. 5.2.6. СП 4.13130 Размещаемые в зданиях, сооружениях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3 части здания или помещения производственного, складского назначения, помещения для инженерного оборудования и технического обслуживания объекта следует выделять противопожарными преградами в соответствии с пунктом 5.1.2.</p>	
400/1/25	Осенью, руководитель организации не организует проведение проверок внутреннего противопожарного водопровода.	<p>п. 55 ППР в РФ</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт источников наружного противопожарного водоснабжения и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.</p>	01.07.2021

Заведующий МКДОУ Тесинским д/с

А.Ф. Баженова

