

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАһЫ

ӘФӘ КАЛАһЫ КАЛА ОКРУГЫ  
ХАКИМИӘТЕНЕҢ  
МӘҒАРИФ ИДАРАЛЫҒЫ

ӘФӘ КАЛАһЫ КАЛА ОКРУГЫНЫҢ  
99-СЫ МӘКТӘБЕ  
МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ  
ДӘЙӘМ БЕЛЕМ БИРЕҮ УЧРЕЖДЕНИЕҺЫ

450075, Әфә к., Блюхер ур., 9-сы й.  
Тел./факс: (347) 284-32-54  
E-mail: sch99-ufa@rambler.ru



ОКПО 50770499, ОГРН 1020203093602,  
ИНН 0277041134 / КПП 027701001

РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН

УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ШКОЛА № 99  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД УФА

450075, г.Уфа, ул. Блюхера, д. 9  
Тел./факс: (347) 284-32-54  
E-mail: sch99-ufa@rambler.ru

## План устранения нарушений требований пожарной безопасности

№ п/п	Наименование ОУ	Выявленные нарушения	Сроки устранения нарушения	Источник и финансирования
	МБОУ Школа №99	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Лестницы, ведущие из подвального этажа на лестничные клетки первого этажа в стороны ул. Блюхера, 7, 13 не ограждены противопожарными перегородками первого типа с устройством тамбур-шлюзов с подпором воздуха при пожаре, в подвале организованны помещения с нахождением людей в том числе детей (гардероб, класс для занятия автоделом, помещения лыжной базы, склады, столярная мастерская, рабочая мастерская).</li> <li>- Дверь бойлерной подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 13) эксплуатируется с неизвестным пределом огнестойкости (заполнение проёма в противопожарной преграде, помещения с различными классами функциональной пожарной опасности Ф4.1 (школы) и Ф5.1 (производственные помещения)), не противопожарная с пределом огнестойкости (дверное полотно из дерева) в помещении эксплуатируется столярная мастерская, рабочая мастерская.</li> <li>- На двери помещения бойлерной подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 13) нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</li> <li>- На двери помещения электрической щитовой подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 13) нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях</li> </ul>	<p>При выделении финансирования</p> <p>01.09.2020г.</p> <p>01.09.2020г.</p> <p>При выделении</p>	<p>бюджет</p> <p>внебюджет</p> <p>внебюджет</p>



	<p>пожарной безопасности".</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Двери складов заведующей хозяйством подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 7, 13) эксплуатируются с неизвестным пределом огнестойкости (заполнение проёма в противопожарных преградах, помещения с различными классами функциональной пожарной опасности Ф4.1 (школы) и Ф5.1 (производственные помещения)), не противопожарная с пределом огнестойкости (дверные полотна из дерева).</li> <li>- На дверях помещений складов заведующей хозяйством подвального этажа (в сторону ул. Блюхера, 7, 13) нет обозначений их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</li> <li>- Помещения складов заведующей хозяйством подвального этажа перепланированы, устроены и эксплуатируются на выходах ведущих из подвала на первый этаж по лестничным маршам, лестничные марши заблокированы перегородками, на 1 этаже устроено помещение столовой и холл выхода из здания (в сторону ул. Блюхера, 32) допущены изменения конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений без проекта, разработанного в соответствии с действующими нормами и утвержденного в установленном порядке. Разрешительная документация на реконструкцию на обозрение не представлена.</li> <li>- Аппараты (выключатели) предназначенные для отключения электроснабжения складов заведующей хозяйством, складов хранения лыж подвального этажа, расположены непосредственно в помещениях складов (должен располагаться вне склада на стене из негорючего материала или на отдельно стоящей опоре).</li> <li>- На складах заведующей хозяйством, складов хранения лыж подвального этажа эксплуатируются штепсельные розетки и выключатели.</li> <li>- Пожарные краны подвала здания установлены на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически в сторону ул. Блюхера, 13 - 1,81 м., в сторону ул. Блюхера, 7 - 1,45 м.).</li> <li>- В полу на путях эвакуации из подвала ведущих в лестничные клетки допущены перепады высот пола</li> </ul>	<p>финансирования</p> <p>01.01.2021г.</p> <p>01.01.2021г.</p> <p>01.01.2021г.</p> <p>При выделении финансирования</p>	<p>Бюджет</p> <p>внебюджет</p> <p>внебюджет</p> <p>внебюджет</p> <p>бюджет</p>
--	--	---	--



