

Зарегистрирована

Отделение надзорной деятельности
По Орловскому району УНД и ПР Главного
Управления МЧС России по Ростовской области

я «__» _____ 20__ г.
«_» Регистрационный №

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

**Настоящая декларация составлена в отношении
муниципального бюджетного образовательного учреждения
Островянской средней общеобразовательной школы**

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной
регистрации юридического лица 1026101451595**

Идентификационный номер налогоплательщика 6126008425

Место нахождения объекта защиты:

**347523 Ростовская область, Орловский район,
х. Островянский, ул Школьная 10**

**Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта
защиты:**

**347523 Ростовская область, Орловский район,
х. Островянский, ул. Школьная 10**

тел. (886375) 44-1-37 электронный адрес:

ostrov_5 @list.ru

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. N 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный N 13577).
3. Приказ МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91».

| № п/п | Наименование раздела |
|-------|---|
| 1 | 2 |
| I | <p style="text-align: center;"><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>Оценка пожарного риска на объекте защиты не проводилась, так как объект действовал до дня вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (в соответствии с Приказом МЧС России от 26.03.2010 г. №135 «О внесении изменений в Приказ МЧС России от 24.02.2009 г. от №91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p> |
| II | <p style="text-align: center;"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.</p> |
| III | <p style="text-align: center;"><u>Перечень федеральных законов о 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;
- Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313.

3.2. Характеристика здания

Объект защиты(здание школы) расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1966 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля металлопрофиль). Площадь здания 1187кв.метров

Чердачного помещения нет, деревянные конструкции представляют собой трудногорючий материал, качество защитной обработки соответствует ГОСТ Р 5392-2009.Подвал отсутствует

Капитальный ремонт школы со дня постройки был в 2008 году.

Капитальное ограждение имеется.

Класс функциональной пожарной опасности:

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

Объект защиты(здание спортзала) расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1980 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены бетонные, перекрытия железобетонные, кровля -шифер). Площадь здания 961,9кв.метра. .

Чердак и подвал отсутствуют.

Капитального ремонта со дня постройки не было.

Капитального ограждения есть

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.

В помещениях организации размещены:

Учебные кабинеты, столовая, санузлы.

Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – железобетонный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные, перекрытия – железобетонные, кровля – металлопрофиль

Отделка потолков – побелка.

Отделка стен – гипсокартон, водоэмульсионная краска

Оконные проемы – евроокна

Двери – филленчатые, евродвери

3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

3.3.1. Проезды и подъезды к зданию

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с одной стороны, что соответствует п.1, п.3 ст.67 №123-ФЗ). Расстояние от края подъездов до стен здания соответствует требованиям п.6 статьи 67 №123-ФЗ – не менее 6 метров.

Отсутствие в данной зоне ограждений, воздушных линий электропередачи и рядовой посадки деревьев позволяет беспрепятственно установить специальную пожарную технику для спасения людей и доступа пожарных подразделений в помещения школы.

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, несгораемые изделия в сгораемой упаковке, 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 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, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.

Организация обеспечена шестью 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 не более 8 м. (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).

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 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 оборудовано пожарными извещателями (что 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 обеспечивается использованием следующего оборудования: -«АУПС» (состоит из прибора ППКОП «Сигнал-20» с встроенным устройством бесперебойного питания, дымовых датчиков ИПД212-41м, световых табло «Выход», системы оповещения.

Регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту пожарной сигнализации выполняются

специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору в соответствии с п.96 ППБ 01-03.

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.

Отопление - газовое (соответствует п.п.5.1,5.4СП 7.13130.2009).

Водоснабжение, газоснабжение централизованное.

3.3.8. Автоматические установки пожаротушения.

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

3.3.9. Электроснабжение, электрооборудование.

Электроснабжение проводится от трансформаторной подстанции х. Островянского 110/10 кВ

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

Освещение - светодиодные лампы.

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 укомплектованы ОП-4 (по нормам-12, имеется 12шт) в соответствии с требованиями ППБ 01-03, приложением №3. Огнетушители равномерно размещены по помещениям.

Внутренний противопожарный водопровод не предусматривается.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения в соответствии п. 108 ППБ 01-03.

Распоряжением директора назначен ответственный за содержание первичных средств пожаротушения в исправном состоянии.

Наружное пожаротушение предусмотрено от существующего пожарного гидранта.

3.3.11. Организационно-технические мероприятия

С целью обеспечения безопасной жизнедеятельности обучающихся и

| | |
|--|---|
| | <p>работников, а также безопасной эксплуатации зданий объекта защиты выполняются следующие мероприятия режимного характера:</p> <ul style="list-style-type: none"> -на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, 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 учреждении, 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 здании 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 триместр проводятся практические тренировки по эвакуации обучающихся и работников; -дороги, проезды и подъезды к зданию ,используемыми 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 учреждения запрещается; <p>-противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.</p> <p>Приказом по учреждению запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, двери) различными материалами, изделиями, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов; -хранить в выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы; -эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по энергоэнергетике; - техническое обслуживание пожарной сигнализации производится специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. -проводятся бесед с учащимися по противопожарной безопасности на уроках ОБЖ, классных часах, оформлены уголки пожарной безопасности -ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей. |
|--|---|

Настоящую декларацию разработала

Директор Копий Е.П.

(должность, фамилия, инициалы)

_____ (подпись)

« 18» июля 2018г.

М.П.

