

Министерство Российской Федерации
 по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации
 последствий стихийных бедствий
 Главное Управление МЧС России по Свердловской области
 Управление надзорной деятельности и профилактической работы
 620075 г. Екатеринбург, ул. Шейнкмана, 84; т.: 8(343) 312-44-26
 Отдел надзорной деятельности и профилактической работы г. Нижний Тагил
 и Горноуральского городского округа
 Ул. Октябрьской революции, 27 «Б», т.: 8(3435) 42-28-08, tond-n.tagil@mail.ru

Предписание № 511/ 1 /262

об устранении нарушений требований пожарной безопасности, о проведении
 мероприятий по обеспечению пожарной безопасности на объектах защиты и по
 предотвращению угрозы возникновения пожара

Муниципальному бюджетному образовательному учреждению «Начальная школа-детский сад № 105 для детей с ограниченными возможностями здоровья»

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

Во исполнение распоряжения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы г. Нижний Тагил и Горноуральского городского округа УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области Пряничникова С.О. № 511 от «31» октября 2019 года, ст. 6, 6.1 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в период 10-00 до 13 часов 25 ноября 2019 года, с 14-00 до 16-00 часов 04 декабря 2019 года, с 14-00 до 16-00 часов 05 декабря 2019 года проведена плановая выездная проверка инспектором ОНД ОНД и ПР г. Н. Тагил и ГГО УНД и ПР ГУ МЧС России по Свердловской области Стышовым Николаем Игоревичем здания и помещений МБОУ «Начальная школа-детский сад № 105 для детей с ограниченными возможностями здоровья» по адресу: 622049 Свердловская область, г. Нижний Тагил, Черноисточинское шоссе, 37.

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего(их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с директором МБОУ НШДС № 105 Масленниковой Т.В.

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований безопасности, выявленные в ходе проверки:

| № предписания | Вид нарушений требований пожарной безопасности с указанием мероприятия по его устранению и конкретного места выявленного нарушения | Пункт (абзац пункта) и наименование нормативно-правового акта РФ и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены | Срок устранения нарушения требований пожарной безопасности | Отметка (подпись) о выполнении (указывается только выполнение) |
|---------------|---|---|--|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Не проведено техническое переоснащение систем противопожарной защиты объекта: не обеспечено применение кабельных линий и электропроводки систем автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, сохраняющих работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону, не обеспечена огнестойкость проводов и кабелей, подключаемых к различным | ст.5, 52, ст.54, ч.2 ст.82, ч.7 ст.84 Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и эвакуации людей в безопасную зону. п.4.8, 4.9 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование» п.4.8 Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты, средств обеспечения | 01.10.2020 | |

