



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

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

**ОТДЕЛЕНИЕ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ  
РАБОТЫ ПО УРМАРСКОМУ РАЙОНУ**

**429400, Чувашская Республика, Урмарский муниципальный округ, пгт. Урмары,  
пер. Школьный, д. 2, телефон: 8(83544)2-12-30, факс: 8(83544)2-12-30,**

E-mail: gnd-urmr@21.mchs.gov.ru

«31» января 2023 года  
(дата составления акта)

п.г.т. Урмары  
(место составления акта)

№ 21-513-2023/0026рс

10 час. 30 мин.  
(время составления акта)

**АКТ**

**плановой выездной проверки**

1. Выездная проверка проведена в соответствии с: распоряжением (решением) заместителя начальника управления – начальника отдела организации надзорных и профилактических мероприятий управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии полковника внутренней службы Фомина Федора Петровича (заместителя главного государственного инспектора Чувашской Республики по пожарному надзору) от 12.01.2023 №21-513-2023/0026рс (учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий - 21230061000203696552)

(указывается ссылка на решение уполномоченного должностного лица контрольного (надзорного) органа о проведении выездной проверки, учетный номер выездной проверки в едином реестре контрольных (надзорных) мероприятий)

2. Выездная проверка проведена в рамках: федерального государственного пожарного надзора (№006 в едином реестре видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля).

(наименование вида государственного контроля (надзора), вида муниципального контроля в соответствии с единым реестром видов федерального государственного контроля (надзора), регионального государственного контроля (надзора), муниципального контроля)

3. Выездная проверка проведена: капитаном внутренней службы Григорьевым Сергеем Николаевичем, начальником отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Урмарскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии (главным государственным инспектором Урмарского района по пожарному надзору); старшим лейтенантом внутренней службы Васильевым Артемием Валерьевичем, старшим инспектором отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Урмарскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии (государственным инспектором Урмарского района по пожарному надзору)

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение выездной проверки. При замене инспектора (инспекторов) после принятия

решения о проведении выездной проверки, такой инспектор (инспекторы) указывается (указываются), если его (их) замена была проведена после начала выездной проверки)

4. К проведению выездной проверки специалисты младший лейтенант внутренней службы Терентьев Сергей Владимирович, старший инженер сектора исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Чувашской Республике — Чувашии

*(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности специалистов);*

5. Выездная проверка проведена в отношении: здания, территории, которыми организация владеет и (или) пользуется, к которым предъявляются обязательные требования (больница)

*(указывается объект контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)*

6. Выездная проверка была проведена по адресу (местоположению): Чувашская Республика, Урмарский муниципальный округ, п.г.т. Урмары, ул. Молодежная, д. 2.

*(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых была проведена выездная проверка)*

7. Контролируемое лицо (контролируемые лица): Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Урмарский комплексный центр социального обслуживания населения» Министерства труда и социальной защиты Чувашской Республики, ИНН 2114003320; юридический адрес: Чувашская Республика, Урмарский район, поселок городского типа Урмары, улица Молодежная, дом 2.

*(указываются фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина или наименование организации, их индивидуальные номера налогоплательщика, адрес организации (ее филиалов, представительств, обособленных структурных подразделений), ответственных за соответствие обязательным требованиям объекта контроля, в отношении которого проведена выездная проверка)*

8. Выездная проверка проведена в следующие сроки:

с 18 января 2023 г., 11 час. 00 мин.

по 31 января 2023 г., 11 час. 00 мин.

*(указываются дата и время фактического начала выездной проверки, а также дата и время фактического окончания выездной проверки, при необходимости указывается часовой пояс)*

проведение выездной проверки приостанавливалось: не приостанавливалось

*(указывается основание для приостановления проведения выездной проверки, дата и время начала, а также дата и время окончания срока приостановления проведения выездной проверки)*

Срок непосредственного взаимодействия с контролируемым лицом составил: 4 рабочих дня

*(указывается срок (рабочие дни, часы, минуты), в пределах которого осуществлялось непосредственное взаимодействие с контролируемым лицом по инициативе контролируемого лица)*

9. При проведении выездной проверки совершены следующие контрольные (надзорные) действия:

1) осмотр

*(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент)*

в следующие сроки:

с 18 января 2023 г., 11 час. 00 мин.

