

**Главное управление Министерства Российской Федерации по делам
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий по Вологодской области
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы
по Сокольскому и Усть-Кубинскому районам**

(наименование ОНД и ПР)

г. Сокол
(место составления акта)

«18» февраля 2022 г., 09 час.50 мин.
(дата и время составления акта)

Предписание об устранении выявленных нарушений № 24/1/1

На основании решения начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Сокольскому и Усть-Кубинскому районам управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Вологодской области подполковника внутренней службы Рослякова И.В. № 24 от 26.01.2022 г., в период с «17» февраля 2022 г., 15 час. 15 мин по «18» февраля 2022 г., 09 час. 40 мин проведено контрольное (надзорное) мероприятие в форме выездной проверки,

Контрольное (надзорное мероприятие) проведено:

1) Росляковым Игорем Вадимовичем – начальником отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Сокольскому и Усть-Кубинскому районам (главным государственным инспектором Сокольского и Усть-Кубинского районов по пожарному надзору).

2) Полуяктовым Владимиром Викторовичем – заместителем начальника отдела надзорной деятельности и профилактической работы по Сокольскому и Усть-Кубинскому районам (заместитель главного государственного инспектора Сокольского и Усть-Кубинского районов по пожарному надзору).

(указываются фамилии, имена, отчества (при наличии), должности инспектора (инспекторов, в том числе руководителя группы инспекторов), уполномоченного (уполномоченных) на проведение контрольного (надзорного) мероприятия)

Контрольное (надзорное мероприятие) проведено в отношении: здания Бюджетного дошкольного образовательного учреждения Сокольского муниципального района "Детский сад общеразвивающего вида № 20"

(указывается объект контроля, фамилия, имя, отчество (при наличии) гражданина (индивидуального предпринимателя) или наименование организации, в отношении которых проведено контрольное (надзорное) мероприятие)

Контрольное (надзорное мероприятие) проведено по адресу (местоположению):
162130, Вологодская область, Сокольский р-н, г. Сокол, Советская ул., д.57

(указываются адреса (местоположение) места осуществления контролируемым лицом деятельности или места нахождения иных объектов контроля, в отношении которых было проведено контрольное (надзорное) мероприятие)

Контрольное (надзорное мероприятие) проведено совместно с: -

(указываются должности, фамилии, имена, отчества (последнее – при наличии) лиц, участвующих в проведении контрольного (надзорного) мероприятия)

Руководствуясь пунктом 1 части 2 статьи 90 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.04.2012 № 290 «О федеральном государственном пожарном надзоре», в соответствии федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований, выявленные в ходе контрольного (надзорного) мероприятия:

№ п/п	Наименование выявленного нарушения обязательных требований	структурная единица (статья, часть, пункт) и наименование нормативного правового акта, требования которого (-ых) нарушены	Срок устранения выявленного нарушения обязательных требований	Отметка (подпись) о выполнении
1 ✓	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа раздевалки группы №1 ведущая непосредственно наружу из здания составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,88 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
2	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа группы №1 ведущая в коридор составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
3	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №1 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
4 ✓	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа раздевалки группы №2 ведущая непосредственно наружу из здания составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,88 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
5	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа группы №2	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о	07.02.2023	

	ведущая в коридор составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНИП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».		
6	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №2 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
7	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа раздевалки группы №3 ведущая непосредственно наружу из здания составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,88 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНИП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
8	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа группы №3 ведущая в коридор составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНИП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
9	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №3 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
10	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа раздевалки	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о	07.02.2023	

	группы №4 составляет менее 1,2 м. (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».		
11	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа группы №4 ведущая в коридор составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
12	Настенный речевой оповещатель расположенный в помещении группы №4 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
13	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №4 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
14	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа раздевалки группы №13 составляет менее 1,2 м. (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
15	Настенный речевой оповещатель расположенный в	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о	07.02.2023	

	спальном помещении группы №13 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».		
16 ?	Ширина эвакуационного выхода из 1 этажа спортивного зала составляет менее 1,2 м. (фактическое расстояние 0,93 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
17 всн	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа спального помещения группы №5 на наружную эвакуационную лестницу составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,75 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
18	Ширина марша наружной открытой эвакуационной лестницы со 2 этажа спального помещения группы №5 составляет менее 0,8 м (фактическое расстояние 0,68 метра)	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 7.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования не ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
19	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения раздевалки группы №5 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и	07.02.2023	

		сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».		
20	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №5 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
21	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа спального помещения группы №6 на наружную эвакуационную лестницу составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,75 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
22	Ширина марша наружной открытой эвакуационной лестницы со 2 этажа спального помещения группы №6 составляет менее 0,8 м (фактическое расстояние 0,66 метра)	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 7.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования не ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
23	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения раздевалки группы №6 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
24	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №6 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы	07.02.2023	

		противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».		
25	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа спального помещения группы №7 на наружную эвакуационную лестницу составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,66 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
26	Ширина марша наружной открытой эвакуационной лестницы со 2 этажа спального помещения группы №7 составляет менее 0,8 м (фактическое расстояние 0,67 метра)	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 7.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования не ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
27	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения раздевалки группы №7 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,77 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
28	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №7 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
29	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения умывальной группы №8 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы	07.02.2023	

	расстояние 0,77 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».		
30	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения разведки группы №8 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
31	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №8 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
32	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения умывальной группы №9 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
33	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения разведки группы №9 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	

		Общая часть».		
34	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №9 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
35	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа спального помещения группы №10 на наружную эвакуационную лестницу составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,71 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
36	Ширина марша наружной открытой эвакуационной лестницы со 2 этажа спального помещения группы №10 составляет менее 0,8 м (фактическое расстояние 0,65 метра)	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 7.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования не ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
37	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения раздевалки группы №10 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
38	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №10 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования	07.02.2023	

		пожарной безопасности».		
39	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа спального помещения группы №11 на наружную эвакуационную лестницу составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,71 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНИП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
40	Ширина марша наружной открытой эвакуационной лестницы со 2 этажа спального помещения группы №11 составляет менее 0,8 м (фактическое расстояние 0,65 метра)	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 7.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования не ужесточают требования СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНИП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
41	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения раздевалки группы №11 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНИП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНИП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
42	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №11 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
43	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа спального помещения группы №12 на наружную эвакуационную лестницу составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,75 метра) при числе эвакуирующихся через	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают	07.02.2023	

	указанные выходы более 15 человек.	требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».		
44	Ширина марша наружной открытой эвакуационной лестницы со 2 этажа спального помещения группы №12 составляет менее 0,8 м (фактическое расстояние 0,68 метра)	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 7.1.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования не ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
45	Ширина эвакуационного выхода со 2 этажа из помещения раздевалки группы №12 на лестничную клетку составляет менее 1,2 м (фактическое расстояние 0,78 метра) при числе эвакуирующихся через указанные выходы более 15 человек.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 5.1.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». Данные требования ужесточают требования СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений»; СНиП II-Л.2-72* «Общественные здания и сооружения. Нормы проектирования. Общая часть».	07.02.2023	
46	Настенный речевой оповещатель расположенный в спальном помещении группы №12 установлен менее 150 мм. от верхней его части до потолка.	Статья 4, статья 6 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ; пункт 4.4 СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».	07.02.2023	
47	Определение расчетной величины пожарного риска от 2016 года не соответствует установленным требованиям.	«Правила проведения расчетов по оценке пожарного риска» утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2020 года N 1084; «Методике определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», утвержденных приказом МЧС России от 30.06.2009 года №382.	07.02.2023	

Устранение указанных нарушений обязательных требований в установленный срок является обязательным для руководителей организаций, должностных лиц, юридических лиц и граждан, на

которых возложена в соответствии с законодательством Российской Федерации обязанность по их устранению.

При несогласии с выданным предписанием, в соответствии п. 5 ст. 36 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации» контролируемое лицо вправе обжаловать действия (бездействие) должностных лиц контрольного (надзорного) органа, решения контрольного (надзорного) органа, повлекшие за собой нарушение прав контролируемых лиц при осуществлении государственного контроля (надзора), муниципального контроля, в досудебном и (или) судебном порядке в соответствии с законодательством Российской Федерации. Порядок обжалования регламентирован гл. 9 Федерального закона от 31.07.2020 № 248-ФЗ «О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации».

Начальник отдела надзорной деятельности
и профилактической работы по Сокольскому
и Усть-Кубинскому районам управления
надзорной деятельности и профилактической
работы Главного управления МЧС России
по Вологодской области
Росляков И.В

(должность, фамилия, инициалы должностного лица, проводившего контрольное (надзорное) мероприятие)



М.Л.П.

« 18 » 02 20 22 г.

Предписание для исполнения получил (а):

(Handwritten signature)
(подпись)

« 18 » 02 20 22 г.

(Handwritten signature)
(должность, фамилия, инициалы)