

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



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
1 чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Главное управление МЧС России по Кировской области

(наименование территориального органа МЧС России, специального управления)

ул. Маклина, 65, г. Киров, 610035, тел. 54-69-62 (код 8332), E-mail: gu@43.mchs.gov.ru

(адрес места нахождения территориального органа МЧС России, номер телефона, электронный адрес)

Отделение надзорной деятельности и профилактической работы Яранского района

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Кировская область, город Яранск, улица Рудницкого, 33 (т. 2-22-99)

(адрес места нахождения органа государственного пожарного надзора, номер телефона, электронный адрес)

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ
ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 2306/037-43/14-В/РВП/3**

(первая цифра номер решения о проведении контрольного (надзорного) мероприятия,

вторая цифра соответствует лицу, которому вручается предписание 1- собственник, 2-арендатор, 3-должностное лицо)

вручается: КИРОВСКОМУ ОБЛАСТНОМУ ГОСУДАРСТВЕННОМУ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОМУ БЮДЖЕТНОМУ УЧРЕЖДЕНИЮ «СРЕДНЯЯ ШКОЛА
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ Г. ЯРАНСКА»
(далее — КОГОБУ СШ с УИОП г. Яранска)

директору КОГОБУ СШ с УИОП г. Яранска
Логинову Владимиру Алексеевичу

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

Во исполнение решения начальника отделения надзорной деятельности и профилактической работы Яранского района управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Кировской области - главного государственного инспектора Яранского района по пожарному надзору Ускова Романа Анатольевича № 2306/037-43/14-В/РВП от 05 июня 2023 г., в период с 19 июня 2023 г. по 30 июня 2023 г.

государственным инспектором Яранского района по пожарному надзору
Епифановым Дмитрием Александровичем, капитаном внутренней службы

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

проведено контрольное (надзорное) мероприятие - внеплановая выездная проверка,
(контрольное (надзорное) мероприятие)

в ходе которого присутствовал представитель контролируемого лица:
директор КОГОБУ СШ с УИОП г. Яранска Логинов Владимир Алексеевич

(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:

№ пункта	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
Здание школы г. Яранск, ул. Гоголя, 25				
1.	Не предоставлена документация, подтверждающая класс пожарной опасности горючих отделочных материалов, использованных для отделки стен в актовом зале (пластиковые панели, 1 этаж, помещение №35, технического паспорта).	п. 25 правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее — ППР РФ); ст. ст. 4, 6, 134, приложение № 29 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ-123).	01.07.2024	
2.	Не предоставлена документация, подтверждающая класс пожарной опасности отделочных материалов, использованных для отделки пола на путях эвакуации (1-ый этаж, помещение №28, 29 технического паспорта; 2-ой этаж, помещение №1,7,13,14 технического паспорта).	п. 25 ППР в РФ; ст. ст. 4, 6, 134 ФЗ-123.	01.07.2024	
3.	Лестничный марш эвакуационного выхода не отвечает требованиям пожарной безопасности, а именно: ширина проступи менее 25 см, высота ступени более 22 см, ограждения с перилами высотой менее чем 1,2 метра. (из помещения, помещение №29 1-го этажа технического паспорта)	ст. ст. 4, 6, 53 ФЗ-123; п. 6.30 Строительные норма и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений. (СНиП 21-01-97*); п. 4.4.3, п. 4.3.5 свода правил СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - СП 1.13130.2020).	01.07.2024	
4.	На остекленных дверях не предусмотрены защитные решетки до высоты не менее 1,2 м с обеих сторон двери.	ст. ст. 4, 6, 53 ФЗ-123; п. 7.1.8. СП 1.13130.2020.	01.07.2024	
5.	Двери выходов из помещений и этажей на лестничные клетки не оборудованы уплотнением в притворах.	ст. ст. 4, 6, 53 ФЗ-123; п. 4.4.6. СП 1.13130.2020.	01.07.2024	
6.	В помещениях здания система СОУЭ не обеспечивает общий уровень звука не менее чем на 15 дБа выше допустимого уровня звука в защищаемых помещениях (кроме этажных коридоров).	ст. ст. 4, 6, 84 ФЗ-123; п. п. 3.14, 3.15 Нормы пожарной безопасности. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях, НПБ 104-2003 (далее - НПБ 104-2003); п. п. 4.1, 4.2 свода правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее — СП 3.13130.2009). Протокол инструментального обследования (испытания) № 140-СПС/СОУЭ от 28.06.2023 (далее — Протокол № 140).	01.07.2024	
7.	У соединительных линий системы СОУЭ отсутствует автоматический контроль их работоспособности.	ст. ст. 4, 6, 84 ФЗ-123; п. 3.9 НПБ 104-2003; п. 3.4 СПЗ.13130.2009.	01.07.2024	
8.	В местах прохождения кабелей и проводов систем противопожарной защиты через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости не предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости	ст. ст. 4, 6, 82 ФЗ-123; п. 15 ППР РФ.	01.07.2024	

