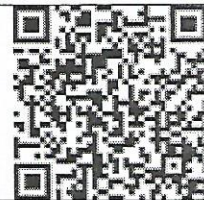


Отметка о размещении (13.09.2021 КНМ 24210061000200755653) сведений о выездной проверке в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код



**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий**  
**Главное управление МЧС России по Красноярскому краю**

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

660049, Красноярский край, г. Красноярск, пр-кт Мира, 68, 8(391)275-16-30, ond13@mchskrsk.ru  
(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Шушенскому и  
Ермаковскому районам**

(наименование органа государственного пожарного надзора)

662710, Красноярский край, Шушенский район, пгт. Шушенское, ул. Фрунзе, 10, 8(39139) 32-5-52,  
ofps27ond@mchskrsk.ru

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ**  
**ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ**  
**ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 214 / 1**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,

вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: Муниципальному бюджетному дошкольному образовательному учреждению  
«Нижнесуэтуцкий детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлени-  
ем деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей»

(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения о проведении внеплановой выездной проверки подписанного заместителем главного государственного инспектора Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору Хлопиной Екатериной Николаевной № 214 от «13» сентября 2021года в период с « 21 » сентября 2021г. по « 28 » сентября 2021 г.

Государственным инспектором Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору

(должность, фамилия, имя отчество (при наличии), звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов

майором внутренней службы Седиковым Вячеславом Сергеевичем

органа государственного пожарного надзора)

проведена: внеплановая выездная проверка объекта защиты МБДОУ «Нижнесуэтуцкий

(контрольное (надзорное) мероприятие)

детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по позна-  
вательно-речевому направлению развития детей» расположенного по адресу: с. Нижний Суэ-  
тук, ул. Советская, 5

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица: заведующая МБДОУ  
«Нижнесуэтуцкий детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением де-  
ятельности по познавательно-речевому направлению развития детей» Ковалерова Елена Алек-  
сандровна

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения обязательных требований пожарной безопасности в соответствии со статьей 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной безопасности	Отметка о выполнении
1.	В здании детского сада на путях эвакуации первого этажа отсутствует аварийное освещение	<p><b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>- включение эвакуационного (аварийного) освещения;</p> <p><b>п. 4.3.12 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>- В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.</p>	01.08.2022	
2.	В здании детского сада на путях эвакуации второго этажа отсутствует аварийное освещение	<p><b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>- При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>ст. 84 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент</b></p>	01.08.2022	

		<p><b>о требованиях пожарной безопасности:</b>  - включение эвакуационного (аварийного) освещения;  <b>п. 4.3.12 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b>  – В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.</p>		
3.	<p>Дверь на путях эвакуации из помещения игровой первой разновозрастной группы (пом.17) расположенной на втором этаже здания (МБДОУ «Нижнесуэтуковский детский сад») в помещении моечной (пом.7), открывается не по направлению выхода из здания.</p>	<p><b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</b>  При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  <b>ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.  <b>ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от</b></p>	01.08.2022	

**22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

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.

3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.

**п. 4.2.22 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:**

Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.

Не нормируется направление открывания дверей для:

а) помещений классов Ф 1.3 и Ф 1.4;

б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 человек, (кроме помещений категорий А и Б и их путей эвакуации);

в) кладовых площадью не более 200 м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;

г) выхода на площадки лестниц 3-го типа;

д) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатиче-

		ской зоне (подрайоны IA 1Б, 1Г, 1Д, 1А); е) дверей, установленных в перегородках, разделяющих коридоры здания.		
4.	Дверь эвакуационного из помещения моечной (пом.7) первой разновозрастной группы расположенной на втором этаже здания (МБДОУ «Нижнесуэтуковский детский сад») в коридор второго этажа здания, открывается не по направлению выхода из здания.	<p><b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</b> При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b> Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. 1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p>	01.08.2022	

		<p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</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>3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>п. 4.2.22 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b>  Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.  Не нормируется направление открывания дверей для:  а) помещений классов Ф 1.3 и Ф 1.4;  б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 человек, (кроме помещений категорий А и Б и их путей эвакуации);  в) кладовых площадью не более 200 м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;  г) выхода на площадки лестниц 3-го типа;  д) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне (подрайоны ІА ІБ, ІГ, ІД, ІА);  е) дверей, установленных в перегородках, разделяющих коридоры здания.</p>		
5.	Дверь на путях эвакуации из помещения игровой первой младшей группы (пом.14) рас-	<b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</b>	01.08.2022	

положенной на втором этаже здания (МБДОУ «Нижнесуэ-тукский детский сад») в помеще-ние моечной (пом. 12) второго этажа, открывается не по направлению выхода из здания.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

**ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

**ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным

		<p>законом;</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>3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>п. 4.2.22 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>Не нормируется направление открывания дверей для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) помещений классов Ф 1.3 и Ф 1.4;</li> <li>б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 человек, (кроме помещений категорий А и Б и их путей эвакуации);</li> <li>в) кладовых площадью не более 200 м2 без постоянных рабочих мест;</li> <li>г) выхода на площадки лестниц 3-го типа;</li> <li>д) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне (подрайоны IА 1Б, 1Г, 1Д, IIА);</li> <li>е) дверей, установленных в перегородках, разделяющих коридоры здания.</li> </ul>		
6.	<p>Дверь эвакуационного выхода из помещения моечной первой младшей группы (пом. 12) расположенной на втором этаже здания (МБДОУ «Нижнесуэтуковский детский сад») в коридор второго этажа, открывается не по направлению выхода из здания.</p>	<p><b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной</p>	01.08.2022	



безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

**ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

**ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

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 безопас-

		<p>ности.</p> <p>3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>п. 4.2.22 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p> <p>Не нормируется направление открывания дверей для:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) помещений классов Ф 1.3 и Ф 1.4;</li> <li>б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 человек, (кроме помещений категорий А и Б и их путей эвакуации);</li> <li>в) кладовых площадью не более 200 м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;</li> <li>г) выхода на площадки лестниц 3-го типа;</li> <li>д) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне (подрайоны 1А 1Б, 1Г, 1Д, 1А);</li> <li>е) дверей, установленных в перегородках, разделяющих коридоры здания.</li> </ul>	
7.	<p>Дверь на путях эвакуации из помещения игровой (пом. 25) второй разновозрастной группы расположенной на первом этаже здания (МБДОУ «Нижнесуэтукский детский сад») в помещении моечной (пом.19) первого этажа, открывается не по направлению выхода из здания.</p>	<p><b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасно-</b></p>	01.08.2022

**сти»:**

В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

**ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

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.

3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по

		<p>пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.</p> <p><b>п. 4.2.22 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b>  Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.  Не нормируется направление открывания дверей для:  а) помещений классов Ф 1.3 и Ф 1.4;  б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 человек, (кроме помещений категорий А и Б и их путей эвакуации);  в) кладовых площадью не более 200 м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;  г) выхода на площадки лестниц 3-го типа;  д) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне (подрайоны ІА 1Б, 1Г, 1Д, ІА);  е) дверей, установленных в перегородках, разделяющих коридоры здания.</p>		
8.	<p>Дверь эвакуационного выхода из помещения моечной (пом.19) второй разновозрастной группы расположенной на первом этаже здания (МБДОУ «Нижнесуэтуцкий детский сад») в коридор первого этажа, открывается не по направлению выхода из здания.</p>	<p><b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:</b>  При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".  <b>ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие тре-</p>	01.08.2022	

бования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

**ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

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.

3. При выполнении обязательных требований пожарной безопасности, установленных техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и требований нормативных документов по пожарной безопасности, а также для объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию или проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу настоящего Федерального закона, расчет пожарного риска не требуется.

		<p><b>п. 4.2.22 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b>  Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.  Не нормируется направление открывания дверей для:  а) помещений классов Ф 1.3 и Ф 1.4;  б) помещений с одновременным пребыванием не более 15 человек и путей эвакуации, предназначенных не более чем для 15 человек, (кроме помещений категорий А и Б и их путей эвакуации);  в) кладовых площадью не более 200 м<sup>2</sup> без постоянных рабочих мест;  г) выхода на площадки лестниц 3-го типа;  д) наружных дверей зданий, расположенных в северной строительной климатической зоне (подрайоны ІА 1Б, 1Г, 1Д, ІА);  е) дверей, установленных в перегородках, разделяющих коридоры здания.</p>		
9.	<p>Эвакуационные выходы из групповой ячейки второй разновозрастной группы первого этажа здания (МБДОУ «Нижнесуэтуковский детский сад») не рассредоточены (минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами менее 10,26 м.).</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.  1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:  1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;  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.  <b>ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84,</p>	01.08.2022	

		<p>частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п. 4.2.16 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b>      При необходимости наличия двух и более эвакуационных выходов они должны быть расположены <span style="float: right;">рассредоточено:</span>      - минимальное значение расстояния между наиболее близкими гранями указанных выходов в помещении должно быть не менее половины максимальной диагонали помещения;      - минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами в коридоре следует определять по формуле  <math display="block">L \geq 0,4 \cdot D</math>     где D - длина коридора в м.</p> <p><b>п. 4.2.17 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b>      При наличии двух и более эвакуационных выходов из помещения, этажа или здания должна обеспечиваться суммарная требуемая ширина всех выходов без учета каждого одного из них, принимая во внимание их рассредоточенность.  <i>Что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования п.п. 2.4 СНИП 2.02.08-89*</i></p>		
10.	Эвакуационные выходы из групповой ячейки первой младшей группы второго	<b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасно-</b>	01.08.2022	

этажа здания (МБДОУ «Нижнесуэтукский детский сад») не рассредоточены (минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами менее 10,142 м.).

**сти»:**

Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:

1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;

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.

**ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

**п. 4.2.16 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:**

При необходимости наличия двух и более



		<p>эвакуационных выходов они должны быть расположены <span style="float: right;">рассредоточено:</span></p> <p>- минимальное значение расстояния между наиболее близкими гранями указанных выходов в помещении должно быть не менее половины максимальной диагонали помещения;</p> <p>- минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами в коридоре следует определять по формуле</p> $L \geq 0,4 \cdot D$ <p>где D - длина коридора в м.</p> <p><b>п. 4.2.17 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>При наличии двух и более эвакуационных выходов из помещения, этажа или здания должна обеспечиваться суммарная требуемая ширина всех выходов без учета каждого одного из них, принимая во внимание их рассредоточенность.</p> <p><i>Что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования п.п. 2.4 СНиП 2.02.08-89*</i></p>		
11.	<p>Эвакуационные выходы из групповой ячейки первой разновозрастной группы второго этажа здания (МБДОУ «Нижнесуэтуковский детский сад») не рассредоточены (минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами менее 12,36 м.).</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</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><b>ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>В случае, если положениями настоящего</p>	01.08.2022	

Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

**п. 4.2.16 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:**

При необходимости наличия двух и более эвакуационных выходов они должны быть расположены рассредоточено:

- минимальное значение расстояния между наиболее близкими гранями указанных выходов в помещении должно быть не менее половины максимальной диагонали помещения;

- минимальное расстояние  $L$ , м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами в коридоре следует определять по формуле

$$L \geq 0,4 \cdot D$$

где  $D$  - длина коридора в м.

**п. 4.2.17 Свод правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:**

При наличии двух и более эвакуационных выходов из помещения, этажа или здания должна обеспечиваться суммарная требуемая ширина всех выходов без учета каждого одного из них, принимая во внимание их рассредоточенность.

*Что не устанавливает более высокие требования пожарной безопасности, чем требования п.п. 2.4 СНиП 2.02.08-89\**

12.	<p>В лестничной клетке левого крыла здания размещен радиатор отопления, выступающий из плоскости стены на высоте до 2,2 м от площадки лестницы.</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</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><b>ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b>  В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.</p> <p><b>п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила</b></p>	01.08.2022	
-----	---	---	------------	--

		<p><b>противопожарного режима в Российской Федерации»:</b></p> <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p><b>п. 4.4.9 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:</b></p> <p>- В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботоковых устройств и для освещения коридоров и лестничных клеток), предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. Допускается размещение радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м при сохранении нормативной ширины пути эвакуации и их ограждения для предотвращения травмирования людей.</p>	
13.	<p>В лестничной клетке правого крыла здания размещен радиатор отопления, выступающий из плоскости стены на высоте до 2,2 м от площадки лестницы.</p>	<p><b>ч. 1 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:</b></p> <p>Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.</p> <p>1. Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий:</p> <p>1) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулировании", и пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом;</p> <p>2) в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О</p>	01.08.2022

техническом регулировании", и нормативными документами по пожарной безопасности.

**ст. 4 ч. 4 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:**

В случае, если положениями настоящего Федерального закона (за исключением положений статьи 64, части 1 статьи 82, части 7 статьи 83, части 12 статьи 84, частей 1.1 и 1.2 статьи 97 настоящего Федерального закона) устанавливаются более высокие требования пожарной безопасности, чем требования, действовавшие до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, в отношении объектов защиты, которые были введены в эксплуатацию либо проектная документация на которые была направлена на экспертизу до дня вступления в силу соответствующих положений настоящего Федерального закона, применяются ранее действовавшие требования. При этом в отношении объектов защиты, на которых были проведены капитальный ремонт, реконструкция или техническое перевооружение, требования настоящего Федерального закона применяются в части, соответствующей объему работ по капитальному ремонту, реконструкции или техническому перевооружению.

**п. 23 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»:**

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

**п. 4.4.9 Свода правил 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»:**

- В лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме встроенных шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные

	<p>электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств и для освещения коридоров и лестничных клеток), предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц. Допускается размещение радиаторов отопления на высоте менее 2,2 м при сохранении нормативной ширины пути эвакуации и их ограждения для предотвращения травмирования людей.</p>	
--	--	--

Предложенные мероприятия являются обязательными для контролируемых лиц, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности.

При несогласии с предписанными пунктами Вам предоставляется право на досудебное обжалование в установленном законодательством Российской Федерации о государственном контроле (надзоре) порядке.

Заведующая МБДОУ «Нижнесуэтуковский детский сад общеразвивающего вида с приоритетным осуществлением деятельности по познавательно-речевому направлению развития детей»

Ковалерова Елена Александровна

(должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

*Аюфер*

(подпись)

Государственный инспектор Шушенского и Ермаковского районов по пожарному надзору майор внутренней службы

В.С. Седиков

(должность, фамилия, инициалы, звание должностного лица (лиц), руководителя группы инспекторов органа государственного пожарного надзора)



(подпись)

\* Отметка размещается в правом верхнем углу после реализации указанных действий.