

Дата размещения сведений в ФГИС ЕРКНМ
«01» декабря 2022 г.
учётный № 53230061000203583546



<https://private.proverki.gov.ru/private/knm/13655663>

Отметка о согласовании или несогласовании
(дата и реквизиты) проведения выездной проверки с органами прокуратуры
– согласование не требуется



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

Главное управление МЧС России по Новгородской области

173020, г. Великий Новгород, ул. Большая Московская, д. 67 Б, тел. (816-2) 66-27-94,
<http://53.mchs.gov.ru>, e-mail: gu@53.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

173009, г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 171, корп. 3, тел. (816-2) 76-51-26,
e-mail: gpn-nov@yandex.ru

**ПРЕДПИСАНИЕ № 53-000-2023/0017пр
об устранении нарушений обязательных требований пожарной безопасности**

вручается:

Областному автономному профессиональному образовательному учреждению
«Валдайский аграрный техникум»

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

во исполнение решения о проведении плановой выездной проверки управления надзорной деятельности и профилактической работы ГУ МЧС России по Новгородской области от 06 марта 2023 года № 53-000-2023/0017пр в период с 13 марта по 24 марта 2023 года заместителем начальника отдела нормативно-технического управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области (заместителем главного государственного инспектора Новгородской области по пожарному надзору) подполковником внутренней службы Архиповым Дмитрием Андреевичем, главным специалистом отдела нормативно-технического управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области (государственным инспектором Новгородской области по пожарному надзору) майором внутренней службы Афанасьевым Андреем Сергеевичем проведена плановая выездная проверка в отношении территории, здания и помещений общежития № 2 по адресу: Новгородская область, Валдайский район, г. Валдай, ул. Студгородок, д. 9

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

в ходе которого присутствовали представители контролируемого лица заместитель директора по общим вопросам Евлантьев Антон Олегович

(должности, фамилии, имена, отчества (при наличии) лиц, участвующих в контрольном (надзорном) мероприятии)

Для устранения нарушений 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	Срок устранения нарушения обязательных требований	Отметка о выполнении

1	2	безопасности, требования которого(-ых) нарушены	пожарной безопасности	5
1		3	4	
1.	Утвержденные руководителем организации инструкции о мерах пожарной безопасности разработаны не в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации	пункт 2, 393, 394 Правил противопожарного режима в Российской Федерации утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 (далее – ППР в РФ); статья 5 Федерального закона № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Федеральный закон № 123-ФЗ)	22.01.2024	
2.	В учреждении допускаются к работе лица, не прошедшие обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам	пункт 3 ППР в РФ	22.01.2024	
3.	Руководителем учреждения не обеспечено ведение и внесение информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты	пункт 17 ¹ ППР в РФ	22.01.2024	
4.	Руководителем учреждения не определен порядок и сроки обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, мерам пожарной безопасности с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации	пункт 3 ППР в РФ, пункт 3 приложения № 1 приказа МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» (далее – приказ МЧС России № 806)	22.01.2024	
5.	Отсутствуют программы вводного, первичного повторного, внепланового и целевого противопожарных инструктажей	пункт 3 ППР в РФ, пункт 2 приказа МЧС России № 806	22.01.2024	
6.	Отсутствуют актуальные наглядные пособия и учебно-методические материалы для проведения противопожарных инструктажей	пункт 10 приказа МЧС России № 806	22.01.2024	
7.	В учреждении не осуществляется учет наличия огнетушителей с занесением сведений в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	пункт 60 ППР в РФ	22.01.2024	
8.	В учреждении не осуществляется учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки углекислотных огнетушителей с занесением сведений в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	пункт 60 ППР в РФ	22.01.2024	
9.	В учреждении отсутствует (не предоставлена) техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, результаты пусконаладочных испытаний указанных систем. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, не вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	пункт 54 ППР в РФ	22.01.2024	