	<p>менее 45 см. (фактически в сторону ул. Блюхера, 13 - 0,10 м., в сторону ул. Блюхера, 7 - 0,14 м.), не предусмотрены пандусы с уклоном не более 1:6.</p>	При выделении финансирования	Бюджет
-	<p>Пожарные краны подвала здания в сторону ул. Блюхера, 13, в сторону ул. Блюхера, 7 не заключены в сертифицированные пожарные шкафы. (установлены деревянные пожарные шкафы не соответствующие требованиям НПБ 151-2000). Сертификаты не представлены.</p>	При выделении финансирования	бюджет
-	<p>Двери помещениях бывшей лыжной базы подвала здания (в сторону ул. Блюхера, 13) эксплуатируется с неизвестным пределом огнестойкости (заполнение проёма в противопожарной преграде, помещения с различными классами функциональной пожарной опасности Ф4.1 (школы) и Ф5.2 (помещения хранения)), не противопожарная с пределом огнестойкости (дверное полотно из дерева) в помещении хранятся лыжи.</p>	При выделении финансирования	бюджет
-	<p>На дверях помещениях бывшей лыжной базы (в сторону ул. Блюхера, 13) нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	При выделении финансирования	бюджет
-	<p>Помещениях бывшей лыжной базы (в сторону ул. Блюхера, 13), бывшей столовой не оборудованы автоматической установкой пожарной сигнализации. Акты не представлены.</p>		
-	<p>Помещениях бывшей лыжной базы (в сторону ул. Блюхера, 13), бывшей столовой не оборудованы системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре. Акты не представлены.</p>		
-	<p>В месте перепада высот пола в столовой, на путях эвакуации не выполнена лестница с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6;</p>	При выделении финансирования	бюджет
-	<p>Пожарный кран № 11 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,51 м.).</p>		
-	<p>Пожарный кран № 11 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.</p>	При выделении финансирования	бюджет
-	<p>На обводной линии водомерного устройства не смонтирована задвижка, с электропроводом</p>		

	<p>открывающаяся автоматически от кнопок, установленных у пожарных кранов, или от устройств противопожарной автоматики. В подвальных помещениях круглосуточного пребывания обслуживающего персонала не предусмотрено.</p> <p>- Ширина выхода из лестничной клетки 1 этажа наружу (в сторону ул. Блюхера, 7) составляет 1,17 м.</p> <p>- На 1 этаже (в сторону ул. Блюхера, 7) в лестничной клетке установлена кирпичная перегородка. На части 1 этажа (в том числе) устроены помещения столовой.</p> <p>- Пожарный кран № 12 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,46 м.).</p> <p>- Пожарный кран № 12 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.</p> <p>- Пожарный кран № 10 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.</p> <p>- Пожарный кран № 7 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.</p> <p>- В помещении кабинета заместителя по АХЧ установлена дополнительная перегородка из дерева.</p> <p>- Пожарный кран № 5 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,65 м.).</p> <p>- Пожарный кран № 5 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.</p> <p>- Пожарный кран № 6 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.</p> <p>- Актный зал эксплуатируется на 4 этаже (при</p>	<p>При выделении финансирования</p> <p>При выделении финансирования</p> <p>При выделении финансирования</p> <p>При выделении финансирования</p> <p>При выделении финансирования</p> <p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p> <p>бюджет</p> <p>бюджет</p> <p>бюджет</p> <p>бюджет</p> <p>бюджет</p>
--	--	---	---



