

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности по г. Ливны
и Ливенскому району управления надзорной
деятельности Главного управления по
Орловской области

(Наименование органа Министерства Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям
и ликвидации последствий стихийных бедствий*)

«18» июня 2016г.

Регистрационный № 54229 - 70 00030

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении: муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 1» г. Ливны (МБОУ СОШ №1 г. Ливны)

Функциональное назначение: Ф 4.1.

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица, которому принадлежит объект защиты; функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1025700516280

Идентификационный номер налогоплательщика: 5702005545

Место нахождения объекта защиты: 303856 Орловская область, г. Ливны, ул.

Кирова, д.22

(указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического (физического) лица, которому принадлежит объект защиты: 303856 Орловская область, г.
Ливны, ул. Кирова, д.22; телефон/факс: (845677) 7-39-40; электронный адрес: livny_school_1@mail.ru

№ п/п	Наименование раздела
1.	2.
I.	<p><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>В соответствии со ст.6, п. 3 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-Фз «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», в здании муниципального общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №1»г. Ливны (МБОУСОШ №1 г. Ливны) выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности- расчет пожарного риска не требуется.</p> <p>2. Здание МБОУ СОШ №1 г. Ливны построено в 1963 году по типовому проекту.</p>
II.	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>1. МБОУ СОШ №1 г. Ливны размещается в одном строении - четырехэтажное здание с одноэтажной пристройкой (столовая) с единым адресом: ул. Кирова, д.22. Фундамент и стены подвала выполнены из сборных железобетонных элементов. Стены здания сложены из силикатного полноценного кирпича. Перекрытия междуэтажные и чердачные выполнены из сборных железобетонных многопустотных панелей. Перекрытия актового и спортивного залов деревянные, щиты по балкам подвешены хомутами к прогонам, которыедерживаются металлическими тыжками за узлы деревянных ферм. Крыша многоскатная. Кровля выполнена из волнистых асбестоцементных листов. Строение- четырехэтажное сооружение общей площадью 1794, 1 м², пристройка- одноэтажное сооружение общей площадью 447,1 м², подвальное помещение общей площадью 905,3 м², порожки 31,5 м², общая площадь по зданию 4939,1 м². Общая площадь</p>

земельного участка МБОУ СОШ №1 г. Ливны 23575 м2. На территории образовательного учреждения имеется школьный стадион, школьный огород для проведения опытно-экспериментальной работы. Территория образовательного учреждения по периметру обнесена металлическим забором высотой 1,5 м, забор имеет 2 ворот и 3 калитки. Основные ворота выходят на ул. Кирова. Эти ворота предусматривают проезд пожарных автомобилей со всех сторон здания образовательного учреждения.

2. Расстояние от здания школы до ближайшего - соседнего здания (жилого дома) не менее 30 м. Учитывая местоположение здания образовательного учреждения в случае возникновения пожара или загорания в здании причинение ущерба третьим лицам невозможно.

Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты

III

(В разделе указывается перечень статей (частей, пунктов) федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)

1. ППР «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (утвержденные постановлением правительства РФ № 390 от 25.04.2012)
2. ППБ-101-89 «Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений»
3. Федеральный закон № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
4. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».
5. СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
6. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности».
7. СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-

планировочным и конструктивным решениям».

8. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».

9. СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».

10. СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» п.: 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1.

11. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».

12. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».

13. СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».

Ежегодно перед началом учебного года МБОУ СОШ №1 г. Ливны (далее школа) проходит приемку соответствующими комиссиями, в состав которых включаются представители государственного пожарного надзора (имеются акты приемки).

Содержание территории:

Территория школы постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавшие листья и сухую траву регулярно убирают и вывозят с территории школы. Разведение костров, сжигание мусора и устройство открытых кухонных очагов на территории школы не допускается. Складирование на территории школы тары (емкости, канистры и т.п.) с ЛВЖ и ГЖ, а также баллонов со сжатыми и сжиженными газами не допускается.