10.	Не организована перекачка пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты	пункт 50 ППР в РФ	22.01.2024	
11.	Не представлена информация о проведении ежегодных испытаний средств обеспечения пожарной безопасности до их замены в установленном порядке (Техническая документация на монтаж систем противопожарной защиты отсутствует)	пункт 54 ППР в РФ, статьи 4, 6, 83 Федерального закона № 123-ФЗ, пункты 6.6.1, 6.6.2, 6.6.3, 6.6.4, 6.6.5, ГОСТ Р 59638 - 2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность»	22.01.2024	
12.	На объекте защиты отсутствует документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов	пункт 25 ППР в РФ	22.01.2024	
13.	На территории учреждения отсутствуют обозначения, указывающие направление движения к источникам наружного противопожарного водоснабжения, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения	пункт 48 ППР в РФ	22.01.2024	
14.	Руководитель учреждения приказом не назначил должностное лицо, ответственное за приобретение, сохранность, контроль состояния и своевременную перезарядку огнетушителей	пункт 60 ППР в РФ; статьи 4, 6 Федерального закона № 123-ФЗ; пункт 4.1.32 СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»; пункт 4.5 ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (далее – ГОСТ Р 59641-2021)	22.01.2024	
15.	Руководитель организации не обеспечил размещение на этажах здания общежития знаков пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»	ППР в РФ пункт 11	22.01.2024	
16.	В здании общежития не обеспечено наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих пути эвакуации (в поэтажных коридорах общежития)	ППР в РФ пункт 36	22.01.2024	
17.	Руководитель организации не организует проведение эксплуатационных испытаний ограждений на крыше не реже 1 раза в 5 лет	подпункт «б» пункта 17 ППР в РФ	22.01.2024	
18.	В здании общежития знаки размещения огнетушителей не расположены над огнетушителями на высоте 1,7 м от пола	статьи 4, 6 Федерального закона № 123-ФЗ; Пункт 4.13 ГОСТ Р 59641-2021	22.01.2024	
19.	В здании общежития не предусмотрено эвакуационное освещение в соответствии с требованиями норм	пункты 23, 37, 54 ППР в РФ, статьи 4, 6, 84 Федерального закона № 123-ФЗ; пункт 6.22 Строительных норм и правил СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»; п. 4.3.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (далее - СП 1.13130.2020; пункты 7.6.3, 7.6.4, 7.6.8, 7.6.9 СП 52.13130.2016 «Естественное и искусственное освещение» (далее - СП 52.13130.2016)	22.01.2024	

20.	В помещениях общежития допущено курение в помещениях: - помещение «умывальников» на втором этаже; - помещение «туалета» на втором этаже; - помещение № 85 на третьем этаже; - коридор около помещения «умывальников» на четвертом этаже; - помещение «кухни» на четвертом этаже	ППР в РФ пункт 11	22.01.2024	
21.	На первом этаже здания общежития класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 допущена эксплуатация помещений (учебный класс иностранного языка № 32) по плану БТИ 18 после изменения их класса функциональной пожарной опасности на Ф4.1 (учебный класс) не отвечающих нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности	подпункт «н» пункта 16 ППР в РФ, статьи 4, 6, часть 3 статьи 80 Федерального закона № 123-ФЗ	22.01.2024	
22.	На первом этаже здания общежития класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 допущена эксплуатация помещений (учебный класс № 31) по плану БТИ 19 после изменения их класса функциональной пожарной опасности на Ф4.1 (учебный класс) не отвечающих нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности	подпункт «н» пункта 16 ППР в РФ, статьи 4, 6, часть 3 статьи 80 Федерального закона № 123-ФЗ	22.01.2024	
23.	На первом этаже здания общежития класса функциональной пожарной опасности Ф1.2 допущена эксплуатация помещений (по плану БТИ № 25) после изменения их класса функциональной пожарной опасности на Ф4.1 (учебный класс) не отвечающих нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности	подпункт «н» пункта 16 ППР в РФ, статьи 4, 6, часть 3 статьи 80 Федерального закона № 123-ФЗ	22.01.2024	
24.	Дверь эвакуационного выхода, из помещения «актовый зал» (на плане БТИ № 20) в коридор первого этажа, открывается не по направлению выхода из помещения с одновременным пребыванием более 15 человек	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.2.22 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
25.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из помещения «актовый зал» (на плане БТИ № 20) в коридор первого этажа менее 0,8 м (Фактически ширина составляет 0,67 м)	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.2.19 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
26.	На первом этаже в помещении «растениеводства» (на плане БТИ № 23) допущено размещение перегородки из материалов (фанерные листы) с неподтвержденными показателями пожарной опасности, отделяющей помещение «растениеводства» от эвакуационного выхода, тем самым ухудшены показатели степени огнестойкости здания	пункт 25 ППР в РФ, статьи 4, 6, 134, таблицы 21 и 22 Федерального закона № 123-ФЗ	22.01.2024	
27.	В помещении «растениеводства» (на плане БТИ № 23), расположенном на первом этаже здания на пути эвакуации заблокирована дверь эвакуационного выхода (фактически установлен деревянный стеллаж и складываются различные предметы)	подпункт «б» пункта 27 ППР в РФ	22.01.2024	
28.	Запор двери эвакуационного выхода.	пункт 26 ППР в РФ, часть 2 статьи	22.01.2024	