	данных конструкций.			
9.	Отсутствует взаимодействие (интеграция) систем АУПС и СОУЭ с инженерными системами здания (а именно - вытяжной шкаф в помещении химии на втором этаже (кабинет №39).	п. 42 ППР РФ; п. 12.4 Строительные нормы и правила Российской Федерации. Отопление, вентиляция и кондиционирование. СНиП 41-01-2003; п. 7.20 Свода правил СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности»; Протокол № 140.	01.07.2024	
10.	В центральных этажных коридорах отсутствует визуальное восприятие световых оповещателей с надписью «Выход».	ст. ст. 4, 6, 82 ФЗ-123; п. 3.1 НПБ 104-2003; п. 5.4 и табл. 1 СП 3.13130.2009. Протокол № 140.	01.07.2024	
11.	При определении остаточной ёмкости имеющихся на объекте аккумуляторных батарей при помощи тестера ёмкости аккумуляторных батарей «SKAT-T-AUTO» установлено: - Батарея, установленная в источнике вторичного электропитания «СКАТ-1200-В» (условно №1) имеет остаточную ёмкость 2,1 А/ч, что составляет 30,0 % от номинальной ёмкости батареи; - Батарея, установленная в источнике вторичного электропитания «СКАТ-1200-В» (условно №2) имеет остаточную ёмкость 1,8 А/ч, что составляет 25,7 % от номинальной ёмкости батареи; - Батарея (условно №1), установленная в источнике вторичного электропитания «ИВЭПР 12/5» имеет остаточную ёмкость 4,0 А/ч, что составляет 57,1 % от номинальной ёмкости батареи; - Батарея (условно №2), установленная в источнике вторичного электропитания «ИВЭПР 12/5» имеет остаточную ёмкость 4,8 А/ч, что составляет 68,5 % от номинальной ёмкости батареи; - Батарея установленная в приборе «Ария ПС-БРО» имеет остаточную ёмкость 1,6 А/ч, что составляет 22,8 % от номинальной ёмкости батареи; - Батарея установленная в приборе «Ария ПС-БРО-Р» (условно №1) имеет остаточную ёмкость 1,8 А/ч, что составляет 25,7 % от номинальной ёмкости батареи; - Батарея установленная в приборе «Ария ПС-БРО-Р» (условно №2) имеет остаточную ёмкость 1,9 А/ч, что составляет 27,1 % от номинальной ёмкости батареи.	ст. ст. 4, 6, ч. 11 ст. 84, ч. 4 ст. 103 ФЗ-123; п. 54 ППР в РФ, п. 6.6.4 «ГОСТ Р 59638-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (далее — ГОСТ Р 59638-2021); Протокол № 140.	01.07.2024	
12.	В здании наблюдается параллельная прокладка шлейфов систем АУПС, СОУЭ и силовых линий питания (расстояние между линиями АУПС, СОУЭ и силовыми линиями при этом составляет менее 0,5м. (0,25м.) Этажный коридор второго этажа.	ст. ст. 4, 6 ФЗ-123; п. 12.67* Нормы пожарной безопасности. Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. (НПБ 88-2001); п. 13.15.15 Свода правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» (далее — СП 5.13130.2009);	01.07.2024	