Дороги, проезды и подъезды к зданиям и пожарным водоисточникам, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию всегда свободны. О закрытии отдельных участков дорог или проездов в связи с проведением ремонтных работ или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных автомобилей, администрация школы немедленно уведомит пожарную охрану.

Противопожарные разрывы между зданиями для складирования материалов и оборудования не используются, а также стоянки автотранспорта на территории школы нет.

В темное время суток территория школы имеет наружное освещение.

Содержание зданий и помещений:

По классификации зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности здание МБОУ СОШ №1 г. Ливны относится к :

1. Ф1 - здания предназначенные для постоянного проживания и временного пребывания людей, в том числе:
 - а) Ф1.1 - здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

В МБОУ СОШ №1 г. Ливны утверждены инструкции о мерах пожарной безопасности регламентирующие применение на территории школы открытого огня, проезда транспорта, не допустимость курения и проведение временных пожароопасных работ. Так же издается приказ «Об установлении противопожарного режима».

Перепланировка помещений с отступлением от требований строительных норм и правил в здании школы не производится. Для отделки стен и потолков эвакуационных путей (рекреаций, лестничных клеток, фойе, вестибюлей, коридоров и т.п.) горючие материалы не используются.

Решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах помещений школы, лестничных клеток, коридоров, холлов и вестибюлей не устанавливаются. Дверные полотна в проемах соединяющих коридоры с лестничными клетками не снимаются. Места пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры заделывают строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.

Здание школы отапливается радиаторами водяного отопления, нестандартные (самодельные) нагревательные устройства не применяются.

Огневые и сварочные работы допускаются только с письменного разрешения администрации школы. Эти работы производятся согласно требованиям Правил пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

Пользование утюгами в здании школы разрешается только в специально отведенных помещениях (кабинет технологии) под наблюдением работника школы. Глажение производится только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги установлены на подставках из огнеупорных материалов.

В учебных классах и кабинетах размещено только необходимое для обеспечения учебного процесса - мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия, транспаранты и т.п. Принадлежности пособия, транспаранты и т.п. хранятся в шкафах и на стеллажах. По окончании занятий в классах, мастерских, кабинетах и лабораториях учителя, преподаватели, лаборанты, мастера производственного обучения другие работники школы тщательно осматривают помещения, устраниют выявленные недостатки и закрывают помещения, обесточив электросеть.

Во всех производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крыше здания школы

содержаться в исправном состоянии. в 2015 году проводились эксплуатационные испытания. Не допускается в чердачных помещениях школы производить сушку белья, устраивать склады, архивы, голубятни, мастерские и т.д., применять для утепления перекрытий торф, стружку, опилки и другие горючие материалы, крепить к дымоходам радио и телевизионные антенны.

Двери (люки) чердачных и технических помещений (кладовых, электрощитовых и т.д.) школы закрыты навесными замками, ключи находятся на посту охраны, на дверях технических помещений имеются надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей.

Слуховые окна чердачного помещения остеклены и находятся в закрытом состоянии.

Обслуживающий персонал в здании школы не проживает.

В здании школы легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, баллоны с горючими газами и кислородом, целлULOид и другие легковоспламеняющиеся материалы не хранятся.

Пути эвакуации и эвакуационные выходы:

В МБОУ СОШ №1 г. Ливны имеется 1 центральный вход и 3 эвакуационных (запасных) выхода.

Вместимость помещений школы соответствует установленным нормам.

Расстановка мебели и оборудования в классах, кабинетах, мастерских, и других помещениях не препятствует эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

В коридорах, в вестибюлях, в холлах, на лестничных клетках и дверях эвакуационных выходов имеются предписывающие и указательные знаки безопасности.

Двери эвакуационных (запасных) выходов снабжены световыми указателями «Выход».

Эвакуационные проходы, выходы, коридоры, тамбуры и лестницы не загромождаются какими - либо предметами и оборудованием.

Двери лестничных клеток, коридоров, тамбуров и холлов остеклены армированным стеклом, имеют уплотнения в притворах и оборудованы устройствами самозакрывания, которые находятся в исправном состоянии.

В период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов запираются только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек и т.д.).

Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха:

Перед началом учебного года системы вентиляции и кондиционирования воздуха, приборы отопления тщательно проверяются и при необходимости ремонтируются, а обслуживающий их персонал проходит противопожарный инструктаж. Неисправные устройства систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха не эксплуатируются.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха вытяжные каналы, отверстий и решетки не закрываются.

В вентиляционных камерах оборудование и материалы не хранится.

Электроустановки:

Электрические сети и электрооборудования, используемые в МБОУ СОШ №1 г. Ливны и их эксплуатация отвечают требованиям действующих Правил пожарной безопасности, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

Администрация школы обеспечивает обслуживание и техническую эксплуатацию электрооборудования и электросетей, своевременное проведение профилактических осмотров, планово-предупредительных ремонтов и эксплуатацию электрооборудования, аппаратуры и электросетей в соответствии с требованиями Правил пожарной безопасности, своевременно устраняет выявленные недостатки.

Соединения, оконцевания и ответвления жил проводов и кабелей выполнены с помощью опрессовки, сварки, пайки или специальных зажимов.

Устройство и эксплуатация временных электросетей допускается только при производстве строительных и временных ремонтно-монтажных работ.

Электрические светильники в МБОУ СОШ №1 г. Ливны имеют закрытое или защищенное исполнение.

Осветительная электросеть смонтирована в соответствии с Правилами пожарной безопасности.

Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, немедленно устраняются. Неисправные электросети и электрооборудование немедленно отключается до приведения их в пожаробезопасное состояние. Неисправные электросети (с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией), электрооборудование и электроприборы (розетки, ответвительные короба, рубильники и другие электроустановочные изделия) не используется. Радио- и телефонные провода для прокладки электросетей не применяются.

Подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) производятся только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений.

Во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) отключаются.

Масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления для отопления помещений школы не используются.

На случай отключения электроэнергии в школе имеются фонари.

Противопожарное водоснабжение:

Администрация МБОУ СОШ №1 г. Ливны обеспечивает техническое обслуживание, исправное состояние и постоянную готовность к использованию находящихся на балансе учреждения систем противопожарного водоснабжения, в школе имеется 14 пожарных кранов. Внутренние пожарные краны периодически подвергаются техническому обслуживанию и проверяются на работоспособность путем пуска воды.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются. В шкафу находится рычаг для облегчения открытия крана, пожарные рукава находятся в сухом состоянии, хорошо скатаны и присоединены к кранам и

стволам. Один раз в год производится проверка рукаев путем пуска воды под давлением и перекатывание их «на ребро». О результатах технического обслуживания и проверок составляются акты. На дверце шкафа пожарного крана указаны:

-буквенный индекс ПК;

- порядковый номер пожарного крана и номер телефона ближайшей пожарной части.

В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, выхода из строя насосных станций, утечки воды из пожарных водоемов и резервуаров администрация школы немедленно уведомляет пожарную охрану.

Крышки люков пожарных резервуаров и колодцев подземных гидрантов постоянно закрыты, при необходимости своевременно очищаются от грязи, льда и снега.

Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения обеспечивают проезд пожарной техники к ним в любое время года. Стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов не допускается.

У гидрантов и водоемов (водоисточников), а также по направлению движения к ним установлены соответствующие указатели. На них четко нанесены цифры, указывающие расстояние до водоисточника (находится на обслуживании МП «Водоканал»).

Автоматическая система противопожарной защиты:

Согласно перечню зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией представленном в обязательном приложении здания МБОУ СОШ №1 г. Ливны оборудовано автоматической пожарной сигнализацией для оповещения людей о пожаре (радиосистема «Стрелец»).

Приложение к НПБ 11003
(обязательное)

1. Здание

Объекты защиты	АУТП АУПС
	Нормативный показатель
9. Здания общественного и административно-бытового назначения (кроме указанных в п. 11,13)	Не зависимо от площади и этажности.

В помещениях здания школы на видных местах вывешены планы, (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре (радиосистема «Стрелец»).

