

21230061000203673706



**МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МЧС РОССИИ ПО ЧУВАШСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ-ЧУВАШИИ**

**УПРАВЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ**

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы**

**по г. Шумерля и Шумерлинскому району**

429120, Чувашская Республика, г. Шумерля, ул. Ленина, д. 35

тел.: 8(83536)2-19-06, факс: 8(83536)2-19-06, E-mail: [ond-shum@21.mchs.gov.ru](mailto:ond-shum@21.mchs.gov.ru)

**ПРЕДПИСАНИЕ  
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 21-465-2023/0017пп/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: Бюджетному учреждению Чувашской Республики «Шумерлинский комплексный  
центр социального обслуживания населения» Министерства труда и социальной защиты  
Чувашской Республики

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

Во исполнение: распоряжения (решения) начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Шумерля и Шумерлинскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии майора внутренней службы Михайловой Анастасии Валериановны (главный государственный инспектор г. Шумерля и Шумерлинского района по пожарному надзору) от 10.03.2023 №21-465-2023/0017рс (учётный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий – 21230061000203673706), в период с 13.03.2023 по 30.03.2023 старшим лейтенантом внутренней службы Першиным Михаилом Евгеньевичем старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Шумерля и Шумерлинскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии (государственный инспектор г. Шумерля и Шумерлинского района по пожарному надзору); лейтенантом внутренней службы Виноградовым Русланом Вячеславовичем дознавателем отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Шумерля и Шумерлинскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии (государственный инспектор г. Шумерля и Шумерлинского района по пожарному надзору)

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

проведена: плановая выездная проверка Бюджетного учреждения Чувашской Республики «Шумерлинский комплексный центр социального обслуживания населения» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, в связи с выполнением ежегодного плана проведения плановых контрольных (надзорных) мероприятий на 2023 год, размещенного на официальном сайте Генеральной прокуратуры Российской Федерации в сети «Интернет»

(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица: Заведующий  
стационарного отделения Тихонова Ираида Григорьевна, специалист по охране труда Кузьмина  
Светлана Валентиновна

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:

№	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	2	3	4	5
1.	Отсутствует указатель направления движения к источникам противопожарного водоснабжения со светоотражающей поверхностью либо световой указатель, подключенный к сети электроснабжения и включенный в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения	<b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b> <b>п. 48.</b> Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.	20.11.2023	
2.	Объем пожарного резервуара, который является источником наружного противопожарного водоснабжения здания, не обеспечивает расчётный расход воды на пожаротушение здания с учётом продолжительности тушения пожара. Так для двухэтажного здания круглосуточного	<b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b> <b>Ст. 62</b> <b>ч. 1</b> Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. <b>ч. 2</b> В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться централизованные и (или) нецентрализованные системы водоснабжения, водные объекты, а также пожарные резервуары. <b>ч. 3</b> Необходимость обеспечения противопожарного водоснабжения,	20.11.2023	

	<p>стационара объемом 6989 м<sup>3</sup>, расходом воды на наружное пожаротушение 15 л/с, продолжительность тушения пожара 3 ч., объём воды пожарных резервуаров должен составлять не менее 216 м<sup>3</sup> (15 л/с * 10800 с = 162000 л = 162 м<sup>3</sup>)</p>	<p>устройства систем водоснабжения, водопроводных сетей, искусственных водоемов и пожарных резервуаров, использования водных объектов для противопожарных нужд определяется настоящим Федеральным законом, а требования к их устройству нормативными документами по пожарной безопасности. Запас воды водных объектов и пожарных резервуаров должен обеспечивать расчетные расходы воды на пожаротушение зданий и сооружений с учетом продолжительности тушения пожаров.</p> <p><b>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»</b></p> <p><b>п. 5.2</b> Для расчета соединительных и распределительных линий водопроводной сети населенного пункта, а также водопроводной сети внутри микрорайона или квартала расход воды на наружное пожаротушение (на один пожар) следует принимать по таблице 2 для здания, требующего наибольшего расхода воды.</p> <p>Таблица 2 - Расход воды на наружное пожаротушение зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1, Ф2, Ф3, Ф4.</p> <p><b>п. 5.17</b> Продолжительность тушения пожара должна приниматься 3 ч.</p> <p>10.2 Объем пожарных резервуаров и водоемов надлежит определять исходя из расчетного расхода воды на наружное пожаротушение и продолжительности тушения пожара.</p> <p><b>СНиП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»</b></p> <p><b>п. 9.28.</b> Объем пожарных резервуаров и водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров согласно пп.2.13-2.17 и 2.24.</p>		
3.	<p>Система пожарной сигнализации смонтирована без проектной документации, разработанной и утвержденной в</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p><b>ч. 1 ст. 83.</b> Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с</p>	20.11.2023	

