

06.10.2021г., учетный номер КНМ 66210061000201185533



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

Главное Управление МЧС России по Свердловской области
620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84
электронная почта gu@mchs96.ru 8 (343) 346-12-60, факс 8 (343) 346-12-54, телефон доверия 8 (343) 262-99-99
(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Главного Управления МЧС России по Свердловской области
620014 Свердловская область г. Екатеринбург ул. Шейнкмана, 84
электронная почта oaо-mchs@mail.ru, телефон 8 (343) 346-10-96
(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы города Нижний Тагил и Горноуральского
городского округа

(наименование органа государственного пожарного надзора)
г. Нижний Тагил, ул. Октябрьской революции, 276 т. 8(3435)42-28-08, e-mail: tond-n.tagil@mail.ru
(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 376/1**

(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 детский сад комбинированного вида № 20
(указывается контролируемое лицо, в отношении которого проводилось контрольное (надзорное) мероприятие)

Во исполнение решения главного государственного инспектора города Нижний Тагил и
Горноуральского городского округа по пожарному надзору Пряничникова Сергея Олеговича о
проведении плановой выездной проверки от «06» октября 2021 года № 376 в период с «11»
октября 2021 г. по «22» октября 2021 г.

старший инспектор отделения надзорной деятельности отдела надзорной деятельности и
профилактической работы города Нижний Тагил и Горноуральского городского округа УНД
и ПР Главного управления МЧС России по Свердловской области (государственный

инспектор города Нижний Тагил и Горноуральского городского округа по пожарному надзору) Арутюнян Инна Ашотовна лейтенант внутренней службы

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

проведена плановая выездная проверка

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица
Семенова Наталья Владимировна заведующий Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад комбинированного вида № 20

(должности, фамилии, имени, 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.	На объекте защиты не хранится техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем (отсутствуют проект на действующие системы АПС и СОУЭ, сертификаты, паспорта на технические средства, функционирующие в составе указанных систем) <i>Хранить техническую документацию на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем</i>	п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479	01.07.2022	
2.	При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности (установки автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре) сверх срока службы более 10 лет не обеспечено ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в	ч. 1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ч.2 ст.82, ч.7 ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 4.8, п. 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование», п. 54 Правил противопожарного	01.07.2022	

	<p>установленном порядке (акт приемки в эксплуатацию установок АПС, СОУЭ от 2007 года)</p> <p><i>Произвести проведение испытаний установки автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре до их замены в установленном порядке</i></p>	<p>режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479</p>		
3.	<p>Имеющая система противопожарной защиты помещений здания, не соответствует современным требованиям пожарной безопасности, а именно:- кабельные линии пожарной сигнализации и системы оповещения в здании, в полном объеме, не соответствуют действующим нормам, а именно не отвечают требованиям пожаростойкости: - не сохраняют работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения функций подразделений пожарной охраны и полной эвакуации людей в безопасную зону;- кабели и провода систем противопожарной защиты объектов, прокладываемые при групповой прокладке должны иметь показатели пожарной опасности по нераспространению горения ПРГП 1, ПРГП 2, ПРГП 3 или ПРГП 4 (в зависимости от объема горючей нагрузки), и показатель дымообразования не ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315</p> <p><i>Установить систему противопожарной защиты помещений здания, в</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ст. 3, ст. 4, ст. 6, ст. 52, ст. 54, п. 2 п. 7 статьи 82, ст. 83, ч.7 ст.84, ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 6.5.1 СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизации систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования», п. 4.5, п. 4.7, п. 4.8 раздела 4 СП 6.13130-2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности», п. 54 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479</p>	01.07.2022	

	<i>соответствии с требованиями пожарной безопасности</i>		
4.	<p>Мощность речевых пожарных оповещателей не обеспечивают уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей и разборчивость передаваемой речевой информации</p> <p><i>Обеспечить уровень звука речевых пожарных оповещателей во всех местах постоянного или временного пребывания людей и разборчивость передаваемой речевой информации в соответствии с требованиями пожарной безопасности</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст.54, ч.1 ч.4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", п. 3.1, п.4.1, п.4.2, п.4.3, п. 4.8 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности:</p>	01.07.2022
5.	<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не включается автоматически от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации</p> <p><i>Выполнить систему оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в автоматическом режиме от командного сигнала, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федерального закона "О техническом регулировании" от 27.12.2002 № 184-ФЗ, ст. 5, ч. 1 ст. 6, ст.54, ч.1 ч.4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 3.3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности.</p>	01.07.2022
6.	<p>Автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной вентиляции в помещении кухни не осуществляется при срабатывании автоматических установок пожарной сигнализации</p>	<p>ч.1 ст.46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ст.5, ч.1 ст.6, п.7 ст. 85 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п.6.24 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и</p>	01.07.2022