| | | | | |
|---|---|---|------------|--|
| | <p>компонентам систем пожарной автоматики (выполнены проводом ВВГ), срок эксплуатации технических средств составляет более 10 лет (акты приемки в эксплуатацию от 15.09.2004 года)</p> <p><i>Провести переоснащение автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей с заменой кабеля на не распространяющий горение.</i></p> | <p>деятельности подразделений пожарной охраны, систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, аварийного освещения на путях эвакуации, аварийной вентиляции и противодымной защиты, автоматического пожаротушения, внутреннего противопожарного водопровода, лифтов для транспортировки подразделений пожарной охраны в зданиях и сооружениях должны сохранять работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения их функций и полной эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p>4.9 Работоспособность кабельных линий и электропроводок СПЗ в условиях пожара обеспечивается выбором вида исполнения кабелей и проводов, согласно <u>ГОСТ Р 53315</u>, и способом их прокладки. Время работоспособности кабельных линий и электропроводок в условиях воздействия пожара определяется в соответствии с <u>ГОСТ Р 53316</u>.</p> <p>п. 63 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390</p> <p>Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводоизготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации, автоматических (автономных) установок пожаротушения, систем противодымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).</p> | | |
| 2 | <p>Не все огнетушители, установленные на объекте защиты, имеют паспорта завода-изготовителя (предоставлен 1 паспорт на огнетушитель из 22)</p> <p><i>На все огнетушители, установленные на объекте защиты, имеют паспорта завода-изготовителя</i></p> | <p>п.475 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390</p> <p>Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт завода-изготовителя и порядковый номер.</p> | 01.10.2020 | |
| 3 | <p>В декларации пожарной безопасности №65-476-382-114-2-38-9/8-26 от 25.03.2010 г. не откорректированы сведения в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности (в разделе 3 имеется ссылка на нормативный документ ППБ 01-03), в разделе характеристика и описание объекта защиты в таблице указаны неверные сведения ширины выхода из комнат (ширина эвакуационного выхода из группы «Солнышко» составляет 0,72 м), в этом же разделе отсутствует пункт о дублировании сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников</p> | <p>ст. 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Приказ МЧС России от 24.02.2009 года № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»</p> <p>4. При составлении декларации пожарной безопасности в соответствии с <u>частями 1 и 2</u> настоящей статьи в отношении объектов защиты, для которых установлены требования технических регламентов, принятых в соответствии с <u>Федеральным законом "О техническом регулировании"</u>, и нормативных документов по пожарной безопасности, в декларации указывается перечень статей (частей, пунктов) указанных документов, требования которых установлены и выполнены для соответствующего объекта защиты.</p> <p>5. Лицо, представившее декларацию пожарной безопасности, составленную в соответствии с <u>частями 1 и 2</u> настоящей статьи, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.</p> | 01.10.2020 | |

| | | | | |
|---|--|---|------------|--|
| | <p>объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации</p> <p><i>Выполнить декларацию пожарной безопасности в соответствии с действующими нормативными документами по пожарной безопасности, которые должны обеспечиваться на объекте защиты</i></p> | | | |
| 4 | <p>Инструкция о мерах пожарной безопасности не соответствует требованиям, установленных разделом XVIII настоящих Правил (отсутствует раздел: допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты)</p> <p><i>Выполнить инструкцию о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил</i></p> | <p>п. 2 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390</p> <p>2. В отношении каждого объекта защиты (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем (иным уполномоченным должностным лицом) организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты защиты (далее - руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.</p> | 01.10.2020 | |
| 5 | <p>Не обеспечена защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия: на 2 этаже в музыкальном зале (помещение № 21 по паспорту БТИ) для покрытия пола применен декоративно-отделочный материал с показателями пожарной опасности выше чем Г1, В2, Д2, Т2, а именно линолеум с показателями пожарной опасности Г4, В3, Д3, Т2 согласно сертификату пожарной безопасности № ССПБ.RU.ОП068.В.00196 от 07.05.2008 года</p> <p><i>В музыкальном зале (помещение № 21 по паспорту БТИ) для покрытия пола применить декоративно-отделочный материал с показателями пожарной опасности не выше чем Г1, В2, Д2, Т2.</i></p> | <p>ст. 5, ст.52, ч.1,2,3,6 ст.134, таб.3, таб. 27, 28 Федерального закона от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</p> <p>ч.1 Строительные материалы применяются в зданиях и сооружениях в зависимости от их функционального назначения и пожарной опасности.</p> <p>ч.3 Техническая документация на строительные материалы должна содержать информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, приведенных в <u>таблице 27</u> приложения к настоящему Федеральному закону, а также о мерах пожарной безопасности при обращении с ними.</p> <p>ч.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 <u>таблицах 28 и 29</u> приложения к настоящему Федеральному закону.</p> | 01.10.2020 | |
| 6 | <p>Не все планы эвакуации людей при пожаре соответствуют требованиям ГОСТ Р 12.2.143-2009, не выполнены с применением фотолюминесцентных материалов</p> <p><i>Выполнить планы эвакуации людей при пожаре в соответствии с требованиями ГОСТ Р</i></p> | <p>ч.1 ст. 46 Федерального закона № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;</p> <p>п. 6.2.7, п.7.1, ГОСТ Р 12.2.143-2009 Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля"</p> <p>6.2.7 Планы эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов.</p> <p>7.1 Элементы фотолюминесцентных эвакуационных систем должны быть изготовлены на основе фотолюминесцентных материалов. Использование для</p> | 01.10.2020 | |