по 31 января 2023 г., 11 час. 00 мин.

по месту: фактического осуществления деятельности контролируемого лица

*(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)*

по результатам которого составлен: протокол осмотра от 25.01.2023

*(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)*

2) истребование документов

*(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент)*

в следующие сроки:

с 18 января 2023 г., 11 час. 00 мин.

по 31 января 2023 г., 11 час. 00 мин.

по месту: нахождения контролируемого лица

*(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)*

по результатам которого: документы приобщены к материалам КНМ

*(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)*

**3) инструментальное обследование**

*(указывается первое фактически совершенное контрольное (надзорное) действие: 1) осмотр; 2) досмотр; 3) опрос; 4) получение письменных объяснений; 5) истребование документов; 6) отбор проб (образцов); 7) инструментальное обследование; 8) испытание; 9) экспертиза; 10) эксперимент)*

в следующие сроки:

с 18 января 2023 г., 11 час. 00 мин.

по 31 января 2023 г., 11 час. 00 мин.

по месту: фактического осуществления деятельности контролируемого лица

*(указываются даты и места фактически совершенных контрольных (надзорных) действий)*

по результатам которого составлен: протокол от 30.01.2023 №15 – 2023/3-29

*(указываются даты составления и реквизиты протоколов и иных документов (в частности, протокол осмотра, протокол досмотра, протокол опроса, письменные объяснения, протокол отбора проб (образцов), протокол инструментального обследования, протокол испытания, экспертное заключение), составленных по результатам проведения контрольных (надзорных) действий и прилагаемых к акту)*

10. При проведении выездной проверки были рассмотрены следующие документы и сведения, представленные контролируемым лицом, а именно:

журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479;

документы, подтверждающие обучение лиц мерам пожарной безопасности, осуществляемое по программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования;

документы распорядительного характера (приказы, распоряжения о назначении лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты);

документы, подтверждающие проведение практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей;

документы (акт, протокол), подтверждающие проведение проверки состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ;

документы (акт), подтверждающие проведение работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздухопроводов от горючих отходов и отложений;

техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем;

документы, подтверждающие выполнение работ по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств, организациями или индивидуальными предпринимателями, имеющими специальное разрешение;

проектная документация на здания, сооружения

*(указываются рассмотренные при проведении выездной проверки документы и сведения, в том числе: 1) находившиеся в распоряжении контрольного (надзорного) органа; 2) представленные контролируемым лицом; 3) полученные посредством межведомственного взаимодействия; 4) иные (указать источник)*

11. По результатам выездной проверки установлено:

1) вывод об отсутствии нарушений обязательных требований, о соблюдении (реализации) требований, содержащихся в разрешительных документах, о соблюдении требований документов, исполнение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, об исполнении ранее принятого решения контрольного (надзорного) органа, являющегося предметом выездной проверки;

2) выявлены нарушения обязательных требований пожарной безопасности, а именно:

№ п/п	Вид нарушения требований пожарной безопасности с указанием конкретных мест выявленных нарушений	Обязательные требования, нормативный правовой акт и его структурные единицы, которыми установлено нарушенное обязательное требование	Сведения, являющиеся доказательством нарушения обязательного требования
1.	Не исправен световой оповещатель «Выход» на втором этаже в северо-восточной стороне возле эвакуационного выхода	<p>Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.</p> <p>Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.</p> <p>Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.</p> <p>В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.</p> <p>(п. 37 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации")</p>	протокол от 25.01.2023
2.	В жилой комнате не исправна электрическая розетка	<p>Запрещается:</p> <p>б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;</p> <p>(п. 37 п.п. 6 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации")</p>	протокол от 25.01.2023
3.	Уровень звука в помещениях объекта (помещение бельевой) при включенной системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не превысил	<p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной</p>	Протокол № 15 – 2023/3-29