Администрацией школы разработана и утверждена инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации детей, по которой согласно графику проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели «Выход»), находятся в исправном и

включенном состоянии.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) пожарной сигнализации (радиосистема «Стрелец») осуществляется в соответствии с планом-графиком обслуживающей организацией имеющей лицензию, по договору - ежемесячно, по итогам регламентных работ делается запись в журнал.

В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), администрация школы принимает необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования.

Системы оповещения о пожаре обеспечивает в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию. Порядок использования систем оповещения определен в инструкциях по их эксплуатации и в планах эвакуации с указанием лиц, которые имеют право приводить системы в действие.

Оповещатели (громкоговорители) подключены к сети без разъемных устройств, без регулятора громкости.

Первичные средства пожаротушения:

Помещения МБОУ СОШ №1 г. Ливны оснащены первичными средствами пожаротушения и пожарными кранами. В школе имеется 27 огнетушителей.

Ручные огнетушители размещены согласно требованиям: путем установки в вертикальные конструкции на высоте не более 1,5м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя. Огнетушители установлены таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление шкафов для размещения огнетушителей позволяют визуально определить тип установленных в них огнетушителей. Все огнетушители размещены в помещении в легкодоступных местах, где исключено повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. При размещении огнетушителей не ухудшаются условия эвакуации людей. При эксплуатации и техническом обслуживании огнетушителей работники школы руководствуются требованиями, изложенными в паспортах заводов-изготовителей, и утвержденными в установленном порядке регламентами технического обслуживания огнетушителей каждого типа. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется лицами, назначенными приказом администрации школы.

Проведение массовых мероприятий:

На период проведения культурно-массовых мероприятий приказом директора школы назначаются ответственные лица за обеспечение пожарной безопасности.

Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственные лица обследуют все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также чтобы убедиться в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки устраняются до начала культурно -

массовых мероприятий. На время проведения культурно - массовых мероприятий приказом директора школы назначается дежурство работников школы. С детьми неотлучно находятся дежурный преподаватель, классные руководители или воспитатели, эти лица проходят инструктаж о мерах пожарной безопасности при проведении культурно - массового мероприятия.

Во время проведения культурно - массового мероприятия

- Численное количество людей присутствующих на мероприятии не превышает количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При этом размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов обеспечивают эвакуацию людей за пределы залыных помещений в течение необходимого времени эвакуации людей. Помещения, где проводятся культурно - массовые мероприятия, имеют не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью «Выход» белого света на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания при наличии людей в помещениях световые указатели должны находятся во включенном состоянии. Применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с использованием химических и других веществ, которые могут вызвать загорание в школе запрещено.

В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий

- Для акустической отделки стен и потолков горючие материалы, необработанные огнезащитными составами не применяются, ставни для затемнения окон не устанавливаются. Горючие синтетические материалы, искусственные ткани и волокна (пенопласт, поролон, поливинил и т.п.) для оформления не применяются. Горючие материалы, имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой не хранятся. Ширина проходов между рядами за счет установки дополнительных стульев и кресел не уменьшается. Полы в помещениях ровные, без порогов, ступеней, щелей и выбоин.

При организации и проведении новогодних праздников

- Елка устанавливается на устойчивом основании и с таким расчетом, чтобы ветви не касались стен и потолка. При украшении елки целлулоидные игрушки, марлю и вату, не пропитанные огнезащитными составами не используют, одевать детей в костюмы из легкогорючих материалов не разрешается. Елочная иллюминация выполнена с соблюдением ПУЭ, при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) она обесточивается, несправная иллюминация не используется. Мероприятий у елки проводятся только в светлое время суток.

разрешается. Елочная иллюминация выполнена с соблюдением ПУЭ, при обнаружении неисправности в иллюминации (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) она обесточивается, неисправная иллюминация не используется. Мероприятий у елки проводятся только в светлое время суток.

Настоящую декларацию разработал:

Директор муниципального бюджетного
общеобразовательного учреждения
«Средняя общеобразовательная школа № 1»
г. Ливны
(должность, фамилия, инициалы)

«18» Января 2016 г.