	<i>Выполнить автоматический привод исполнительных механизмов и устройств систем приточно-вытяжной вентиляции в помещении кухни при срабатывании автоматических установок пожарной сигнализации</i>	кондиционирование. Требования пожарной безопасности».		
7.	<p>В здании дошкольного образовательного учреждения, подкласса Ф1.1, допускается применение декоративно-отделочного материала для покрытия пола в спальнях помещений (помещения №№ 67,81 на 2 этаже здания по техническому паспорту БТИ от 29.04.2011г инвентарный номер 1931/01/52-000) с показателями пожарной опасности более чем КМ2, а именно линолеум поливинилхлоридный гомогенный «Polyflor» с показателями пожарной опасности КМ3 согласно предоставленному сертификату пожарной безопасности № ССПБ.ГВ.УП001.В.06420</p> <p><i>Применить для покрытия пола материалы с показателями пожарной опасности не более чем КМ 2 в помещениях №№ 67,81 на 2 этаже здания по техническому паспорту БТИ от 29.04.2011г инвентарный номер 1931/01/52-000, хранить документацию, подтверждающую класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности</i></p>	ч.1 ст.46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ст.5, ч.1 ст.6, ст.52, ч.1,2,3,7 ст.134, Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 25 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	01.07.2022	
8.	На объекте защиты, подкласса функциональной пожарной опасности Ф 1.1., эвакуационные выходы, при числе эвакуирующихся более 15 человек, не обеспечивают	ч.1 ст.46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ст.5, ч.1 ст.6, ч.1, ч.2 ст.53, ч.1 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о	01.07.2022	

<p>безопасную эвакуацию людей: ширина запасных эвакуационных выходов, ведущих из групповых ячеек (помещения №№ 2,14,35 на 1 этаже здания по техническому паспорту БТИ от 29.04.2011г инвентарный номер 1931/01/52-000) непосредственно наружу менее 1,2 метра и составляют 0,76 м. (установлены пластиковые двери, одна из створок выполнены в неоткрывном исполнении)</p> <p><i>Обеспечить ширину запасных эвакуационных выходов, ведущих из групповых ячеек (помещения №№ 2,14,35 на 1 этаже здания по техническому паспорту БТИ от 29.04.2011г инвентарный номер 1931/01/52-000) непосредственно наружу не менее 1,2 метра</i></p>	<p>требованиях пожарной безопасности», п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>		
<p>9. На объекте защиты, подкласса функциональной пожарной опасности Ф 1.1., эвакуационные выходы, при числе эвакуирующихся более 15 человек, не обеспечивают безопасную эвакуацию людей: ширина запасных эвакуационных выходов, ведущих из групповых ячеек (помещения №№ 55,62,73,80 на 2 этаже здания по техническому паспорту БТИ от 29.04.2011г инвентарный номер 1931/01/52-000) на наружные открытые лестницы менее 1,2 метра и составляют 0,76 м. (установлены пластиковые двери, одна из створок выполнены в неоткрывном исполнении)</p> <p><i>Обеспечить ширину запасных эвакуационных выходов, ведущих из групповых ячеек (помещения №№ 55,62,73,80 на 2 этаже</i></p>	<p>ч.1 ст.46 Федерального закона от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании», ст.5, ч.1 ст.6, ч.1, ч.2 ст.53, ч.1 ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», п. 4.1.5, п. 5.1.4 СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".</p>	01.07.2022	

	здания по техническому паспорту БТИ от 29.04.2011г инвентарный номер 1931/01/52-000) непосредственно наружу не менее 1,2 метра			
10.	<p>На объекте защиты руководитель организации не обеспечил исправность внутреннего водопровода противопожарного водоснабжения (согласно результатом испытаний ВПВ в стояках №№ 1,2,3,4 водоотдача не соответствует требуемому и составляет менее 2,5л/с, что подтверждается актом № 02 испытаний ВПВ на работоспособность от 29.09.2021 года, протоколом испытаний ВПВ на водоотдачу № 02 (1) от 29.09.2021г ООО «Трейман»)</p> <p><i>Обеспечить исправность внутреннего водопровода противопожарного водоснабжения</i></p>	п. 48 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	01.07.2022	
11.	<p>На объекте защиты система противопожарной защиты в случае пожара не обеспечивает автоматическую разблокировку и (или) открывание ворот, установленных на подъезде, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники или при ручном открывании ворот не организовано круглосуточное дежурство персонала непосредственно у места установки шлагбаума или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки</p> <p><i>Обеспечить при срабатывании системы противопожарной защиты автоматическую</i></p>	п. 71 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 N 1479.	01.07.2022	

<p>разблокировку и (или) открывание ворот, установленных на подъезде, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники или при ручном открывании ворот, установленного на подъезде на территорию, организовать круглосуточное дежурство персонала непосредственно у места установки шлагбаума или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки</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.

заверяю себя Семесов Н.В.

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

(подпись)

Старший инспектор отделения надзорной деятельности
отдела надзорной деятельности и профилактической работы
города Нижний Тагил и Горноуральского городского округа
УНДиПР Главного управления МЧС России по Свердловской
области (государственный инспектор города Нижний Тагил и
Горноуральского городского округа по пожарному надзору)
Арутюнян И.А лейтенант внутренней службы

(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.

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 324178268299309921576629244695660457501990498006

Владелец Семенова Наталья Владимировна

Действителен с 28.12.2022 по 28.12.2023