	<p>постоянный уровень шума данных помещений на 15 дБА. Количество звуковых пожарных оповещателей, их расстановка, и мощность не обеспечивают нормативный уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей</p>	<p>безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи настоящего Федерального закона. (п. 1, ч. 1 ст. 6, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся: 1) национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона. (п. 1, ч. 3 ст. 4, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>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. п. 4.2 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре»</p> <p>Количество звуковых и речевых пожарных оповещателей, их расстановка и мощность должны обеспечивать уровень звука во всех местах постоянного или временного пребывания людей в соответствии с нормами настоящего свода правил. п. 4.8 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре»</p> <p>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 ч. 4 ст. 84 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</p>	
4.	Уровень звука в	Пожарная безопасность объекта защиты	Протокол №

	<p>помещениях, оборудованных спальными местами при включенной системе СОУЭ на уровне головы спящего человека, составил менее 70 дБА</p>	<p>считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи настоящего Федерального закона. (п. 1, ч. 1 ст. 6, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся: 1) национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона. (п. 1, ч. 3 ст. 4, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>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. п. 4.3 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и эвакуации людей при пожаре»</p>	<p>15 – 2023/3-29</p>
5.	<p>Приборы управления пожарной сигнализацией (приемно-контрольный прибор пожарной сигнализации, прибор управления речевыми оповещателями), функциональные модули индикации и управления, источники бесперебойного питания установлены в холе второго этажа и не обеспечены функцией передачи всех извещений,</p>	<p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи настоящего Федерального закона. (п. 1, ч. 1 ст. 6, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся: 1) национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате</p>	<p>Протокол № 15 – 2023/3-29</p>

	<p>предусмотренных указанными устройствами, на пожарный пост с круглосуточным пребыванием дежурного персонала</p>	<p>применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона. (п. 1, ч. 3 ст. 4, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>Приборы приемно-контрольные и приборы управления, как правило, следует устанавливать в помещении с круглосуточным пребыванием дежурного персонала. В обоснованных случаях допускается установка этих приборов в помещениях без персонала, ведущего круглосуточное дежурство, при обеспечении отдельной передачи извещений о пожаре, неисправности, состоянии технических средств в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, и обеспечении контроля каналов передачи извещений. В указанном случае помещение, где установлены приборы, должно быть оборудовано охранной и пожарной сигнализацией и защищено от несанкционированного доступа. п. 13.14.5. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p>	
6.	<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>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи настоящего Федерального закона. (п. 1, ч. 1 ст. 6, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся: 1) национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона. (п. 1, ч. 3 ст. 4, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p>	<p>Протокол № 15 – 2023/3-29</p>

		<p>Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками оповещения, дымоудаления или инженерным оборудованием объекта должно осуществляться за время, не превышающее разности между минимальным значением времени блокирования путей эвакуации и временем эвакуации после оповещения о пожаре. Формирование сигналов на управление в автоматическом режиме установками пожаротушения должно осуществляться за время, не превышающее разности между предельным временем развития очага пожара и инерционностью установок пожаротушения, но не более чем необходимо для проведения безопасной эвакуации. 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". Расстановка извещателей в этом случае должна производиться на расстоянии не более половины нормативного, определяемого по таблицам 13.3-13.6 соответственно.</p> <p><i>п. 14.1. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</i></p>	
7.	<p>В помещении изолятора не смонтирована автоматическая пожарная сигнализация</p>	<p>В зданиях и сооружениях не оснащаются автоматическими установками пожаротушения и (или) системой пожарной сигнализации следующие помещения:</p> <p>а) с мокрыми процессами (душевые, плавательные бассейны, санузлы, охлаждаемые камеры, мойки и т.п.);</p> <p>б) венткамеры (за исключением вытяжных, обслуживающих производственные помещения категории А или Б по взрывопожарной опасности), насосные водоснабжения, бойлерные, тепловые пункты и другие помещения для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы;</p> <p>в) категории В4 (кроме помещений, предусмотренных приложениями N 1 - 3 к настоящему документу) и категории Д по пожарной опасности;</p> <p>г) лестничные клетки;</p> <p>д) тамбуры и тамбур-шлюзы.</p> <p><i>п. 5 Постановления Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 «Об утверждении</i></p>	<p>Протокол № 15 – 2023/3-29</p>