	расположенного в помещении «растениеводства» (на плане БТИ № 23), на первом этаже здания, не обеспечен возможностью свободного открывания изнутри без ключа (фактически конструкция замка двери имеет возможность закрывания на ключ, что не является запором, обеспечивающим возможность свободного открывания изнутри без ключа)	53, статья 89 Федерального закона № 123-ФЗ		
29.	Руководитель организации не обеспечил категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений «Бельевая» и «Бытовая комната» на первом этаже (складирование хозяйственного инвентаря, кроватей, стульев и т.д.), помещения электрошитовой и «растениеводства» на первом этаже с обозначением категорий (за исключением помещений категории Д по взрывопожарной и пожарной опасности) и класса зоны на входной двери в помещение с наружной стороны	пункт 12 ППР в РФ	22.01.2024	
30.	Половина распашной двери центрального эвакуационного выхода из тамбура первого этажа здания заблокирована (Не открывается). Фактически ширина эвакуационного выхода составляет 0,79 м	пункт 26 ППР в РФ, часть 2 статьи 53, статья 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.2.19 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
31.	Половина распашной двери центрального эвакуационного выхода в тамбур из холла первого этажа здания заблокирована (Не открывается). Фактически ширина эвакуационного выхода составляет 0,79 м	пункт 26 ППР в РФ, часть 2 статьи 53, статья 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.2.19 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
32.	На плане эвакуации, размещенном в коридоре первого этажа здания при помощи знаков безопасности указана некорректная информация о местах размещения огнетушителей. (Фактически не отражена информация о размещении углекислотного огнетушителя в помещении «электрошитовой»)	пункт 5 ППР в РФ, статьи 4, 6 Федерального закона №123-ФЗ, пункт 9.3.9.12 ГОСТ 34428-2018 «Системы эвакуационные фотолюминесцентные. Общие технические условия»	22.01.2024	
33.	Огнетушители, установленные на объекте защиты, не имеют порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя	пункт 407 ППР в РФ	22.01.2024	
34.	Огнетушитель, расположенный около центрального эвакуационного выхода в холле первого этажа здания общежития расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 1,95 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
35.	Огнетушитель, расположенный в холле первого этажа здания общежития около комнаты «для посетителей» расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 1,94 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
36.	Огнетушитель, расположенный в коридоре первого этажа здания общежития около помещения «туалет» расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 1,95 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
37.	Огнетушитель, расположенный в правом крыле коридора первого этажа здания общежития расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	

	(фактически 1,8 метра)			
38.	Огнетушитель, расположенный в коридоре второго этажа здания общежития около помещения № 49 расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 1,97 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
39.	Огнетушитель, расположенный в коридоре второго этажа здания общежития около помещения № 22 расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 2,0 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
40.	Огнетушитель, расположенный в коридоре третьего этажа здания общежития около помещения № 83 расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 2,1 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
41.	Огнетушитель, расположенный в коридоре третьего этажа здания общежития около помещения № 59 расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 2,0 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
42.	Огнетушитель, расположенный в коридоре четвертого этажа здания общежития около помещения № 107 расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 1,8 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
43.	Огнетушитель, расположенный в коридоре четвертого этажа здания общежития около помещения № 87 расположен на высоте более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя (фактически 1,9 метра)	пункт 409 ППР в РФ	22.01.2024	
44.	Настенный оповещатель, расположенный в коридоре первого этажа около выхода на лестничную клетку левого крыла здания расположен на расстоянии менее 150 мм от потолка до верхней части оповещателя (Фактически 130 мм от потолка)	пункт 54 ППР в РФ, статья 4, 6, 54, 84 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (далее - СП 3.13130.2009)	22.01.2024	
45.	Светильники эксплуатируются со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией в помещениях: - «комната отдыха» на первом этаже; - «бытовая комната» на первом этаже; - комната № 38 на втором этаже; - комната № 85 на третьем этаже; - помещение «умывальников» на четвертом этаже левого крыла здания; - лестничная клетка четвертого этажа правого крыла здания; - помещение «растениеводства» на первом этаже; - помещение «актовый зал» на первом этаже	подпункт «в» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
46.	В помещении «комната отдыха» на первом этаже допущена прокладка электрической проводки по горючему основанию (выключатель освещения)	подпункт «з» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
47.	В помещении «бельевая» на первом этаже допущена прокладка электрической проводки по горючему основанию (электрический кабель с розеткой)	подпункт «з» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
48.	В помещении «бельевая» на первом этаже допущено использование временной электропроводки (освещение помещения)	подпункт «ж» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
49.	В помещении «бельевая» на первом этаже	пункт 15 ППР в РФ	22.01.2024	