	<p>установленном порядке</p>	<p>проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.</p> <p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b></p> <p><b>п. 16 «о»</b> Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>п. 54</b> На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p>		
4.	<p>Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре смонтирована без проектной документации, разработанной и утвержденной в установленном порядке</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"</b></p> <p><b>ч. 1 ст. 83.</b> Автоматические установки пожаротушения и пожарной сигнализации должны монтироваться в зданиях и сооружениях в соответствии с проектной документацией, разработанной и утвержденной в установленном порядке.</p> <p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b></p> <p><b>п. 16 «о»</b> Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>п. 54</b> На объекте защиты хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.</p>	20.11.2023	

5.	<p>На объекте защиты отсутствует (не представлена) документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных материалов покрытия полов (линолеум) на путях эвакуации (коридор второго этажа и коридор комнат №№1,2,3,4,5 первого этажа)</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 6 ст. 134.</b> Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации и в зальных помещениях (за исключением покрытий полов спортивных арен спортивных сооружений и полов танцевальных залов) в зданиях различного функционального назначения, этажности и вместимости приведена в таблицах 28 и 29 приложения к настоящему Федеральному закону. Показатели пожарной опасности декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов в зданиях V степени огнестойкости и зданиях класса конструктивной пожарной опасности С3 не регламентируются.</p>	20.11.2023	
6.	<p>Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов, ведущих из коридора непосредственно наружу, не обеспечивают возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p>	<p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b> <b>26.</b> Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.</p>	20.11.2023	
7.	<p>Двери, расположенные на путях эвакуации 1-го этажа (непосредственно перед эвакуационным выходом) открываются не по направлению выхода из здания</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 6.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона. <b>ч. 1 ст. 53</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие</p>	20.11.2023	

		<p>безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p><b>4.2.22.</b> Двери эвакуационных выходов и двери, расположенные на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.</p>		
8.	<p>Система противопожарной защиты в случае пожара не обеспечивает автоматическую разблокировку и открывание одних из двух ворот, установленных на проездах и подъездах, для обеспечения беспрепятственного проезда пожарной техники. При этом в качестве альтернативного варианта не предусмотрено круглосуточное дежурство персонала непосредственно у места установки ворот на проездах, либо для обеспечения дистанционного открывания не устроена видео- и аудиосвязь</p>	<p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b></p> <p><b>п. 71</b> 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>	20.11.2023	

9.	Ширина эвакуационных выходов, ведущих из коридора непосредственно наружу, с числом эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек, менее 1,2 м.	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч.1 ст. 53</b> Каждое здание или сооружение должно иметь объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение эвакуационных путей, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре. При невозможности безопасной эвакуации людей должна быть обеспечена их защита посредством применения систем коллективной защиты.</p> <p><b>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5.1.1.</b> Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p> <p><b>п. 5.1.4</b> Минимальная ширина эвакуационных выходов из помещений и зданий должна быть не менее 1,2 м при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.</p>	20.11.2023	
10.	Допускается эксплуатация электропроводов с видимыми нарушениями изоляции в помещении подвала	<p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b></p> <p><b>пп. а п. 35</b> Запрещается: эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия</p>	20.11.2023	
11.	В подвальном помещении допускается хранение постельного белья, продуктов питания	<p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b></p> <p><b>пп. б п. 16</b> На объектах защиты запрещается: использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;</p>	20.11.2023	
12.	На подвального помещения двери	<p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства</b></p>	20.11.2023	

