

Зарегистрирована
в отделе надзорной деятельности
по Сергиево-Посадскому району
ГУ МЧС России по Московской области

«18» сентября 2015 г.

Регистрационный № 46 215 50 1 -ТО -00895

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №14» Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.1

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, 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 1035008353302

Идентификационный номер налогоплательщика 5042068190

Место нахождения объекта защиты: Московская область, город Сергиев Посад, микрорайон Семхоз, Советская площадь, дом №1.

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 141300, Московская область, город Сергиев Посад, улица Куликова, дом №16, Тел. (496) 540-41-46

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u> Расчет по оценке пожарного риска на объекте защиты не производился в соответствии с п.3 ст.6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008г №123-ФЗ, а именно на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности установленные федеральными законами о технических регламентах и требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Зарегистрирована
в отделе надзорной деятельности
по Сергиево-Посадскому району
ГУ МЧС России по Московской области

« ___ » _____ 20 ___ г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального бюджетного образовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа №14» Сергиево-Посадского муниципального района Московской области, класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.1

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица, 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 1035008353302

Идентификационный номер налогоплательщика 5042068190

Место нахождения объекта защиты: Московская область, город Сергиев Посад, микрорайон Семхоз, Советская площадь, дом №1.

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты 141300, Московская область, город Сергиев Посад, улица Куликова, дом №16, Тел. (496) 540-41-46

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Расчет по оценке пожарного риска на объекте защиты не производился в соответствии с п.3 ст.6 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности утвержденного Федеральным законом от 22.07.2008г №123-ФЗ, а именно на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности установленные федеральными законами о технических регламентах и требованиями</p>

	<p>нормативных документов по пожарной безопасности.</p> <p>(Заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
<p>II.</p>	<p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара сводится к нулю, так как на объекте защиты выполняются обязательные требования пожарной безопасности. (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования)</p>
<p>III.</p>	<p><u>Перечень федеральных законов и технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></p> <p>3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; - СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений». - СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий». - СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения». - СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование". - СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений». - СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения». - СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства». - СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование». - СНиП II-26-76 «Кровли». - ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля». - ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний». - СП 1.13130.2002 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 171; - СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172; - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 173; - СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 174; - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 175;

- СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование.
- «Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 176;
 - СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кондиционирование, противопожарные требования», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 177;
 - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 178;
 - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 179;
 - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 180;
 - СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181;
 - СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», приказ МЧС РФ от 25.03.2009 № 182;
 - Постановление правительства РФ от 25.04.12г. №390.

3.2. Характеристика здания

Объектом защиты является отдельно стоящее, кирпичное, 3-х этажное здание, 1960 года постройки, II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия деревянные, кроме 1 этажа- железобетонные, кровля из листового металла). Площадь здания: 2494,8 кв.м.

Имеется чердачное помещение представляющее собой деревянную конструкцию обработанную огнезащитным слоем, качество которого, соответствует ГОСТ Р 5392-2009 и является трудногорючим материалом. Также в здании имеется подвальное помещение.

Капитального ремонта школы со дня постройки не было.

Капитальное ограждение имеется.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 4.1 – общеобразовательная школа (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).

Организация обеспечена эвакуационными выходами в соответствии с требованиями п.9, п.10 статьи 89 №123-ФЗ и п.6.5.6 СП 2.13130.2009:

Здание имеет- 3 выхода

В помещениях организации размещены:

Служебные кабинеты, учебные кабинеты, столовая, санузлы.

Строительно- конструктивный тип здания.

Фундамент – бутовый ленточный.

Стены – кирпичные

Перекрытия – деревянные, утепленные

Кровля – металлическая по тесовой обрешетке

Отделка потолков – побелка

Отделка стен – штукатурка, водоэмульсионная краска

Оконные проемы – пластиковые стеклопакеты

Двери – металлические противопожарные, пластиковые и простые.

1.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3.3.1. Проезды и подъезды к зданию

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-ФЗ.

3.3.2. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности.

Пожарная нагрузка в помещениях представляет собой: электронное оборудование, стеллажи, инвентарь и др. материалы.

Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).

3.3.3. Ограничение распространения пожара.

В здании применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности, соответствующими степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.

Применяются устройства аварийного отключения электрооборудования.

Имеются первичные средства пожаротушения, система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно-планировочные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- ограничение распространения опасных факторов пожара по помещениям;
- возможность эвакуации людей наружу до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- возможность спасения людей;
- возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и подачи средств пожаротушения к очагу пожара, а также проведения мероприятий по спасению людей и материальных ценностей.

Соответствует требованиям СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты»

3.3.4. Эвакуационные пути и выходы.

Эвакуационные пути и выходы обеспечивают безопасную эвакуацию людей в случае возникновения пожара до наступления воздействия на них опасных факторов в соответствии с требованиями п.3 статьи 89 №123-ФЗ.

В организации имеются планы эвакуации, разработанные в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.

Организация обеспечена самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).

