



«13» января 2022 г.
учётный № проверки 53220061000200757547



**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, тел. 66-27-94,
http:53.mchs.gov.ru, e-mail: gu@53.mchs.gov.ru

Управление надзорной деятельности и профилактической работы

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

**Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Великому Новгороду, Новгородскому и Батецкому районам**

173009, г. Великий Новгород, ул. Псковская, д. 171, корп. 3,
тел. (816-2) 76-51-24, 76-51-22 ogpvn@mail.ru

**ПРЕДПИСАНИЕ
ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ОБЯЗАТЕЛЬНЫХ ТРЕБОВАНИЙ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ № 7/1**

вручается:

ОГБПОУ «Новгородский строительный колледж»

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

во исполнение решения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Великому Новгороду, Новгородскому и Батецкому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области Петренко К.С. о проведении плановой выездной проверки № 7 от 13 января 2022 года старшим инспектором отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Великому Новгороду, Новгородскому и Батецкому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области (государственным инспектором Великого Новгорода, Новгородского и Батецкого районов по пожарному надзору) капитаном внутренней службы Гайдым Германом Владимировичем проведена плановая выездная проверка зданий, строений, сооружений, помещений и территории областного государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Новгородский строительный колледж» (ОГБПОУ «Новгородский строительный колледж»), по адресам: 173008, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 161, корпус 2, 173008, г. Великий Новгород, ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 161, корпус 3, в ходе которой присутствовали Халепко Ольга Анатольевна – директор ОГАПОУ «Новгородский строительный колледж», Сеницын Александр Васильевич – руководитель управления АХЧ. ЧО и ЧС ОГБПОУ «Новгородский строительный колледж»

(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 N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации" необходимо устранить:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности, с указанием конкретного места выявленного нарушения	Ссылка на пункт, часть, статью и наименование нормативного правового акта Российской Федерации и (или) нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(-ых) нарушены	Срок устранения нарушения обязательных требований пожарной	Отметка о выполнении
-------	--	---	--	----------------------

1	2	3	4	5
ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 161, корпус 3 (мужское общежитие)				
1.	В холле общежития на путях эвакуации допущено размещение мебели (парты, стулья, скамейка)	п. 16 п.п. «ж» Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» (далее - Правила противопожарного режима в РФ)	27.01.2023	
2.	Ответственный за пожарную безопасность в ОГАПОУ «Новгородский строительный колледж» руководитель управления АХЧ, ЧО и ЧС Сеницын А.В. не обучен пожарно-техническому минимуму	п. 31 Приказа МЧС РФ № 645 от 12.12.2007 «Обучение мерам пожарной безопасности»	27.01.2023	
3.	Не обеспечено 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 (пожарных отсеков) производственного и складского назначения и наружных установок с обозначением их категорий (помещение для хранения белья расположенное в холле 2 этажа «кастелянша» на двери отсутствует обозначение категории).	п. 12 Правил противопожарного режима в РФ	27.01.2023	
4.	Запрещается эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией (помещение где расположена стиральная машина на 2 этаже допущена эксплуатация светильника со снятым защитным колпаком)	п. 34 п.п. «в» Правил противопожарного режима в РФ	27.01.2023	
5.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 110 на 1 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 50 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - ФЗ от 22.07.2008 № 123); п.4.2 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС РФ от 25.03.2009 г. N 173 (далее - СП 3.13130.2009); п. 3.15 Норм пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03), утвержденные приказом МЧС РФ от 20.06.2003г. № 323 (далее - НПБ 104-03)	27.01.2023	
6.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 101 на 1 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 50 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	

	24.01.2022г.).			
7.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 216 на 2 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 46 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
8.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 204 на 2 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 45 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
9.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 303 на 3 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 47 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
10.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 314 на 3 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 48 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
11.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 403 на 4 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 52 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
12.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 416 на 4 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 53 дБА) (протокол инструментального	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	

	обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).			
13.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 504 на 5 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 49 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
14.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 516 на 5 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 45 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
15.	Руководитель организации не обеспечил исправное состояние систем внутреннего противопожарного водоснабжения, а именно: расход воды в пожарном кране составил менее 2,5 л/с (фактически < 2 л/с, протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.). (ПК № 11 на 5 этаже не герметичен).	п. 48 Правила противопожарного режима в РФ; ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п. 7.6, п. 7 таблицы 7.1 свода правил 10.13130 "Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", утвержденного приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559 "Об утверждении свода правил (далее - СП 10.13130).	27.01.2023	
ул. Большая Санкт-Петербургская, д. 161, корпус 2 (женское общежитие)				
16.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 105 на 1 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 47 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
17.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 214 на 2 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 45 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
18.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 204 на 2 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	

	(фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 45 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).			
19.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 314 на 3 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 47 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
20.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 302 на 3 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 46 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
21.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 403 на 4 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 50 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
22.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 414 на 4 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 50 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
23.	Звуковые сигналы СОУЭ в спальном помещении № 505 на 5 этаже не обеспечивают уровень звука не менее чем на 15 дБА выше допустимого уровня звука постоянного шума в защищаемом помещении, но не менее 70 дБА (фактически уровень постоянного шума 45 дБА, уровень шума средств оповещения 45 дБА) (протокол инструментального обследования систем СПС, СОУЭ и ВПВ от 24.01.2022г.).	ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п.4.3 СП 3.13130.2009; п. 3.16 НПБ 104-03	27.01.2023	
24.	Руководитель организации не обеспечил исправность внутреннего водопровода противопожарного водоснабжения (ПК № 5 на 5 этаже не герметичен).	п. 48 Правила противопожарного режима в РФ; ст. 4, ст. 6 ФЗ от 22.07.2008 № 123; п. 7.6, п. 7 таблицы 7.1 свода правил 10.13130 "Системы	27.01.2023	

		противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования", утвержденного приказом МЧС России от 27.07.2020 N 559 "Об утверждении свода правил (далее - СП 10.13130).		
--	--	---	--	--

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.

Старший инспектор ОНД и ПР по Великому Новгороду, Новгородскому и Батецкому районам УНД и ПР Главного управления МЧС России по Новгородской области (государственный инспектор Великого Новгорода, Новгородского и Батецкого районов по пожарному надзору) капитан внутренней службы Гайдым Г.В.

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

«28» января 2022 г.

Директор Селеменов В. А.
 (должность, фамилия, инициалы, контролируемого лица (представителя))

«28» января 2022 г.



(подпись)



(подпись)