| | | | | |
|---|--|---|------------|--|
| | 12.2.143-2009, с применением фотолюминесцентных материалов | элементов эвакуационных систем материалов, не обладающих свойствами фотолюминесценции, не допускается. п. 7 Правил противопожарного режима в РФ , утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 В здании или сооружении, кроме жилых домов, в котором может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объекте с массовым пребыванием людей, а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре. | | |
| 7 | <p>При монтаже средств обеспечения пожарной безопасности не соблюдены требования нормативных документов по пожарной безопасности: на 1 этаже в помещениях прачечной, овощного цеха, игровой групп № 5, № 6, коридора возле кухни, на 2-ом этаже в коридоре возле помещения № 29, в коридоре возле склада кастелянши расстояние от дымовых пожарных извещателей до электросветильников менее 0,5 м</p> <p><i>на 1 этаже в помещениях прачечной, овощного цеха, игровой групп № 5, № 6, коридора возле кухни, на 2-ом этаже в коридоре возле помещения № 29, в коридоре возле склада кастелянши расстояние от дымовых пожарных извещателей до электросветильников выполнить не менее 0,5 м</i></p> | <p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390 При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий. ст.83 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 13.3.6. СП 5.13130.2009 Свод правил «Системы противопожарной защиты, установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические нормы и правила проектирования» Горизонтальное и вертикальное расстояние от извещателей до близлежащих предметов и устройств, до электросветильников, в любом случае должно быть не менее 0,5 м. Размещение пожарных извещателей должно осуществляться таким образом, чтобы близлежащие предметы и устройства (трубы, воздуховоды, оборудование и прочее) не препятствовали воздействию факторов пожара на извещатели, а источники светового излучения, электромагнитные помехи не влияли на сохранение извещателем работоспособности. п. 12.33* НПБ-88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования» Извещатели следует устанавливать таким образом, чтобы минимальное расстояние от его оптической оси до стен и окружающих предметов было не менее 0,5 м. Кроме того, минимальное расстояние между их оптическими осями, от оптических осей до стен и окружающих предметов, во избежание взаимных помех, должно быть установлено в соответствии с требованиями технической документации</p> | 01.10.2020 | |
| 8 | <p>На 1-ом этаже в помещении кладовой возле группы № 6, в коридоре эвакуационного выхода из помещения № 13 и в гараже допускается эксплуатация электросветильников со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника</p> <p><i>На 1-ом этаже в помещении кладовой возле группы № 6, в коридоре эвакуационного выхода из помещения № 13 и в гараже</i></p> | <p>пп. «в» п. 42 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390. 42. Запрещается: в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.</p> | 01.10.2020 | |

| | | | | |
|----|---|---|------------|--|
| | <i>оборудовать электросветильники колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника</i> | | | |
| 9 | <p>На первом этаже в помещениях гладильной, кухни, овощного цеха допускается эксплуатация электропроводов с видимыми нарушениями изоляции (скрутки)</p> <p><i>На первом этаже в помещениях гладильной, кухни, овощного цеха устранить нарушения изоляции электропроводки</i></p> | <p>пп. «а» п.42 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390.</p> <p>п.42 Запрещается:</p> <p>пп. «а» эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.</p> | 01.10.2020 | |
| 10 | <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре: на 1 этаже в группе «Солнышко» ширина эвакуационного выхода, при числе эвакуирующихся не более 15 человек, в общий коридор менее 0,8 метра (фактическая ширина дверного проема 0,72 м.)</p> <p><i>Ширину выхода из группы «Солнышко» в общий коридор выполнить не менее 0,8 метра</i></p> | <p>ст.5, 51, 52, 53, 89 Федерального закона от 22.07.2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,</p> <p>ст.53 Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре</p> <p>п.4.2.5 СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина выходов в свету - не менее 0,8 м, за исключением специально оговоренных случаев.</p> <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390,</p> <p>п.6.16 СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>6.16 Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м - из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, - более 50 чел.; 0,8 м - во всех остальных случаях.</p> | 01.10.2020 | |
| 11 | <p>При монтаже и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности не соблюдены требования нормативных документов по пожарной безопасности: на 1 этаже возле эвакуационного выхода (правое крыло здания) и на 2 этаже в лестничной клетке расстояние от верхней части настенного речевого оповещателя до потолка менее 150 мм</p> <p><i>на 1 этаже возле эвакуационного выхода (правое крыло здания) и на 2 этаже в лестничной клетке расположить речевые оповещатели таким образом, чтобы его верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, а расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не ме-</i></p> | <p>п. 61 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390</p> <p>Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами и оформляет акт проверки.</p> <p>При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности объектов защиты должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.</p> <p>п.3.21 НПБ 104-03 "Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях"</p> <p>3.21. Настенные речевые оповещатели должны располагаться таким образом, чтобы их верхняя часть была на расстоянии не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до верхней части оповещателя должно быть не менее 150 мм.</p> | 01.10.2020 | |