<p>нормативном показателе не выше 2-го этажа). Класс конструктивной пожарной опасности здания С1. Класс пожарной опасности строительных конструкции К1.</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- Спортивный зал эксплуатируется на 4 этаже (при нормативном показателе не выше 2-го этажа). Класс конструктивной пожарной опасности здания С1. Класс пожарной опасности строительных конструкций К1.</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- Перекрытие под актовым залом не противопожарное 2-го типа. Класс пожарной опасности строительных конструкций К1.</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- Люки выходов на кровлю здания не соответствуют нормативным размерам 0,6 x 0,8 м. фактически размеры 50 x 67 см.</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- В месте перепада высот пола в столовой, на путях эвакуации не выполнена лестница с числом ступеней не менее трех или пандус с уклоном не более 1:6;</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- В помещении раздевалки спортзала здания не установлены дымовые извещатели автоматической установки пожарной сигнализации.</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- В помещении библиотеки установлена дополнительная перегородка из дерева.</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- Дверь библиотеки эксплуатируется с неизвестными пределами огнестойкости (заполнение проёма в противопожарной преграде, помещения с различными классами функциональной пожарной опасности Ф4.1 (школы) и Ф5.2 (библиотека)), не противопожарная с пределом огнестойкости (дверное полотно из дерева).</p>	<p>01.09.2020г</p>	<p>внебюджет</p>
<p>- На двери библиотеки здания нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- В помещении библиотеки здания установлен 1 дымовой извещатель автоматической установки пожарной сигнализации.</p>	<p>При выделении финансирования</p>	<p>бюджет</p>
<p>- Пожарный кран № 8 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,45 м.).</p>	<p>01.09.2020г</p>	<p>внебюджет</p>
<p>- Пожарный кран № 8 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (установлен</p>	<p>01.09.2020г</p>	<p>внебюджет</p>

	<p>деревянный пожарный шкаф не соответствующий требованиям НПБ 151-2000). Сертификат не представлен.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- На двери электрической щитовой, склада сухих продуктов в столовой здания нет обозначения их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".</li> <li>- В помещении тамбура здания (в сторону ул. Блюхера, 7) не установлены дымовые извещатели автоматической установки пожарной сигнализации.</li> <li>- Пожарный кран № 3 здания установлен на высоте более 1,35 м. от уровня пола (фактически - 1,66 м.).</li> <li>- Пожарный кран № 3 не заключен в сертифицированный пожарный шкаф. (пожарный шкаф не установлен).</li> <li>- Батареи отопления во внутренних лестницах 1 типа, размещаемые в лестничных клетках здания ведущих с цокольного этажа до 4 этажа (со сторон ул. Блюхера, 7, 13) установлены на высоте менее 2,2 м. и выступают из плоскости стен.</li> <li>- Зазоры между маршами лестничных клеток и поручнями ограждений лестничных клеток здания ведущих с цокольного этажа до 4 этажа (со сторон ул. Блюхера, 7, 13) составляют менее нормируемых 75 мм.</li> <li>- Не проводится проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода здания (не реже 2 раз в год весной и осенью) с составлением соответствующих актов. Акты не представлены.</li> <li>- В здании не смонтировано эвакуационное освещение путей эвакуации, зон повышенной опасности и аварийное освещение подключаемое к источнику питания, не зависящему от источника питания рабочего освещения.</li> <li>- В лестничных клетках здания школы на путях эвакуации ведущих из цокольного этажа до 04 этажа в сторону ул. Блюхера, 13, в сторону ул. Блюхера, 7 устроены ступени с различной высотой и со сколами на рёбрах.</li> <li>- В лестничных клетках 1 типа (внутренние, размещаемые в лестничных клетках) правого и левого</li> </ul>	<p>01.09.2020г</p> <p>При выделении финансирования</p> <p>01.09.2020г</p> <p>при выделении финансирования</p> <p>При выделении финансирования</p>	<p>внебюджет</p> <p>бюджет</p> <p>внебюджет</p> <p>бюджет</p> <p>бюджет</p>
--	---	---	---