	руководитель организации не обеспечил проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшегося отверстия в месте пересечения противопожарных преград инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами (Фактически пересечение водопроводной трубы со стеной помещения)			
50.	Изменено направление открывания дверей в помещениях «душевая» и «бытовая комната» на первом этаже, вследствие чего уменьшена ширина пути эвакуации по коридору первого этажа	подпункт «д» пункта 27 ППР в РФ, пункт 4.3.4 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
51.	Дверь эвакуационного выхода из коридора первого этажа на лестничную клетку в левом крыле здания не оборудована уплотнениями в притворах	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
52.	Дверь эвакуационного выхода с коридора второго этажа здания на лестничную клетку в левом крыле здания не оборудована уплотнениями в притворах	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
53.	Отсутствует дверь эвакуационного выхода из коридора третьего этажа на лестничную клетку в левом крыле здания, оборудованная приспособлениями для самозакрывания и с уплотнениями в притворах (Фактически в дверном проеме установлена металлическая решетка покрытая листом фанеры)	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
54.	Дверь эвакуационного выхода из коридора четвертого этажа на лестничную клетку в левом крыле здания не оборудована приспособлениями для самозакрывания и с уплотнениями в притворах	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
55.	Дверь эвакуационного выхода из коридора первого этажа на лестничную клетку в правом крыле здания не оборудована приспособлениями для самозакрывания и с уплотнениями в притворах	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
56.	Дверь эвакуационного выхода из коридора второго этажа на лестничную клетку в правом крыле здания не оборудована уплотнениями в притворах	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
57.	Дверь эвакуационного выхода из коридора третьего этажа на лестничную клетку в правом крыле здания не оборудована приспособлениями для самозакрывания и с уплотнениями в притворах	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
58.	Дверь эвакуационного выхода из коридора четвертого этажа на лестничную клетку в правом крыле здания не оборудована приспособлениями для самозакрывания и с уплотнениями в притворах	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4.6 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
59.	В помещении № 90 на 4 этаже используется нестандартный (самодельный) удлинитель для питания электроприборов	подпункт «д» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
60.	В помещении электрощитовой на первом этаже допущено размещение (складирование) горючих материалов (древесина, строительный мусор)	подпункт «е» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
61.	Дверь эвакуационного выхода из помещения № 17 (согласно плана БТИ), расположенного на первом этаже здания общежития на пути эвакуации заблокирована (фактически	подпункт «б» пункта 27 ППР в РФ	22.01.2024	

