



МЧС России

Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по городу Уфе
РБ, г. Уфа, ул. Октябрьской Революции, 14, 450000, тел.: (347) 272-82-03, gnufa@ufanet.ru

(указывается адрес места нахождения органа НД, номер телефона, электронный адрес)

Предписание № 1188/ 1 / 1

по устранению нарушений обязательных требований пожарной безопасности

Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Уфимская коррекционная школа-интернат № 63 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья

(ИНН 0273020616) (директор Аглиуллина З.А.)

(полное наименование органа государственной власти и органа местного самоуправления, юридического лица, фамилия, имя, отчество, индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

во исполнение распоряжения главного государственного инспектора г. Уфы по пожарному надзору Хабибова Р.Р. № 1188 от «20» октября 2016 года, ст. 6 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» в период с «02» ноября 2016 г. по «08» ноября 2016 г.

(наименование органа НД)

проведена внеплановая проверка государственным инспектором г. Уфы по пожарному надзору майором внутренней службы Махровым Валерием Васильевичем зданий, сооружений и помещений Государственного бюджетного общеобразовательного учреждения Уфимская коррекционная школа-интернат № 63 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, расположенных по адресу: г. Уфа, ул. Суворова, 4

(должность, звание, фамилия, имя, отчество государственного инспектора (государственных инспекторов) по пожарному надзору, проводившего (-их) проверку, наименование объекта надзора и его адрес)

совместно с директором ГБОУ Уфимская коррекционная школа-интернат № 63 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья Аглиуллиной Зульфией Асгатовной

(указываются должности, фамилии, имена, отчества лиц, участвующих в проверке)

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» необходимо устранить следующие нарушения обязательных требований пожарной безопасности, выявленные в ходе проверки:

№ п/п	Вид нарушения обязательных требований пожарной безопасности с указанием конкретного места выявленного нарушения	Содержание пункта (абзац пункта) 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 (подпись) о выполнении (указывается только выполнение)
1	2	3	4	5
Первый этаж				
1.	Ширина двух основных эвакуационных выходов непосредственно наружу менее 1,2 м (фактически 0,86 м).	(СНнП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	

2.	Ширина эвакуационного выхода из помещения кабинета начальных классов менее 0,8 м (фактически 0,75 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
3.	Ширина эвакуационного выхода из помещения кабинета социально-бытовой ориентировки менее 0,8 м (фактически 0,74 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
4.	Ширина эвакуационного выхода из общего коридора на лестничную клетку менее 1,2 м (фактически 0,72 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
5.	Ширина эвакуационного выхода из помещения спортивного зала менее 1,2 м (фактически 0,78 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
6.	Ширина эвакуационного выхода из коридора, ведущего из помещения спортивного зала в лестничную клетку, менее 1,2 м (фактически 0,70 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
7.	В спортивном зале, предназначенный для одновременного пребывания более 10 чел., отсутствует второй эвакуационный выход.	(СНиП 21-01-97*, п. 6.12*) Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь: помещения класса Ф1.1, предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел.	01.11.2017 г.	
8.	Ширина эвакуационного выхода № 3 менее 1,2 м (фактически 0,8 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за ис-	01.11.2017 г.	

15.	Ширина двух запасных эвакуационных выходов непосредственно наружу менее 1,2 м (фактически 0,83 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
16.	Ширина эвакуационного выхода из помещений кухни на лестничную клетку менее 0,8 м (фактически 0,68 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
17.	Ширина эвакуационного выхода из кабинета математики № 9 менее 0,8 м (фактически 0,65 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
Второй этаж				
18.	Ширина эвакуационного выхода из приемной менее 0,8 м (фактически 0,75 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
19.	Ширина эвакуационного выхода из спального помещения № 1 менее 0,8 м (фактически 0,78 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
20.	Ширина эвакуационного выхода из спального помещения № 2 менее 0,8 м (фактически 0,71 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
21.	Ширина эвакуационного выхода из спального помещения № 3 менее 0,8 м (фактически 0,71 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за ис-	01.11.2017 г.	

		ключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.		
22.	Ширина эвакуационного выхода из спального помещения № 4 менее 0,8 м (фактически 0,78 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
23.	Ширина общего эвакуационного выхода из спальных помещений для мальчиков № 1, 2, 3, 4 на лестничную клетку менее 1,2 м (фактически 0,76 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
24.	Ширина общего эвакуационного выхода из спальных помещений для девочек № 5 на лестничную клетку менее 1,2 м (фактически 0,70 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
25.	Ширина эвакуационных выходов из общего коридора на лестничные клетки менее 1,2 м (фактически 0,74-0,75 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
26.	Ширина маршей лестниц, предназначенных для эвакуации из детских спален, менее 1,35 м (фактически 1,08 - 1,06 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.29) Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее расчетной или не менее ширины любого эвакуационного выхода (двери) на нее, но, как правило, не менее: а) 1,35 м — для зданий класса Ф1.1.	01.11.2017 г.	
27.	Ширина лестничных площадок менее ширины лестничных маршей (фактически 0,98 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.31*) Ширина лестничных площадок должна быть не менее ширины марша, а перед входами в лифты с распашными дверями — не менее суммы ширины марша и половины ширины двери лифта, но не менее 1,6 м.	01.11.2017 г.	
28.	Спальные помещения школы-интерната не отделены от иных	(СНиП 21-01-97*, п. 7.4) Части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с	01.11.2017 г.	

	помещений ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами.	нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.		
29.	Ширина эвакуационного выхода из коридора, ведущего из помещения мастерской в лестничную клетку, менее 0,8 м (фактически 0,70 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
30.	Ширина эвакуационного выхода из помещения учебного кабинета № 26 менее 0,8 м (фактически 0,68 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
31.	Ширина эвакуационного выхода из помещения учебного кабинета № 27 менее 0,8 м (фактически 0,66 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
32.	Ширина эвакуационного выхода из помещения учебного кабинета № 28 менее 0,8 м (фактически 0,75 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
33.	Ширина эвакуационного выхода из помещения бухгалтерии менее 0,8 м (фактически 0,70 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
34.	Ширина эвакуационного выхода из помещения	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений	01.11.2017 г.	

	кабинета № 20 менее 0,8 м (фактически 0,70 м).	класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.		
35.	Ширина эвакуационного выхода из помещения кабинета № 21 (мастерская) менее 0,8 м (фактически 0,71 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
Здание мастерских				
36.	Ширина эвакуационного выхода из помещения мастерской растениеводства менее 0,8 м (фактически 0,75 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
37.	Ширина эвакуационного выхода из помещения столярной мастерской менее 0,8 м (фактически 0,75 м).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.16) Высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее: 1,2 м — из помещений класса Ф1.1 при числе эвакуирующихся более 15 чел., из помещений и зданий других классов функциональной пожарной опасности, за исключением класса Ф1.3, — более 50 чел.; 0,8 м — во всех остальных случаях.	01.11.2017 г.	
38.	В полу на путях эвакуации имеется перепад высот менее 45 см (перепад высот 16 см).	(СНиП 21-01-97*, п. 6.28*) В полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6.	01.11.2017 г.	
Общие мероприятия				
39.	На обводной линии водомерного устройства отсутствуют электропривод задвижки.	(СНиП 2.04.01-85*, п. 11.7) Обводную линию у счетчиков холодной воды следует предусматривать, если: имеется один ввод водопровода в здание; счетчик воды не рассчитан на пропуск противопожарного расхода воды. На обводной линии следует устанавливать задвижку, опломбированную в закрытом положении. Задвижка для пропуска противопожарного расхода воды должна быть с электроприводом. Обводную линию следует рассчитывать на максимальный (с учетом противопожарного) расход воды. Задвижка с электроприводом должна открываться автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. Открытие задвижки должно быть заблокировано с пуском	01.11.2017 г.	

		пожарных насосов при недостаточном давлении в водопроводной сети.		
--	--	---	--	--

Устранение указанных нарушений обязательных требований пожарной безопасности 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 указанными нарушениями обязательных требований пожарной безопасности и (или) сроками их устранения физические и юридические лица в трехмесячный срок вправе обжаловать настоящие предписания в порядке, установленном законодательством Российской Федерации для оспаривания ненормативных правовых актов, решений и действий (бездействия) государственных органов, должностных лиц.

В соответствии со статьей 38 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности несут:

- собственники имущества;
- руководители федеральных органов исполнительной власти;
- руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение обязательных требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Государственный инспектор г. Уфы
по пожарному надзору Махров В.В.
 (должность, фамилия, инициалы государственного инспектора
 по пожарному надзору)

«08» ноября 2016 г.



Предписание для исполнения получил(а):

Махров В.В.
 (подпись)
 «08» 11 2016 г.

Алиштина З.В.
 (должность, фамилия, инициалы)

* - место личной печати государственного инспектора по пожарному надзору