	отсутствует информация о месте хранения ключей	<p><b>Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b></p> <p><b>п. 18</b> Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.</p>		
13.	В здании на путях эвакуации не предусмотрено аварийное освещение	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ст. 82</b></p> <p><b>ч. 2</b> 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.</p> <p><b>ч. 9</b> Светильники аварийного освещения на путях эвакуации с автономными источниками питания должны быть обеспечены устройствами для проверки их работоспособности при имитации отключения основного источника питания. Ресурс работы автономного источника питания должен обеспечивать аварийное освещение на путях эвакуации в течение расчетного времени эвакуации людей в безопасную зону.</p> <p><b>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</b></p> <p><b>п. 4.3.1</b> В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95.</p> <p><b>СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты.</b></p>	20.11.2023	



		<p><b>Эвакуационные пути и выходы»</b>  <b>п. 4.3.12</b> В зданиях и сооружениях на путях эвакуации следует предусматривать аварийное освещение в соответствии с требованиями СП 52.13330.</p>		
14.	<p>Проём в противопожарной стене 1-го типа, отделяющей помещения стационара пищеблока, не заполнен противопожарной дверью 1-го типа</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Ст. 88</b>  <b>ч. 1</b> Части зданий, сооружений, пожарных отсеков, а также помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом классов функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания, сооружения, пожарного отсека.  <b>ч. 2</b> Пределы огнестойкости и типы строительных конструкций, выполняющих функции противопожарных преград, соответствующие им типы заполнения проемов и тамбур-шлюзов приведены в таблице 23 приложения к настоящему Федеральному закону.  <b>ч. 3</b> Пределы огнестойкости для соответствующих типов заполнения проемов в противопожарных преградах приведены в таблице 24 приложения к настоящему Федеральному закону.  <b>СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</b>  <b>п. 5.2.2</b> Объекты защиты класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 должны размещаться в отдельно стоящих зданиях, либо выделяться в самостоятельные пожарные отсеки при</p>	20.11.2023	

		размещении в жилых и общественных зданиях иного класса функциональной пожарной опасности.		
15.	<p>Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в здании осуществляется при срабатывании одного пожарного извещателя</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 10 ст. 83</b> Требования к проектированию автоматических установок пожаротушения и автоматической пожарной сигнализации устанавливаются настоящим Федеральным законом и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p><b>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 14.1</b> Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения, или дымоудаления, или оповещения, или инженерным оборудованием должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И».</p>	20.11.2023	
16.	<p>В помещениях здания, где формирование сигналов на управление в автоматическом режиме системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И», допускается установка менее 3 пожарных извещателей</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 6.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:</p> <p>1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона.</p> <p><b>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</b></p> <p><b>п. 14.3</b> Для формирования команды управления по 14.1 в защищаемом помещении или защищаемой зоне должно быть не менее:</p> <p>трех пожарных извещателей при</p>	20.11.2023	

		<p>включении их в шлейфы двухпороговых приборов или в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов;</p> <p>четырех пожарных извещателей при включении их в два шлейфа однопороговых приборов по два извещателя в каждый шлейф;</p> <p>двух пожарных извещателей, удовлетворяющих требованию 13.3.3 (а, б, в), включенных по логической схеме "И" при условии своевременной замены неисправного извещателя;</p> <p>двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ", если извещателями обеспечивается повышенная достоверность сигнала о пожаре.</p>		
17.	<p>В помещениях здания, где формирование сигналов на управление в автоматическом режиме системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре должно осуществляться при срабатывании не менее двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме «И»</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 6.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:</p> <p>1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона.</p> <p><b>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</b></p> <p><b>п. 14.3</b> Для формирования команды управления по 14.1 в защищаемом помещении или защищаемой зоне должно быть не менее:</p> <p>трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов или в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов;</p> <p>четырех пожарных извещателей при включении их в два шлейфа однопороговых приборов по два извещателя в каждый шлейф;</p> <p>двух пожарных извещателей,</p>	20.11.2023	