крыла здания в сторону ул. Блюхера, 13, в сторону ул. Блюхера, 7 ограждения эксплуатируются с высотой менее 1,2 м. (фактически от 0,93 до 1,13 м.).	При выделении финансирования	бюджет
- Приборы приемно-контрольные и приборы управления не размещены в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, помещение не обладает следующими характеристиками: площадь, как правило, не менее 15м².	01.09.2020г	внебюджет
- При монтаже кабелей системы оповещения людей о пожаре и системы автоматической установки пожарной сигнализации использованы шлейфы не соответствующие требованиям пожарной безопасности (не позволит сохранить работоспособность в условиях пожара в течение времени, необходимого для выполнения его функций и эвакуации людей в безопасную зону).	01.09.2020г	внебюджет
- Чердак не оборудован дымовыми извещателями автоматической установки пожарной сигнализации.	01.09.2020г	внебюджет
- В инструкции о мерах пожарной безопасности не отражены все необходимые вопросы установленные разделом XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации.	01.09.2020г	небюджет
- Работники учреждения не прошли обучение по программе пожарно-технического минимума (далее – ПТМ) за исключением руководства в соответствии с представленным приказом. Представлены копии удостоверений прохождения ПТМ Куликовой Е.А., Гарифуллиной З.З., Мамонтовой И.А.	01.09.2020г	внебюджет
- Не представлены акты проверки состояния огнезащитной обработки, вентиляционных коробов в комплексе помещений пищеблока, косоуров лестничных маршей здания. Инструкция завода - изготовителя со сроками периодичности проверки состояния огнезащитной обработки не представлена.	При выделении финансирования	бюджет
- Не обеспечено проведение эксплуатационных испытаний ограждения кровли не реже 1 раза в 5 лет организации, имеющие обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами его проверок с составлением соответствующего протокола испытаний. Акт и протокол испытаний не представлен. Ограждение кровли со стороны внутреннего двора гимназии ориентированной по ул. Пекинская нарушено, имеются механические разрывы	01.09.2020г	внебюджет
	01.09.2020г	внебюджет



<p>целостности.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Не представлены сертификаты пожарной безопасности кабелей системы автоматической установки пожарной сигнализации.</li> <li>- Транзитные воздуховоды систем вентиляции зданий, проложенные через другие помещения транзитом эксплуатируются без противопожарных клапанов. Акты проверок клапанов и акты установок не представлены.</li> <li>- Не проводится проверка работоспособности внутреннего противопожарного водопровода здания с составлением соответствующих актов. Акты не представлены.</li> <li>- В горячем цеху не установлена автоматическая установка пожарной сигнализации.</li> <li>- Помещения цехов (Ф5.1), помещений хранения (Ф5.2), помещений общественного питания (Ф3.2) не отделены от иных помещений гимназии (Ф4.1) ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. Не установлены сертифицированные по пожарной безопасности противопожарные двери.</li> <li>- У помещений цехов, помещений хранения пищеблока не определена категория по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», отсутствуют обозначения на дверях помещений.</li> <li>- В обеденном зале пищеблока расстояние от настенного речевого оповещателя СОУЭ до верхней части потолка менее 150 мм (фактически вплотную).</li> <li>- На эвакуационном выходе обеденного зала пищеблока отсутствует световой оповещатель «Выход».</li> <li>- В тамбурах эвакуационных выходов, не установлена автоматическая установка пожарной сигнализации.</li> <li>- Отсутствуют сводные планы эвакуации хранящиеся у дежурного для выдачи по первому требованию руководителю ликвидации чрезвычайной ситуации.</li> <li>- Двери эвакуационных выходов ведущих непосредственно наружу имеют замки с цилиндрическим</li> </ul>	<p>01.09.2020г</p> <p>При выделении финансирования</p> <p>01.09.2020г</p> <p>01.09.2020г.</p>	<p>внебюджет</p> <p>Бюджет</p> <p>внебюджет</p> <p>внебюджет</p>
--	---	--



	МЕХАНИЗМОМ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ЗАКРЫТИЯ НА КЛЮЧ.		
--	---	--	--

Директор



Э.А.Мазитов