| | | | |
|----|---|--|------------|
| | <i>нее 150 мм.</i> | | |
| 12 | <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре: двери, ведущие в лестничную клетку, на 1-ом и 2-ом этаже не оборудованы приспособлением для самозакрывания и уплотнениями в притворе</p> <p><i>двери, ведущие в лестничную клетку, на 1-ом и 2-ом этаже оборудовать приспособлением для самозакрывания и уплотнениями в притворе</i></p> | <p>п.33 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390,</p> <p>33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает 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) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п.6.18* СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>6.18 Лестничные клетки, как правило, должны иметь двери с приспособлениями для самозакрывания и с уплотнением в притворах.</p> <p>п. 4.27 СП. 1.13130.2009 Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>Двери эвакуационных выходов из помещений с принудительной противодымной защитой, в том числе из коридоров, должны быть оборудованы приспособлениями для самозакрывания и уплотнением в притворах. Двери этих помещений, которые могут эксплуатироваться в открытом положении, должны быть оборудованы устройствами, обеспечивающими их автоматическое закрытие при пожаре.</p> <p>Характеристики устройств самозакрывания дверей, расположенных на путях эвакуации, должны соответствовать усилию для беспрепятственного открывания дверей человеком, относящимся к основному контингенту, находящемуся в здании (ребенок, инвалид и т.п.).</p> | 01.10.2020 |
| 13 | <p>При эксплуатации эвакуационных путей и выходов не обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности: на 1 этаже из группы № 13 класса Ф 1.1, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек (фактически предусмотрено 16 спальных мест), отсутствует второй эвакуационный выход</p> <p><i>на 1 этаже из группы № 13 класса Ф 1.1, предназначенного для одновременного пребывания более 10 человек выполнить второй эвакуационный выход</i></p> | <p>п. 33 Правил противопожарного режима в РФ, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 года № 390</p> <p>33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями части 4 статьи 4 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p> <p>п. 6.12 СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>6.12* Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p> <p>ст. 4, ст. 6, ст. 53, ст.89 Федерального закона от 22.07.2008 г № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,</p> <p>п. 5.2.12. СП 1.13130.2009. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p> <p>5.2.12. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь помещения, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.</p> | 01.10.2020 |

| | | | | |
|--|--|---|--|--|
| | | При проектировании эвакуационных выходов из помещений в зданиях детских дошкольных учреждений групповую ячейку допускается считать единым помещением. | | |
|--|--|---|--|--|

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в пятнадцатидневный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных

органов, должностных лиц. В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;
- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;
- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;
- должностные лица в пределах их компетенции.

Инспектор ОНД ОНД и ПР г.Н.Тагил и ГГО УНД и ПР
ГУ МЧС России по Свердловской области Стышов Н.И.

" 05 " декабря 2019 г.

Предписание для исполнения получил:


(подпись)

" 05 " сентября 2019 г.



(подпись)
М.Л.П.*

Директор МБОУ НШДС № 105
Масленникова Татьяна Васильевна
(должность, фамилия, инициалы)