		удовлетворяющих требованию 13.3.3 (а, б, в), включенных по логической схеме "И" при условии своевременной замены неисправного извещателя; двух пожарных извещателей, включенных по логической схеме "ИЛИ", если извещателями обеспечивается повышенная достоверность сигнала о пожаре.		
18.	Подвальное помещение не оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	<b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 6.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона. <b>ч. 4. ст. 84</b> В любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Речевые оповещатели должны быть расположены таким образом, чтобы в любой точке защищаемого объекта, где требуется оповещение людей о пожаре, обеспечивалась разборчивость передаваемой речевой информации. Световые оповещатели должны обеспечивать контрастное восприятие информации в диапазоне, характерном для защищаемого объекта.	20.11.2023	
19.	Текст системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа содержит слова, способные вызвать панику («Пожарная тревога»). При этом оповещаются не только работники учреждения, но и	<b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 8 ст. 84</b> Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей. <b>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система</b>	20.11.2023	

	находящиеся на лечении пациенты	<p><b>оповещения и эвакуацией людей при пожаре»</b></p> <p><b>п. 3, табл. 2 раздела 7</b> При применении 3-го типа СОУЭ и выше оповещаются только работники учреждений при помощи специального текста оповещения. Такой текст не должен содержать слов, способных вызвать панику.</p>		
20.	В помещениях, оборудованных спальными местами уровень звука СОУЭ не соответствует нормативным значениям, а именно:	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 6.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:</p> <p>1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона.</p> <p><b>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</b></p> <p><b>п. 4.3.</b> В спальнях помещений звуковые сигналы СОУЭ должны иметь уровень звука не менее чем на 15 дБА выше уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА. Измерения должны проводиться на уровне головы спящего человека.</p>	20.11.2023	
	комната №2 (карантинное отделение)			
	комната №4			
	комната №8			
	комната №11			
	комната №16			
	комната №20			
21.	Уровень звука СОУЭ не соответствует нормативным значениям, а именно:	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" ч. 1 ст. 6.</b> Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного из следующих условий:</p> <p>1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего Федерального закона.</p> <p><b>СП 3.13130.2009 «Системы</b></p>	20.11.2023	
	коридор между комнатами №1,2,3,4,5			
	молельная комната			
	фойе 1-го этажа			
	кладовая			
	кабинет заведующей			
	актовый зал			
	холл 2-го этажа			

		<p><b>противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</b></p> <p><b>п. 4.2.</b> Звуковые сигналы СОУЭ должны обеспечивать уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении. Измерение уровня звука должно проводиться на расстоянии 1,5 м от уровня пола.</p>	
22.	<p>Настенный речевой оповещатель, расположенный над входом в актовый зал, установлен на расстоянии от потолка до верхней части оповещателя менее 150 мм</p>	<p><b>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуацией людей при пожаре»</b></p> <p><b>п. 4.4</b> Настенные звуковые и 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>	20.11.2023
23.	<p>Отсутствуют световые мигающие оповещатели или специализированные оповещатели (в том числе системы специализированного оповещения, обеспечивающие выдачу звуковых сигналов определенной частоты и световых импульсных сигналов повышенной яркости, а также другие технические средства индивидуального оповещения людей)</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</b></p> <p><b>ч. 8 ст. 84</b> Технические средства, используемые для оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей из здания, сооружения при пожаре, должны быть разработаны с учетом состояния здоровья и возраста эвакуируемых людей.</p> <p><b>СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуацией людей при пожаре»</b></p> <p><b>п. 3 примеч. табл. 1 разд. 6</b> В зданиях с постоянным пребыванием людей с ограниченными возможностями по слуху и зрению должны применяться световые мигающие оповещатели или специализированные оповещатели (в том числе системы специализированного оповещения, обеспечивающие выдачу звуковых сигналов определенной частоты и световых импульсных сигналов повышенной яркости, а также другие технические средства индивидуального оповещения людей). Выбор типа оповещателей определяется проектной организацией в зависимости от физического состояния находящихся в здании людей. При этом указанные оповещатели должны исключать</p>	20.11.2023

