

Зарегистрирована  
ТО НД и ПР г. Жердевка  
и Жердевского района  
Тамбовской области  
«\_\_»\_\_\_\_\_ 2018 г.

Регистрационный № \_\_\_\_\_

## **ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

**Настоящая декларация составлена в отношении филиала «Яблочко» Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Жердевская средняя общеобразовательная школа №2» (филиал «Яблочко» МБОУ «Жердевская СОШ № 2)**

**Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: 1176820003370**

**Идентификационный номер налогоплательщика: 6803001771**

**Место нахождения объекта защиты: Россия, 393675, Тамбовская область, Жердевский район, п.Садовый, ул. Парковая, д.2.**

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

**Юридический адрес: Россия, 393682, Тамбовская область, Жердевский район, с. Туголуково, ул.Фиолетова , д.21. E-mail: zherdsosh2@mail.ru, телефон: 8(47535)3-81-26.**

**Фактический адрес: Россия, 393675, Тамбовская область, Жердевский район, п.Садовый, ул.Парковая, д.2. E-mail: yablochko.det@yandex.ru, телефон: 8(47535)3-46-56.**

Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

4. Федеральный закон от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. 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).

6. 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><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b></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><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></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><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b></p> <p><b>3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>-СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы.»</li> <li>-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;</li> <li>-ПББ 01-03 Правила пожарной безопасности в Российской Федерации.</li> </ul> <p><b>3.3. Класс функциональной пожарной опасности. Категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности.</b>  Класс функциональной пожарной опасности: Ф 1.1 - детские дошкольные учреждения (СНиП 21-01-97). Объект защиты расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1984 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля - шифер). Площадь здания 393,5 кв.м. Помещения по категории пожарной и взрывопожарной опасности относятся к категории В (пожароопасные).</p> <p><b>3.3. Эвакуационные пути и выходы.</b>  (СНиП 21-01-97) Эвакуационные выходы ведут из помещений наружу. 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 имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143-</p>

2002.  
 Организация обеспечена тремя самостоятельными эвакуационными выходами (соответствует п.9 ст.89 №123-ФЗ).  
 Двери эвакуационных выходов объекта защиты открываются по направлению выхода из помещений (соответствует требованиям п. 4.2.6 СП 1.13130.2009).  
 Отделочные материалы стен, потолка и покрытие полов на путях эвакуации выполнены в соответствии с требованием п.4.3.2 СП 1.13130.2009 из негорючих и трудно-горючих материалов: отделка стен на путях эвакуации - штукатурка, покраска; потолки - побелка.

**3.4. Обеспечение огнестойкости объектов защиты.**  
 СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 172  
 Степень огнестойкости здания IV, V. Класс конструктивной пожарной опасности С1 — С3.

**3.5. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.**  
 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.

**3.6. Требования к объемно-планировочным решениям.**  
 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».

**3.7. Установка автоматической пожарной сигнализации и автоматических устройств пожаротушения.**  
 В здании установлена система автоматической пожарной сигнализации НПБ 104-03.  
 Каждое помещение, кроме санузла, оборудовано пожарными извещателями (не менее двух, соответствует п. 13.3.2 СП 5.13130.2009).  
 На объекте предусмотрено бесперебойное электропитание системы автоматической пожарной сигнализации.  
 Работа системы автоматической пожарной сигнализации обеспечивается использованием следующего оборудования:  
 - Прибор приёмно - контрольный охранно-пожарный - КВАРЦ;

- Извещатели дымовые;  
 - Извещатели ручные — ИПР;

- Табло световое.

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.

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

### **3.8. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.**

В здании установлена 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.

### **3.9. Отопление, вентиляция, кондиционирование.**

СНиП 41-01-2003 Отопительно-вентиляционное оборудование, воздухопроводы, трубопроводы и теплоизоляционные конструкции изготовлены из материалов, разрешенных к применению в строительстве. Система водоснабжения- **централизованная.**

Отопление газовое, централизованное.

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция.

### **3.10. Первичные средства пожаротушения, средства индивидуальной защиты при пожаре.**

Помещения укомплектованы порошковыми огнетушителями в соответствии с требованиями ППБ 01-03.

Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявляемым требованиям: огнетушители промаркированы, заведен журнал учета огнетушителей.

ППБ 01-03 Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях здания высотой до 50 м. не требуются.

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.

### **3.11. Электрооборудование.** Распределительный щит располагается в здании.

Разводка проводов электрических сетей 220 В выполнена от распределительного щита до помещений под штукатуркой.

Освещение - люминесцентные лампы, лампы накаливания.

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.

### **3.12. Источники наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения.**

Наружное пожаротушение предусмотрено от существующих пожарных гидрантов сети водопровода.

Источник внутреннего противопожарного водоснабжения не предусмотрен конструктивно-планировочным решением.

**3.13. Тушение пожара и проведение спасательных работ. Места дислокации подразделений пожарной охраны.**

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с четырех сторон (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 здания.

Подразделения пожарной охраны дислоцируются согласно СП 11.13130.2009 «Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения», приказ МЧС России от 25.03.2009 № 181.

**3.14. Организация противопожарного режима.**

В соответствии с требованиями ППБ.

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

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, 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;
- 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.

Настоящую декларацию разработал: старший воспитатель

О.Ю.Жабина