		<p>требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p> <p>Приложение N 3 к требованиям к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре</p> <p>Постановления Правительства РФ от 1 сентября 2021 г. № 1464 «Об утверждении требований к оснащению объектов защиты автоматическими установками пожаротушения, системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»</p>	
8.	<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 не менее 3 пожарных извещателей</p>	<p>Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим Федеральным законом, а также одного следующих условий: 1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи настоящего Федерального закона.</p> <p>(п. 1, ч. 1 ст. 6, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>К нормативным документам по пожарной безопасности относятся: 1) национальные стандарты, своды правил, а также иные содержащие требования пожарной безопасности документы, которые включены в перечень документов по стандартизации и в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона.</p> <p>(п. 1, ч. 3 ст. 4, Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 N 123-ФЗ</p> <p>Для формирования команды управления по 14.1 в защищаемом помещении или защищаемой зоне должно быть не менее: трех пожарных извещателей при включении их в шлейфы двухпороговых приборов или в три независимых радиальных шлейфа однопороговых приборов; четырех пожарных извещателей при включении их в два шлейфа однопороговых приборов по два извещателя в каждый шлейф; двух пожарных извещателей, удовлетворяющих требованию</p>	<p>Протокол № 15 – 2023/3- 29</p>

		<p>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.</p> <p>Примечание - Однопороговый прибор - прибор, который выдает сигнал "Пожар" при срабатывании одного пожарного извещателя в шлейфе. Двухпороговый прибор - прибор, который выдает сигнал "Пожар 1" при срабатывании одного пожарного извещателя и сигнал "Пожар 2" при срабатывании второго пожарного извещателя в том же шлейфе.</p> <p><i>п. 14.3. СП 5.13130.2009. Свод правил. «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</i></p>	
9.	<p>На 2 этаже здания кабели систем пожарной сигнализации не соответствующего исполнения</p>	<p>Кабели и провода СПЗ, прокладываемые одиночно (расстояние между кабелями или проводами более 300 мм), должны иметь показатель пожарной опасности не ниже ПРГП 4 по ГОСТ Р 53315.</p> <p>Кабели и провода СПЗ, прокладываемые при групповой прокладке (расстояние между кабелями менее 300 мм), 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>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 полной эвакуации людей в безопасную зону</p> <p><i>п. 4.4, п. 4.5, п. 4.8 СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности»</i></p>	<p>протокол от 25.01.2023</p>

		Для одиночной или групповой прокладки (с учетом объема горючей загрузки) в зданиях детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больниц, спальных корпусах образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений <i>таблица №2 ГОСТ Р 53315-2009 «Кабельные изделия. Требования пожарной безопасности»</i>	
10.	Ограждения на крышах на момент осмотра не очищена от снега и наледи	Руководители организаций: а) обеспечивают содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время <i>(пп. А, п. 17 Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. №1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации»)</i>	протокол от 25.01.2023

3) сведения о факте устранения нарушений, указанных в пункте 2, если нарушения устранены до окончания проведения контрольного надзорного мероприятия:  
- ограждения на крышах очищены от снега и наледи

12. К настоящему акту прилагаются:

1) протокол осмотра от «25» января 2023;

2) протокол № 15 – 2023/3-29 индивидуального испытания (опробования) отдельной системы автоматической противопожарной защиты здания, сооружения, помещения;

3) протокол № 16 – 2023/3-29 испытаний по контролю качества огнезащитной обработки конструкций из древесины.

Начальник отделения надзорной деятельности и профилактической работы по Урмарскому району управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Чувашской Республике – Чувашии (главный государственный инспектор Урмарского района по пожарному надзору) капитан внутренней службы

С.Н. Григорьев

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



*(подпись)*