	забита)			
62.	Исполнение пожарных шкафов в здании мужского общежития не соответствует требованиям. Пожарные шкафы, установленные в здании общежития изготовлены из горючих материалов (деревянные)	статьи 4, 6 Федерального закона №123-ФЗ, пункт 6.2.3 СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования», пункт 5.13 ГОСТ Р 51844-2009	22.01.2024	
63.	Высота эвакуационного выхода, ведущего из тамбура лестничной клетки левого крыла здания наружу в свету менее 1,9 м (фактически высота составляет 1,8 м)	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, п. 4.2.18 СП 1.13130	22.01.2024	
64.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из тамбура лестничной клетки левого крыла здания наружу менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы и составляет 0,83 м (Фактически ширина эвакуационного пути по маршруту лестницы 0,99 м)	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ, п. 4.2.19 СП 1.13130	22.01.2024	
65.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из лестничной клетки левого крыла здания в тамбур менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы и составляет 0,83 м (Фактически ширина эвакуационного пути по маршруту лестницы 0,99 м)	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ, п. 4.2.19 СП 1.13130	22.01.2024	
66.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из тамбура лестничной клетки правого крыла здания наружу менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы и составляет 0,8 м (Фактически ширина эвакуационного пути по маршруту лестницы 0,99 м)	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ, п. 4.2.19 СП 1.13130	22.01.2024	
67.	Высота эвакуационного выхода, ведущего из тамбура лестничной клетки правого крыла здания наружу в свету менее 1,9 м (фактически высота составляет 1,83 м)	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, п. 4.2.18 СП 1.13130	22.01.2024	
68.	Ширина эвакуационного выхода, ведущего из лестничной клетки правого крыла здания в тамбур менее требуемой ширины эвакуационного пути по маршруту лестницы и составляет 0,85 м (Фактически ширина эвакуационного пути по маршруту лестницы 0,99 м)	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 53, 89 Федерального закона №123-ФЗ, п. 4.2.19 СП 1.13130	22.01.2024	
69.	Снаружи, перед эвакуационным выходом, ведущим из тамбура лестничной клетки левого крыла здания наружу отсутствует освещение пути эвакуации	Статьи 4, 6, часть 1 статьи 84 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 6.22 Строительных норм и правил СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», пункт 4.3.12 СП 1.13130.2020, пункты 7.6.3 Свода правил СП 52.13330.2016 «Естественное и искусственное освещение» (Актуализированная редакция СНиП 23-05-95*) (далее - СП 52.13330.2016)	22.01.2024	
70.	Снаружи, перед эвакуационным выходом, ведущим из тамбура лестничной клетки правого крыла здания наружу отсутствует освещение пути эвакуации	Статьи 4, 6, часть 1 статьи 84 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 6.22 Строительных норм и правил СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений», пункт 4.3.12 СП 1.13130.2020, пункты 7.6.3 СП 52.13330.2016	22.01.2024	
71.	Снаружи, перед эвакуационным выходом, ведущим из тамбура лестничной клетки	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ; п.	22.01.2024	

	левого крыла здания наружу отсутствует горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери	4.2.21 СП 1.13130.2020		
72.	Снаружи, перед эвакуационным выходом, ведущим из тамбура лестничной клетки правого крыла здания наружу отсутствует горизонтальная входная площадка с шириной не менее 1,5 ширины полотна наружной двери	пункт 23 ППР в РФ; статьи 4, 6, 89 Федерального закона № 123-ФЗ; п. 4.2.21 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
73.	Оставлены без присмотра включенными в электрическую сеть электроприборы: - электрическая плитка, тепловая пушка в комнате № 44 на втором этаже; - электрический чайник и глобус в комнате № 38 на втором этаже; - электрическая плитка, термопот, масляный обогреватель в комнате № 22 на втором этаже	подпункт «и» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
74.	Изменено направление открывания дверей в комнатах № 43 и № 44 на втором этаже, вследствие чего уменьшена ширина пути эвакуации по коридору первого этажа	подпункт «д» пункта 27 ППР в РФ, пункт 4.3.4 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
75.	Не ограничен доступ посторонних лиц в чердачное помещение с лестничной площадки между 3-м и 4-м этажами лестничной клетки в правом крыле здания. (Люк чердачного помещения сломан)	пункт 18 ППР в РФ	22.01.2024	
76.	На лестничной площадке четвертого этажа лестничной клетки левого крыла здания допущена прокладка электрической проводки по горючему основанию (Фактически проводка проведена по деревянной дверной коробке)	подпункт «з» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
77.	На лестничной площадке четвертого этажа лестничной клетки правого крыла здания допущена прокладка электрической проводки по горючему основанию (Фактически проводка проведена по деревянным доскам, так же установлены два выключателя освещения)	подпункт «з» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
78.	В комнате № 112 на четвертом этаже здания допущена прокладка электрической проводки по горючему основанию (Фактически проводка проведена через конструкцию деревянной дверной коробки и по деревянному наличнику)	подпункт «з» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
79.	В комнате № 98 на четвертом этаже здания допущена прокладка электрической проводки по горючему основанию (Фактически проводка проведена по деревянному наличнику дверной коробки и размещена электрическая розетка)	подпункт «з» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
80.	В комнате № 98 на четвертом этаже здания используется нестандартный (самодельный) удлинитель для питания электроприборов	подпункт «д» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
81.	В коридоре четвертого этажа левого крыла здания допущена прокладка электрической проводки по горючему основанию (Фактически проводка проведена по листам фанеры, установлена розетка)	подпункт «з» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
82.	В помещении дежурного на первом этаже здания допущена прокладка электрической проводки по горючему основанию (Фактически проводка проведена по листам	подпункт «з» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	