		<p>возможность негативного воздействия на здоровье людей и приборы жизнеобеспечения людей.</p> <p><b>п. 4 примеч. табл. 2</b> В помещениях и зданиях, где находятся (работают, проживают, проводят досуг) люди с пониженным слухом или зрением, СОУЭ должна учитывать эти особенности.</p>		
24.	<p>Кабельные линии и электропроводка систем противопожарной защиты выполнены типа «FRLS», вместо требуемого исполнения «FRLSLTx»</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 2 Ст. 82</b> 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.</p> <p><b>ГОСТ 31565-2012 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности» табл.2</b> Для прокладки, с учетом объема горючей нагрузки кабелей, в системах противопожарной защиты, а также в других системах, которые должны сохранять работоспособность в условиях пожара, в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домах престарелых и инвалидов, больницах, спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений следует применять кабельные изделия исполнения «FRLSLTx»</p>	20.11.2023	
25.	<p>Не проведена 1 раз в год проверка средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения</p>	<p><b>Правила противопожарного режима в Российской Федерации (утв. постановлением Правительства Российской Федерации №1479 от 16.09.2020)</b></p>	20.11.2023	

	человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты	<b>п. 30</b> Руководитель организации обеспечивает 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.		
26.	На дверях помещений, выходящих в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей палатных помещений, отсутствуют устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах	<b>СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» 5.3.8</b> Двери всех помещений, выходящих в эвакуационные коридоры, предназначенные для перемещения пациентов, за исключением дверей палатных помещений, а также дверей технических помещений категории Д и санузлов, должны иметь устройства для самозакрывания и уплотнения в притворах.	20.11.2023	
27.	Электроустановки систем противопожарной защиты здания класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей не обеспечены третьим независимым резервирующим источником питания	<b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 1 Ст. 82</b> 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. <b>СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» п. 15.1</b> По степени обеспечения надежности электроснабжения системы противопожарной защиты следует	20.11.2023	



		<p>относить к I категории согласно Правилам устройства электроустановок, за исключением электродвигателей компрессора, насосов дренажного и подкачки пенообразователя, относящихся к III категории электроснабжения, а также случаев, указанных в п. п. 15.3, 15.4.</p> <p>Электроснабжение систем противопожарной защиты зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 с круглосуточным пребыванием людей должно обеспечиваться от трех независимых взаимно резервирующих источников питания, в качестве одного из которых следует применять автономные электрогенераторы.</p>		
28.	<p>В радиусе 200 м имеется только один пожарный резервуар</p>	<p><b>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» ч. 3 ст. 62</b> Необходимость обеспечения противопожарного водоснабжения, устройства систем водоснабжения, водопроводных сетей, искусственных водоемов и пожарных резервуаров, использования водных объектов для противопожарных нужд определяется настоящим Федеральным законом, а требования к их устройству нормативными документами по пожарной безопасности. Запас воды водных объектов и пожарных резервуаров должен обеспечивать расчетные расходы воды на пожаротушение зданий и сооружений с учетом продолжительности тушения пожаров.</p> <p><b>СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» п. 10.3.</b> Количество пожарных резервуаров или искусственных водоемов должно быть не менее двух, при этом в каждом из них должно храниться 50% объема воды на пожаротушение. Расстояние между пожарными резервуарами или искусственными водоемами следует принимать в соответствии с пунктом 10.4 настоящего свода правил, при этом подача воды в любую точку пожара должна обеспечиваться из двух соседних</p>	20.11.2023	

резервуаров или водоемов.

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.

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

(подпись)

Старший инспектор отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Шумерля и Шумерлинскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии (государственный инспектор г. Шумерля и Шумерлинского района по пожарному надзору) старший лейтенант внутренней службы М.Е. Першин

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)



(подпись)

Дознаватель отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Шумерля и Шумерлинскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике - Чувашии (государственный инспектор г. Шумерля и Шумерлинского района по пожарному надзору) лейтенант внутренней службы Р.В. Виноградов

(должность, фамилия, инициалы инспектора (руководителя группы инспекторов), проводившего выездную проверку)



(подпись)

В случае несогласия с настоящим решением Вы можете обжаловать его в течение 30 календарных дней со дня получения информации о принятии обжалуемого решения (статья 40 Федерального закона «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации») с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг (функций), перейдя по ссылке <https://knd.gosuslugi.ru/> или с помощью QR-кода:

