

Отметка о размещении сведений в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий, QR-код *

11.10.2022 КНМ № 71220061000200689947



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

Главное управление МЧС России по Тульской области
(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

300034, г. Тула, ул. Демонстрации д.21, тел.56-87-26, E-mail:iucgo.@region.tula.ru
(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Веневскому району
Тульской области

(наименование органа государственного пожарного надзора)

301321, Тульская область, г. Венев, ул. Стрешнева, д.2д, тел. 2-34-67, E-mail: ond-venev@yandex.ru
(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 70 / 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 общеобразовательному учреждению " Студенецкая основная школа " в лице директора Мишина Валерия Анатольевича.

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

Во исполнение решения главного (заместителя главного) государственного инспектора Веневского района по пожарному надзору № 70 от " 12 " октября 2022 года в период с " 01 " ноября 2022 г. 16 час. 30 мин. по 11 час. 00 мин. " 15 " ноября 2022 г.

И.о. заместителем начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Веневскому району – И.о. заместителем главного государственного инспектора Веневского района Тульской области по пожарному надзору капитан внутренней службы Тарасовым Павлом Григорьевичем.
(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 директор муниципального общеобразовательного учреждения " Студенецкая основная школа " Мишин Валерий Анатольевич

(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.	<p>Установка автоматической пожарной сигнализации, которой оборудованы здание и помещения школы находится в состоянии, не отвечающем требованиям нормативных документов, касающихся средств обеспечения безопасности (АПС), в части касающейся применения в системе АПС недостаточного количества дымовых пожарных извещателей, установленных в защищаемых помещениях (в каждом защищаемом помещении должно быть установлено не менее 3-х пожарных извещателей).</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" пункт 54 (Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. * Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем); статья 83 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении; 2) устройством для контроля работоспособности установки; 3) устройством для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения; 4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара; 	05 сентября 2023 года	

		<p>5) устройством для ручного пуска установки пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями), оснащенными замками, срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара.</p> <p>4. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации в зависимости от разработанного при их проектировании алгоритма должны обеспечивать автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей, приборы управления установками пожаротушения, технические средства управления системой противоподной защиты, инженерным и технологическим оборудованием.</p> <p>5. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое информирование дежурного персонала о возникновении неисправности линий связи между отдельными техническими средствами, входящими в состав установок.</p> <p>6. Пожарные извещатели и иные средства обнаружения пожара должны располагаться в защищаемом помещении таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке этого помещения.</p> <p>9. Ручные пожарные извещатели должны устанавливаться на путях эвакуации в местах, доступных для их включения при возникновении пожара.</p> <p>10. Требования к проектированию автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) нормативными документами по пожарной безопасности).</p>		
2.	<p>Шлейфы автоматической установки пожарной сигнализации, которой оборудованы здание и помещения школы находятся в состоянии, не отвечающем требованиям нормативных документов, касающихся средств обеспечения безопасности (АПС) и пункта 6 ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности», в части касающейся типа исполнения кабельных изделий (для прокладки шлейфов установки АПС должны быть применены кабельные изделия с показателями пожарной опасности по перапространению го-</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в РФ" пункт 54 (Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) спе-</p>	05 сентября 2023 года	

	<p>рения ПРГП 1, ПРГП 2, ПРГП 3 или ПРГП 4 (в зависимости от объема горючей нагрузки), и показателем дымообразования не ниже ПД 2 по ГОСТ Р 53315.</p>	<p>циальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем); статья 82 части 1, 2 ФЗ № 123-ФЗ от 22.07.2008 года "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаро-взрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения.</p> <p>2. 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);</p> <p>ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» пункт 6 таблица 2 (Преимущественные области применения кабельных изделий с учетом их типа исполнения).</p>		
3.	<p>Выход на чердак осуществляется не через противопожарные люки 2-го типа размером 0,6х0,8 метра по закрепленному стальным стремянкам</p>	<p>СП 4.13130.2013 п.7.7</p>	<p>05 сентября 2023 года</p>	
4.	<p>Помещения тамбуров входов и котельной не оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации</p>	<p>Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" №123-ФЗ от 22.07.2008 года ст. 6 п. 1 пп. 2 (Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении одного из следующих условий: в полном объеме выполнены требования пожарной безопасности, установленные техническими регламентами, принятыми в соответствии с Федеральным законом "О техническом регулиро-</p>	<p>05 сентября 2023 года</p>	