Высота горизонтальных участков путей эвакуации составляет в свету не менее 2 метров, ширина горизонтальных участков путей эвакуации более 1,3 метра (соответствует требованиям п. 4.3.3, 4.3.4 СП 1.13130.2009).

Двери эвакуационных выходов объекта защиты соответствуют п. 4.2.5 СП 1.13130.2009 и открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).

Расстояние по путям эвакуации от дверей наиболее удаленных помещений до выхода наружу соответствует требованиям п. 8.3.3 таб. 26 СП 1.13130.2009.

В полу на путях эвакуации перепады высот отсутствуют (соответствует требованиям п. 4.3.3 СП 1.13130.2009).

Металлические решетки на окнах отсутствуют.

Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием таб. 28 №123-ФЗ и п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов:

- отделка стен на путях эвакуации – штукатурка, покраска;
- потолки – побелка;

3.3.5. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией.

В организации установлена система автоматической пожарной сигнализации и система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре в соответствии со ст.83, 103 №123-ФЗ; п.9 табл. А1 СП 5.13130.2009.

Расстояния между пожарными извещателями и от извещателей до стен защищаемых помещений предусмотрены таким образом, чтобы обеспечить своевременное обнаружение пожара в любой точке помещений в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 6 №123 -ФЗ и п. 13.4.1 табл. 13.3 СП 5.13130.2009.

Ручные пожарные извещатели установлены возле эвакуационных выходов в местах, доступных для их включения при возникновении пожара в соответствии с требованиями ст. 83 ч. 9 №123-ФЗ и п.13.1, 13.2 СП 5.13130.2009.

Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).

На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание систем автоматической противопожарной защиты в соответствии с требованиями ст. 91 ч. 2, ст. 103 ч. 4 №123-ФЗ и п. 4.2 СП 6.13130.2009.

Работа системы автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивается использованием следующего оборудования:

- аналогово- адресная система Ореон (БОЛИТ)
- аналогово- адресные извещатели дымовые ДИП34А (120 шт.)
- тепловые точечные С2000ИП (2 шт.)
- извещатель ручной ИПР 513А (12 шт.)
- речевое оповещение на базе ПУ4 с усилителем мощности УМ240
- аккустическая система АС-10 (22 шт.)

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и выполняются специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с ПП РФ от 25.04.12г. №390

3.3.6. Средства коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.

Система коллективной защиты людей в здании соответствует требованиям, предъявляемым к помещениям функционального назначения Ф 4.3 и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону.

Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объемно-планировочных и конструктивных решений принятых в здании, наличием автоматической пожарной сигнализации, первичных средств пожаротушения, проведением систематических противопожарных инструктажей персонала и тренировок по эвакуации.

3.3.7. Отопление, вентиляция, кондиционирование.

Система водоснабжения централизованная от городской сети.

Отопление центральное, теплоноситель - вода (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).

Водоснабжение централизованное.

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена естественная вытяжка.

3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.

Помещения автоматическими устройствами пожаротушения не оборудуются (соответствует требованиям СП 5.13130.2009 табл. А1, А3).

1.3.9. Электроснабжение, электрооборудование.

Электроснабжение проводится от трансформаторных подстанций. Разводка проводов электрических сетей 220В выполнена от распределительного щита до помещений в каналах из негорючих материалов, соответствующих требованиям пожарной безопасности ст. 82 п.6 №123-ФЗ.

Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания.

Из электрооборудования имеется: электронное оборудование.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электрооборудования, контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией, персонал которой аттестован Федеральной службой Ростехнадзора.

3.3.10. Первичные средства пожаротушения.

Помещения школы укомплектованы огнетушителями ОП-5 (з) в количестве 21 шт. в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 25.04.12г. №390 приложением №1. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

В здании школы предусмотрен внутренний противопожарный водопровод. На каждом этаже выведены пожарные краны.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии Постановления Правительства РФ от 25.04.12г. №390.

Приказом по школе назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.

Наружное пожаротушение предусмотрено от существующих пожарных гидрантов на городской сети водопровода.

3.3.11. Организационно-технические мероприятия

С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для организации, для дежурного персонала, при проведении массовых мероприятий;
- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;
- приказом руководителя объекта назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной

безопасности в организации, предписаний, постановлений и иных законных требований государственного пожарного надзора;

- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- регламентированы действия работников при обнаружении пожара;
 - в зданиях разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система оповещения людей о пожаре;
 - дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в четверть проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников;
- дороги, проезды и подъезды к зданиям, используемые для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда;
- курение на территории и в помещениях организации запрещается;
- противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) организации содержатся в исправном рабочем состоянии.

Приказом по школе запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- у обслуживающего персонала имеются электрические фонари;
- эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;
 - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору;
 - проводятся беседы с учащимися по противопожарной безопасности на уроках ОБЖ, классных часах; оформлены уголки пожарной безопасности;
 - ежегодно в зданиях объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.

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

Настоящую декларацию разработал:

Директор МБОУ «СОШ № 14» Сергиево-Посадского муниципального района

Московской области

И.В. Горшкова

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

« ___ » _____ 20__ г.

М.П.