



Постановление

Карар

№ 592

« 10 » ноября 2014 г.

О проведении районного этапа республиканского смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты Тетюшского муниципального района

Во исполнение совместного приказа ГУ МЧС России по Республике Татарстан, Министерства МЧС Республики Татарстан, Министерства здравоохранения Республики Татарстан и Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан от 07.11.2008 № 659/623/6968/8/1085/517 «О проведении ежегодного республиканского смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты» и в целях повышения противопожарной устойчивости учреждений указанной категории, обеспечения соблюдения правил пожарной безопасности руководителями, служащими и работниками учреждений и их обучения действиям на случай возникновения пожара, **ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Провести с 10 ноября по 30 ноября 2014 года районный этап республиканского смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты Тетюшского муниципального района (далее районный этап смотра-конкурса) по следующим номинациям:

- 1.1 «Лучшее противопожарное состояние учреждения образования»;
- 1.2 «Лучшее противопожарное состояние учреждения здравоохранения»;
- 1.3 «Лучшее противопожарное состояние учреждения социальной защиты».

2. Утвердить:

2.1. Положение о проведении районного этапа республиканского смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты Тетюшского муниципального района (Приложение №1).

2.2. Состав межведомственной комиссии для проведения районного этапа республиканского смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты Тетюшского муниципального района (Приложение №2).

3. Межведомственной комиссии для проведения районного этапа республиканского смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние

учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты Тетюшского муниципального района представить материалы районного этапа смотра-конкурса в республиканскую комиссию смотра-конкурса до 1 декабря 2014 года.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

**Руководитель
Исполнительного комитета
Тетюшского муниципального района**



А.Б. Семенычев

Положение
о проведении районного этапа республиканского смотра-конкурса на лучшее
противопожарное состояние учреждений образования, здравоохранения и социальной
защиты Тетюшского муниципального района

1. Общие положения

Смотр-конкурс на лучшее противопожарное состояние учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты и (далее - конкурс) проводится в целях повышения противопожарной устойчивости учреждений, обеспечения соблюдения правил пожарной безопасности руководителями, служащими и работниками учреждений и их обучения действиям на случай возникновения пожара.

2. Организация и проведение конкурса

2.1. В конкурсе имеют право принимать участие все учреждения образования, здравоохранения и социальной защиты находящиеся на территории муниципального района.

2.2. Конкурс проводится с 10 ноября по 30 ноября в 2014 года.

2.3. Для организации и проведения конкурса исполнительным комитетом муниципального района создается межведомственная комиссия.

2.4. Комиссия рассматривает поступившие материалы от участников конкурса, оценивают противопожарное состояние учреждений конкурсантов, определяет участников конкурса, занявших призовые места и передают в республиканскую комиссию протокол заседания комиссии, ведомость оценки противопожарного состояния учреждений здравоохранения - победителей конкурса (по форме согласно приложению №1).

2.5. Руководители учреждений-победителей районного конкурса награждаются Почетными грамотами Совета Тетюшского муниципального района.

Состав
межведомственной комиссии для проведения районного этапа
республиканского смотра-конкурса на лучшее противопожарное состояние
учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты
Тетюшского муниципального района

- Гасимов А.А. - заместитель Руководителя Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района, председатель межведомственной комиссии
- Камбеев И.И. - начальник ОНД по Тетюшскому муниципальному району УНД ГУ МЧС России по РТ, заместитель председателя межведомственной комиссии (по согласованию);

Члены комиссии:

- Абрамова Л.В. - начальник МКУ «Отдел образования Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района РТ»
- Горбунов Р.М. - старший инспектор ОНД по Тетюшскому муниципальному району УНД ГУ МЧС России по РТ (по согласованию)
- Илларионова О.М. - начальник отдела социальной защиты Министерства труда, занятости и социальной защиты Республики Татарстан в Тетюшском муниципальном районе (по согласованию)
- Салаватуллин Р.Р. - главный врач ГАУЗ «Тетюшская ЦРБ» (по согласованию);
- Татаркин В.Н. - начальник отдела строительства, ЖКХ и энергетики Исполнительного комитета Тетюшского муниципального района.

Приложение №1 к
 Положению о проведении районного
 этапа республиканского смотра-конкурса
 на лучшее противопожарное состояние
 учреждений образования,
 здравоохранения и социальной защиты

Критерии оценки противопожарного состояния конкурсных учреждений.