	фанеры, установлена розетка)			
83.	На четвертом этаже около помещения «умывальников» в левом крыле здания на путях эвакуации допущено размещение мебели (кресло, тумбочки)	подпункт «б» пункта 27 ППР в РФ	22.01.2024	
84.	Для покрытия пола в актовом зале на первом этаже здания применены материалы (деревянные доски) с неподтвержденными показателями пожарной опасности (сертификаты соответствия не представлены)	пункт 25 ППР в РФ, статьи 4, 6, 134, таблица 29 Федерального закона № 123-ФЗ	22.01.2024	
85.	В актовом зале на первом этаже здания допущена эксплуатация электропроводов с видимыми нарушениями изоляции (Фактически поврежден электропровод к сценической аппаратуре)	подпункт «а» пункта 35 ППР в РФ	22.01.2024	
86.	Помещение чердака общежития не оборудовано системой пожарной сигнализации в соответствии с требованиями норм	пункт 54 ППР в РФ, статьи 4, 6, 54, 83, 91 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.4 СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации»	22.01.2024	
87.	Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре не соответствует требованиям, а именно уровень сигнала звукового оповещения не соответствует требованиям в помещениях: учебный класс № 31 на 1 этаже, помещение № 24 на 2 этаже, помещение № 39 на 2 этаже, помещение № 61 на 3 этаже, помещение № 82 на 3 этаже, помещение № 107 на 4 этаже, помещение № 97 на 4 этаже (протокол испытаний от 14.03.2023 № 56-23 работоспособности СПС, СОУЭ, ВПВ ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС ИПЛ» по Новгородской области)	статьи 4, 6, 54, 81, 84 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 54 ППР в РФ, пункты 4.1, 4.2 СП 3.13130.2009	22.01.2024	
88.	Расход воды на водоотдачу (ПК № 8 на 4 этаже) не соответствует нормативным требованиям (протокол испытаний от 14.03.2023г. № 56-23 работоспособности СПС, СОУЭ, ВПВ ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС ИПЛ» по Новгородской области)	пункт 50 ППР в РФ, пункт 7.6 СП 10.13130.2020	22.01.2024	
89.	Пороги в дверных проемах эвакуационных выходов из комнат четвертого этажа здания высотой более 50 мм	пункт 23 ППР в РФ, статьи 4, 6, 53, 89 Федерального закона № 123-ФЗ, пункт 4.3.5 СП 1.13130.2020	22.01.2024	
90.	Качество огнезащитной обработки деревянных конструкций крыши не соответствует нормативным требованиям (протокол испытаний от 17.03.2023г. № 57-23 испытания по контролю качества огнезащитной обработки деревянных конструкций ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение ФПС ИПЛ» по Новгородской области)	пункт 13 ППР в РФ, пункт 6.4 ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытаний»	22.01.2024	

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 ОАПОУ «Валдайский аграрный техникум»
Федорова Н.В.

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

(подпись)

«__» _____ 20__ г.

Заместитель начальника отдела нормативно -
технического управления надзорной деятельности и
профилактической работы Главного управления МЧС
России по Новгородской области (государственный
инспектор Новгородской области по пожарному надзору)
подполковник внутренней службы Архипов Дмитрий
Александрович

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

(подпись)

«24» МАРТА 2023 г.

Главный специалист отдела нормативно -технического
управления надзорной деятельности и профилактической
работы Главного управления МЧС России по
Новгородской области (государственный инспектор
Новгородской области по пожарному надзору) майор
внутренней службы Афанасьев Андрей Сергеевич

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

(подпись)

«24» марта 2023 г.