		Протокол № 140.		
13.	В помещениях спортивных залов ИПДЛ размещены на расстоянии более 0,6 м. от уровня перекрытия.	ст. ст. 4, 6 ФЗ-123; п. 13.5.1 Свода правил СП 5.13130.2009. п. 6.6.18 Свода правил СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (далее — СП 484.1311500.2020).	01.07.2024	
14.	На первом этаже здания в помещении актового зала отсутствуют световые оповещатели СОУЭ с надписью «Выход».	ст. ст. 4, 6 ФЗ-123; п. 3.13 НПБ 104-2003; п. п. 5.2, 5.3 СП 3.13130.2009; Протокол № 140.	01.07.2024	
15.	В части помещений расстояние от верхнего края речевых оповещателей системы СОУЭ до потолка составляет менее 150 мм.	ст. ст. 4, 6 ФЗ-123; п. 3.17 НПБ 104-2003; п. 4.4 СП 3.13130.2009.	01.07.2024	
16.	Приёмно-контрольное оборудование системы СОУЭ, источники резервного питания и ППКОП «Сигнал-20SMD» расположены в помещении актового зала. При этом данные приборы размещены на стене и закрыты деревянным (горючим) декоративным коробом.	ст. ст. 4, 6 ФЗ-123; п. 13.14.6 СП 5.13130.2009; п. 5. 14 СП 484.1311500.2020.	01.07.2024	
17.	Блоки резервного питания, блоки речевого оповещения установлены в помещении актового зала здания (не на круглосуточном посту дежурного персонала), при этом автоматический контроль состояния данных приборов отсутствует (наличия/отсутствия питания, контроля неисправности и.д.).	ст. ст. 4, 6 ФЗ-123; п. 12.48* НПБ 88-2001; пункт 3.5 СП 3.13130.2009; п. п. 5.12, 5.13, 5.17 СП 484.1311500.2020; Протокол № 140.	01.07.2024	
Здание интерната г. Яранск, ул. Ленина, 2.				
18.	Двери выходов из помещений и этажей на лестничные клетки не оборудованы уплотнением в притворах.	ст. ст. 4, 6, 53 ФЗ-123; п. 4.4.6. СП 1.13130.2020.	01.07.2024	
19.	Система СОУЭ не обеспечивает общий уровень звука не менее чем на 15 дБа выше допустимого уровня звука в защищаемых помещениях (кроме этажных коридоров), а также не менее чем 70 дБа на уровне головы спящего человека.	ст. ст. 4, 6, 84 ФЗ-123; п. п. 3.14, 3.15, 3.16 НПБ 104-2003; п. п. 4.1, 4.2, 4.3 СП 3.13130.2009; Протокол инструментального обследования (испытания) № 139-СПС/СОУЭ от 28.06.2023 (далее — Протокол № 139).	01.07.2024	
20.	У соединительных линий системы СОУЭ отсутствует автоматический контроль их работоспособности.	ст. ст. 4, 6, 84 ФЗ-123; п. 3.9 НПБ 104-2003; п. 3.4 СП 3.13130.2009.	01.07.2024	
21.	В местах прохождения кабелей и проводов систем противопожарной защиты через строительные конструкции с нормируемым пределом огнестойкости не предусмотрены кабельные проходки с пределом огнестойкости не ниже предела огнестойкости данных конструкций.	ст. ст. 4, 6, 82 ФЗ-123; п. 15 ППР РФ.	01.07.2024	
22.	В центральных этажных коридорах отсутствует визуальное восприятие световых оповещателей с надписью «Выход».	ст. ст. 4, 6, 82 ФЗ-123; п. 3.1 НПБ 104-2003; п. 5.4 и табл. 1 СП 3.13130.2009. Протокол № 139.	01.07.2024	
23.	При определении остаточной ёмкости имеющихся на объекте аккумуляторных батарей при помощи тестера ёмкости аккумуляторных батарей «SKAT-T-AUTO» установлено: - Батарея, установленная в источнике	ст. ст. 4, 6, ч. 11 ст. 84, ч. 4 ст. 103 ФЗ-123; п. 54 ППР в РФ, п. 6.6.4 «ГОСТ Р 59638-2021»; Протокол № 139.	01.07.2024	

	вторичного электропитания «СКАТ-1200» имеет остаточную емкость 0,0 А/ч, что составляет 0,0 % от номинальной ёмкости батареи.			
24.	В помещениях здания установлено, что в помещениях здания наблюдается параллельная прокладка шлейфов систем АУПС, СОУЭ и силовых линий питания (расстояние между линиями АУПС, СОУЭ и силовыми линиями при этом составляет менее 0,5м. (0,25м.).	ст. ст. 4, 6 ФЗ-123; п. 12.67* НПБ 88-2001; п. 13.15.15 СП 5.13130.2009; Протокол № 139.	01.07.2024	
25.	В помещении, где установлено приёмно-контрольное оборудование систем АУПС и СОУЭ наблюдается прокладка в одном ПВХ кабель шлейфов систем АУПС и СОУЭ и силовой линии пиния систем АУПС и СОУЭ.	ст.ст. 4, 6 ФЗ-123; п. 12.66* НПБ 88-2001; п. 13.15.14 СП 5.13130.2009; п. 6.6 СП 6.13130.2021; Протокол № 139.	01.07.2024	
26.	Силовое питание систем АУПС и СОУЭ выполнено не от панели противопожарных устройств (ППУ) и ВРУ здания. (Не осуществляется питание электроприемников систем противопожарной защиты (АУПС и СОУЭ) от панели питания электрооборудования системы противопожарной защиты (ПЭСПЗ), либо от самостоятельного низковольтного комплексного устройства с автоматическим вводом резерва.).	ст.ст. 4, 6 ФЗ-123; пункт 4.10 СП 6.13130.2013. п. п. 5.1, 5.2 СП 6.13130.2021.	01.07.2024	

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 КОГОБУ СШ с УИОП Г. Яранска
Логинов В.А.

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



(подпись)

Государственный инспектор Яранского района
по пожарному надзору Епифанов Д.А.,
капитан внутренней службы

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



(подпись)

30 июня 2023 г.

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