Оценка противопожарного состояния каждого конкурсного учреждения производится по следующим показателям:

N п/п	Наименование позиции	Оценочный балл по 10-балльной шкале	Примечание
1.	Наличие и качество общеобъектовых инструкций о мерах пожарной безопасности, регламентирующих правила применения на территории открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ		
2.	Наличие и качество распорядительных документов, определяющих порядок прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажа, а также дополнительного обучения по предупреждению и тушению возможных пожаров		
3.	Наличие и качество распорядительного документа, определяющего порядок оповещения людей о пожаре в зданиях, где не требуются технические средства оповещения		
4.	Оборудование зданий планами (схемами) эвакуации людей при пожаре, а также наличие в зданиях с массовым пребыванием людей дополнений к схематическому плану эвакуации людей при пожаре в виде инструкций, определяющих действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей (для объектов с ночным пребыванием людей с двумя вариантами действий: в дневное и в ночное время)		
5.	Наличие и качество распорядительного документа, регламентирующего проведение практических тренировок всех задействованных для эвакуации работников, а также документов, подтверждающих их проведение		
6.	Наличие акта соответствующей комиссии с участием представителя Государственного пожарного надзора о приемке школьного здания к новому учебному году		
7.	Проведение с учащимися занятий (бесед)		

	по изучению правил пожарной безопасности в быту		
8.	Оборудование помещений табличками с указанием номера телефона вызова пожарной охраны, а также специального помещения с наглядными пособиями, учебно-методическими материалами для проведения вводного противопожарного инструктажа. Соответствие знаков пожарной безопасности требованиям нормативных документов по пожарной безопасности, а также наличие уголков, стендов по пожарной безопасности		
9.	Наличие и работа на объекте пожарно-технической комиссии, добровольного пожарного формирования, его оснащенность и подготовка		
10.	Соблюдение требований по ежедневному сообщению в пожарную часть, в районе выезда которой находится объект, информации о количестве людей, находящихся на объекте в ночное время		
11.	Соответствие числа людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий с массовым пребыванием людей (помещениях с одновременным пребыванием 50 и более человек), количеству, установленному нормами проектирования или определенному расчету (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре		
12.	Соблюдение при эксплуатации эвакуационных путей и выходов 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). Установка объемных самосветящихся знаков пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемых на путях эвакуации (в том числе световых указателей "Эвакуационный (запасный) выход", "Дверь эвакуационного выхода")		
13.	Обеспеченность зданий с постоянным пребыванием людей, не способных передвигаться самостоятельно, носилками в соответствии с требованиями пожарной безопасности. Размещение палат для тяжелобольных и детей на нижних этажах		
14.	Обеспечение здания высотой 5 и более этажей индивидуальными спасательными устройствами (комплект спасательного снаряжения или лестницей навесной спасательной) из расчета: одно устройство на каждые 30 человек, находящихся на этаже здания		
15.	Хранение индивидуальных спасательных устройств в доступном для каждого		

	человека на этаже месте, имеющем соответствующее обозначение указательным знаком пожарной безопасности. Снабжение каждого индивидуального спасательного устройства биркой с указанием двух ближайших помещений, оборудованных приспособлениями для крепления устройства		
16.	Недопущение размещения больных при их числе более 25 в деревянных зданиях с печным отоплением. Обеспечение обслуживающего персонала зданий индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания, которые хранятся непосредственно на рабочем месте обслуживающего персонала. Практические действия обслуживающего персонала в ночное и дневное время при условном обнаружении очага пожара		
17.	Обеспечение в зданиях с массовым пребыванием людей обслуживающего персонала электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (не менее одного на каждого работника дежурного персонала)		
18.	Соответствие эксплуатации электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий требованиям нормативных документов по электроэнергетике, организация контроля за их техническим состоянием		
19.	Исправность первичных средств пожаротушения, соответствие их количества установленным нормам, наличие специально оборудованных мест для курения, обозначенных соответствующими знаками пожарной безопасности		
20.	Исправность устройств для самозакрывания дверей, отсутствие каких-либо приспособлений, препятствующих их нормальному закрыванию		
21.	Наличие и исправность противопожарных систем и установок (противодымная защита, средства пожарной автоматики, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.)		
22.	Состояние огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор и т.п. (огнезащитная обработка (пропитка) должна проверяться не реже двух раз в год)		
23.	Соответствие печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок, других отопительных приборов и систем требованиям пожарной безопасности		

24.	Содержание чердаков, подвалов, цокольных этажей и лифтовых холлов, венткамер и других технических помещений, а также содержание путей эвакуации в соответствии с правилами пожарной безопасности		
25.	Отсутствие глухих решеток на окнах и приямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке, а также наличие замков на дверях чердачных помещений, технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, и соответствующей информации о месте хранения ключей		
26.	Состояние наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий, проведение не реже одного раза в пять лет эксплуатационных испытаний		
27.	Содержание сетей противопожарного водопровода в исправном состоянии, обеспечение требуемого по нормам расхода воды на нужды пожаротушения, проведение проверок их работоспособности не реже двух раз в год (весной и осенью). Содержание пожарных гидрантов в исправном состоянии, наличие у гидрантов и водоемов водоисточников), а также по направлению движения к ним соответствующих указателей (объемных со светильником или плоских, выполненных с использованием светоотражающих покрытий)		