		<p>вани". и нормативными документами по пожарной безопасности).</p> <p>СП 486.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности" пункт 4.4.</p>		
5.	Отсутствует в здании аварийное освещение в соответствии с СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение.	<p>СП 1.13130.2020 Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы. п. 4.3.12 В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями</p> <p>СП 52.13330.2016 Естественное и искусственное освещение. п. 7.6.1; 7.6.3; 7.6.5</p> <p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N1479 об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 37</p>	05 сентября 2023 года	
6.	Кабели и провода автоматических установок противопожарной автоматики с напряжением до 60 В на расстоянии до силовых и осветительных кабелей менее 0,5 м.	<p>СП 5.13130.2009 п. 13.15.15</p> <p>При параллельной открытой прокладке расстояние от проводов и кабелей систем пожарной автоматики с напряжением до 60 В до силовых и осветительных кабелей должно быть не менее 0,5 м.</p> <p>Допускается прокладка указанных проводов и кабелей на расстоянии менее 0,5 м от силовых и осветительных кабелей при условии их защиты от электромагнитных наводок.</p> <p>Допускается уменьшение расстояния до 0,25 м от проводов и кабелей шлейфов и соединительных линий пожарной сигнализации без защиты от наводок до одиночных осветительных проводов и контрольных кабелей.</p>	05 сентября 2023 года	
7.	Отсутствует регламент технического обслуживания средств обеспечения пожарной безопасности, утверждаемый руководителем организации.	<p>Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N1479 об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации п. 54</p>	05 сентября 2023 года	
8.	В здании и помещениях школы не организовано и не обеспечено проведение ежегодных испытаний средств обеспечения пожарной	<p>Правила противопожарного режима в РФ утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "О противопо-</p>	05 сентября 2023 года	

	<p>безопасности (установки АПС и СОУЭ), эксплуатирующихся сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком) с привлечением организаций (индивидуальных предпринимателей), имеющих специальное разрешение.</p>	<p>жарном режиме" пункт 54 (При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем (поставщиком), и при отсутствии информации изготовителя (поставщика) о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель объекта защиты обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке).</p>		
9.	<p>В системе противопожарной защиты (АПС и СОУЭ) помещений школы допущена эксплуатация технических средств, функционирующих в составе систем противопожарной защиты (датчики АПС, извещатели, провода) сверх срока службы.</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" статья 82 (1. Электроустановки зданий и сооружений должны соответствовать классу пожаровзрывоопасной зоны, в которой они установлены, а также категории и группе горючей смеси. Для обеспечения бесперебойного энергоснабжения систем противопожарной защиты, установленных в зданиях класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей, должны предусматриваться автономные резервные источники электроснабжения).</p> <p>(2. 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).</p> <p>статья 83 (1. Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке. Автоматические установки пожаротушения должны быть обеспечены:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) расчетным количеством огнетушащего вещества, достаточным для ликвидации пожара в защищаемом помещении, здании или сооружении; 2) устройством для контроля работоспособности установки; 3) устройствам для оповещения людей о пожаре, а также дежурного персонала и (или) подразделения пожарной охраны о месте его возникновения; 4) устройством для задержки подачи газовых и порошковых огнетушащих веществ на время, необходимое для эвакуации людей из помещения пожара; 5) устройством для ручного пуска установок пожаротушения, за исключением установок пожаротушения, оборудованных оросителями (распылителями), оснащенными замками срабатывающими от воздействия опасных факторов пожара). <p>Правила противопожарного режима в РФ утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 го-</p>	05 сентября 2023 года	

		<p>да № 1479 "О противопожарном режиме" пункт 54 (Руководитель организации организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.</p> <p>При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый руководителем организации. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется в том числе с учетом требований технической документации изготовителя технических средств, функционирующих в составе систем).</p>		
10.	<p>Не организовано и не обеспечено проведение работ по приведению въездных ворот на территорию школы МОУ «Студененкая основная школа» в соответствии с требованиями и положениями пункта 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479, а именно не выбран и не выполнен один из следующих вариантов:</p> <p>Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание ворот, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки ворот или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки.</p>	<p>Правила противопожарного режима в РФ утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "О противопожарном режиме" пункт 71 (Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.</p> <p>Система противопожарной защиты в случае пожара должна обеспечивать автоматическую разблокировку и (или) открывание шлагбаумов, ворот, ограждений и иных технических средств, установленных на проездах и подъездах, а также нахождение их в открытом положении для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. Допускается ручное открывание при организации круглосуточного дежурства персонала непосредственно у места установки шлагбаума, ворот, ограждения и иных технических средств на проездах или дистанционно при устройстве видео- и аудиосвязи с местом их установки).</p>	05 сентября 2023 года	
11.	<p>Знаки пожарной безопасности, размещенные на пути эвакуации, а также эвакуационные знаки безопасности не выполнены с применением фотолюминесцентных материалов в соответствии с 8.2 либо иметь внутреннее или внешнее освещение от автономного или аварийного источника питания. Плоские знаки безопасности могут быть с внешним освещением (подсветкой) поверхности электриче-</p>	<p>ГОСТ 12.4.026-2015 п.6.1.2.3 п.6.1.4 СП 52.13330.2016 ЕСТЕСТВЕННОЕ И ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ п. 7.6.9, п. 7.6.10</p>	05 сентября 2023 года	

	скими светильниками.			
12.	План эвакуации выполнен не в соответствии с ГОСТ 12.4.026-2015	Правила противопожарного режима в РФ утверждены постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 года № 1479 "О противопожарном режиме" пункт 5 ГОСТ 12.4.026-2015, п. 5.1.1, п.6.1.2.3 ,п.6.1.4	05 сентября 2023 года	

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.

Директор МОУ "Студенецкая основная школа"

Мишин Валерий Анатольевич

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


И.о. заместителя начальника ОНД и ПР по Веневскому району

капитан вн. службы Тарасов Павел Григорьевич

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

✓ 

(подпись)



(подпись)

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