

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий
Управление надзорной деятельности и профилактической работы
Отдел надзорной деятельности по Уфимскому району Республики Башкортостан
РБ 450005 г. Уфа ул. 8 марта, 12/1 тел (факс) (347) 248-27-28 (ond911@mail.ru)**

**Акт № 11
по результатам рассмотрения заявления**

« 09 » декабря 20 14 г.

г. Уфа

(город, село, поселок)

17 ч. 00 мин.

Государственным инспектором по Уфимскому району Республики Башкортостан по пожарному надзору старшим лейтенантом внутренней службы Хамидуллиным Ильдаром Раисовичем
(фамилия, имя, отчество государственного(ых) инспектора(ов) по пожарному надзору, проводившего(их) обследование)

в период с 14 ч 00 мин. « 09 » декабря 20 14 г. по 16 ч 00 мин.
г. проведено обследование документов объекта защиты,

« 09 » декабря 20 14 заинтересованного лица

на территории, в зданиях и сооружениях Филиала муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная школа с. Нижегородка муниципального района Уфимский район республики Башкортостан – основная общеобразовательная школа с. Таптыково (далее филиал МОБУ СОШ с. Нижегородка МР Уфимский район - РБ ООШ с. Таптыково)

(наименование объекта юридического лица или индивидуального предпринимателя (гражданина), владельца собственности, имущества и т.п.)

расположенного(ых) по адресу:

450533, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Таптыково, ул. Центральная, 22

при обследовании совместно с

руководитель филиала МОБУ СОШ с. Нижегородка МР Уфимский район - РБ ООШ с. Таптыково

(фамилия, имя, отчество индивидуального предпринимателя, фамилия, имя, отчество представителя

Ихсанова Л. Ф.

юридического лица или представителя индивидуального предпринимателя, работников, присутствовавших при проведении

обследования, фамилия, имя, отчество гражданина, владельца собственности, имущества и т.п.)

по результатам которого установлено:

1) краткая характеристика пожарной опасности объекта:

Функциональная пожарная опасность здания школы, с помещениями детского сада - Ф 1.1, здание 2-этажное, 2-ий степени огнестойкости; площадь 1312,2 кв.м.; стены – кирпичные; перекрытия железобетонные сборные; крыша – оцинкованная сталь по деревянным стропилам и обрешетке; водоснабжение от центральной сети; АПС, СОУЭ исправны, обслуживаются согласно договора №1/30 от 01.07.2014 ООО «Сервис-груп», имеется акт № 12/1 от 01.08.2014; количество эвакуационных выходов непосредственно наружу из здания с 1ого этажа 3, со 2ого этажа 2 через лестничную клетку. Эвакуационные выходы не захламлены. Количество огнетушителей на этажах здания 8.

(функциональное назначение объекта (зданий и помещений, расположенных на территории объекта),

количество зданий, их этажность, размеры в плане. Основные характеристики инженерного оборудования (отопление, вентиляция, электроснабжение). Приводится описание: пожарной опасности строительных материалов, пожарной опасности и огнестойкости строительных конструкций, степеней огнестойкости зданий (пожарных отсеков), их конструктивной и функциональной пожарной опасности.

Приводится общая характеристика систем противопожарной защиты и выполненные режимные мероприятия)

2) в ходе обследования установлено:

№	Вид нарушения обязательных требо-	Пункт (абзац пункта) и наименование нормативного
---	-----------------------------------	--

	нием конкретного места выявленного нарушения	нормативного документа по пожарной безопасности, требования которого(ых) нарушены
1	<p>Часть здания школы (класс функциональной пожарной опасности Ф 4.1) и помещения детского сада (класс функциональной пожарной опасности Ф 1.1) не разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости.</p> <p style="text-align: center;">НЕТ</p>	<p>п. 7.4 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений «Части зданий и помещений различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с 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».</p>
2	<p>На первом этаже, части здания школы, выходы из здания не рассредоточены.</p> <p style="text-align: center;">НЕТ</p>	<p>п. 33 Правила противопожарного режима утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. №390 «при эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями статьи 84 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"», п. 6.15 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений «При наличии двух эвакуационных выходов и более они должны быть расположены рассредоточено (за исключением выходов из коридоров в незадымляемые лестничные клетки). Минимальное расстояние L, м, между наиболее удаленными один от другого эвакуационными выходами следует определять по формулам: из помещения - $L \geq 1,5 \frac{P}{n-1}$; из коридора - $L \geq 0,33 \frac{D}{n-1}$, где P - периметр помещения, м; n - число эвакуационных выходов; D - длина коридора в м. При наличии двух и более эвакуационных выходов общая пропускная способность всех выходов, кроме каждого одного из них, должна обеспечить безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещении, на этаже или в здании.»</p>
3	<p>Система пожарной сигнализации не обеспечивает дублирование сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны без</p>	<p>ч. 7 ст. 83 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.2008 Технический регламент о требованиях пожарной безопасности «Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу</p>

		пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 - с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации».
	нет	
4	В помещении, где установлен прибор приемно-контрольный пожарный, в помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство отсутствует аварийное освещение.	<p>пп. 12.55, 12.56 НПБ 88-01 Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования. «Помещение пожарного поста или помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, должно обладать следующими характеристиками:</p> <p>площадь, как правило, не менее 15 м²;</p> <p>температура воздуха в пределах 18-25 °С при относительной влажности не более 80 %;</p> <p>наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения, которое должно соответствовать СНИП 23.05-95;</p> <p>освещенность помещений:</p> <p>при естественном освещении - не менее 100 лк;</p> <p>от люминесцентных ламп - не менее 150 лк;</p> <p>от ламп накаливания - не менее 100 лк;</p> <p>при аварийном освещении - не менее 50 лк;</p> <p>наличие естественной или искусственной вентиляции согласно СНИП 2.04.05-91;</p> <p>наличие телефонной связи с пожарной частью объекта или населенного пункта.</p> <p>В данных помещениях не должны устанавливаться аккумуляторные батареи резервного питания кроме герметизированных; В помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение должно включаться автоматически при отключении основного освещения».</p>
5	План эвакуации выполнен не в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности (план эвакуации не соответствует плану здания школы).	ГОСТ Р 12.2.143-2009 «Системы стандартов безопасности труда. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Требования и методы контроля».
6	Отсутствуют светоотражающие таблички у подземной пожарной ёмкости, расположенной под землёй	п. 8.6 СП 8.13130.2009. Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности
7	В здании школы не предусмотрено ограждение на кровле.	п. 8.11 СНИП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений «В зданиях с уклоном кровли до 12% включительно, высотой до карниза или верха наружной стены (парапета) более 10 м, а также в зданиях с уклоном кровли свыше 12 % и высотой до карниза более 7 м следует предусматривать ограждения на кровле в соответствии с ГОСТ 25772.

нет

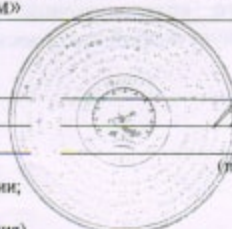
нет

нет

		соответствующие требованиям этого стандарта, следует предусматривать для эксплуатируемых плоских кровель, балконов, лоджий, наружных галерей, открытых наружных лестниц, лестничных маршей и площадок».
8	Выход на кровлю из лестничной клетки не оборудован люком 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м. <i>есть</i>	п. 8.4 СНиП 21-01-97* Пожарная безопасность зданий и сооружений «В зданиях классов Ф1, Ф2, Ф3 и Ф4 высотой до 15 м допускается устройство выходов на чердак или кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закрепленным стальным стремянкам»

С Актом по результатам рассмотрения заявления ознакомлен:

 (фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя или иного должностного лица организации; фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, их законных представителей, а также лиц, присутствовавших при проведении обследования)
 “ 09 ” декабря 20 14 г.



Акт составлен в двух экземплярах, копию получил:

 (фамилия, инициалы законного представителя юридического лица, фамилия, инициалы руководителя организации, фамилия, инициалы индивидуального предпринимателя, владельца собственности, имущества и т.п. (гражданина))



Вывод по результатам обследования:

Объект защиты не соответствует требованиям пожарной безопасности при осуществлении образовательной деятельности

“ 09 ” декабря 20 14 г.

Обследование проводил:

Государственный инспектор по Уфимскому району
 Республики Башкортостан по пожарному надзору
 И.Р. Хамидуллин

 (должность, фамилия, инициалы государственного инспектора по пожарному надзору)

“ 09 ” декабря 20 14 г.



ОНД по Уфимскому району РБ
 УНДЯПР ГУ МЧС России по РБ
 Адрес: г.Уфа, ул. 8 марта 12/1, кабинет 504
 тел. 8(347)248-27-28

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

Главное управление МЧС России по Республике Башкортостан

(наименование территориального органа МЧС России)

Управление надзорной деятельности

(наименование органа государственного пожарного надзора)

Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 8 Марта, 12/1, 8 (347) 252-30-22, oogpni@mchsrb.ru

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

Заключение № 11/52

о соответствии (несоответствии) объекта защиты обязательным требованиям пожарной безопасности

в период с 14 ч 00 мин. "09" декабря 2014 г. по 16 ч 00 мин.

"09" декабря 2014 г. проведено обследование документов, объекта защиты

заявителя: ООШ с. Таптыково – филиал МОБУ СОШ с. Нижегородка

(наименование здания, сооружения, строения, помещения (цеха), установки

расположенного по адресу:

450533, Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Таптыково, ул. Центральная, 22

Вывод по результатам обследования:

Не соответствует обязательным требованиям пожарной безопасности, на основании Акта №11 по
результатам рассмотрения заявления от 09.12.2014 г.

(объект защиты соответствует (не соответствует) требованиям пожарной безопасности)

Данное заключение, о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности,
действительно при условии выполнения требований пожарной безопасности, установленных для
указанного в нём объекта защиты.

Настоящее заключение выдано: Основной общеобразовательной школе с. Таптыково – филиал
муниципального общеобразовательного бюджетного учреждения средняя общеобразовательная
школа с. Нижегородка, ИНН 0245009265

(полное наименование юридического лица (индивидуального предпринимателя), ИНН)

Заместитель главного государственного
инспектора Республики Башкортостан
по пожарному надзору А.А. Ибрагимов

(должность, фамилия, инициалы начальника органа государственного
пожарного надзора)

ИНН:

"15" 01 2015 г.

М.П.*



* Место печати органа государственного пожарного надзора.