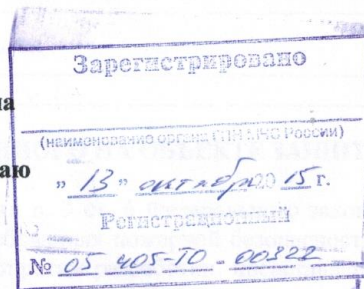


Зарегистрирована:

Отделом Государственного пожарного надзора г. Артёма
Управления государственного пожарного надзора
Главного управления МЧС России по Приморскому краю
« 13 » октября 2015г.

Регистрационный № 05-405-70-00322



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 4» Артёмовского городского округа

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1022500529644**

Идентификационный номер налогоплательщика: **2502017940**

Место нахождения объекта защиты: **Приморский край, Артёмовский городской округ, территориальное управление «Заводской», ул. Черноморская 10а**

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

почтовый адрес – **692778 Приморский край г. Артем, ул. Черноморская 10а**

юридический адрес - **692778 Приморский край г. Артем, ул. Черноморская 10а**

электронная почта – **sad_4@list.ru**

Тел. – **8-(42337)94275**

Зарегистрирована:

Отделом Государственного пожарного надзора г. Артёма
Управления государственного пожарного надзора
Главного управления МЧС России по Приморскому краю
« _____ » _____ 2015г.

Регистрационный № _____

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения «Детский сад № 4» Артемовского городского округа

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица: **1022500529644**

Идентификационный номер налогоплательщика: **2502017940**

Место нахождения объекта защиты: **Приморский край, Артемовский городской округ, территориальное управление «Заводской», ул. Черноморская 10а**

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

почтовый адрес – **692778 Приморский край г. Артем, ул. Черноморская 10а**

юридический адрес - **692778 Приморский край г. Артем, ул. Черноморская 10а**

электронная почта – **sad_4@list.ru**

Тел. – **8-(42337)94275**

№ п/п	Наименование раздела
1	2
1	<p align="center">ОЦЕНКА ПОЖАРНОГО РИСКА, ОБЕСПЕЧЕННОГО НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</p> <p>Расчет пожарного риска не проводился на основании п. 3 ст. 6 Федерального закона № 123-ФЗ от 22.07.08 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также п.2 Протокола селекторного совещания по вопросам разработки, представления и регистрации в органах государственного пожарного надзора МЧС России деклараций пожарной безопасности (№ 2-ГК от 17.02.2010 г.).</p>
2	<p align="center">ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОГО УЩЕРБА ИМУЩЕСТВУ ТРЕТЬИХ ЛИЦ ОТ ПОЖАРА</p> <p>На основании собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара делается вывод, что возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара составит 0 (ноль) рублей.</p>
3	<p align="center">ПЕРЕЧЕНЬ ФЕДЕРАЛЬНЫХ ЗАКОНОВ О ТЕХНИЧЕСКИХ РЕГЛАМЕНТАХ И НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ, ВЫПОЛНЕНИЕ КОТОРЫХ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ</p> <p><u>3.1. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:</u></p> <p>[1] - Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (принят ГД ФС РФ 04.07.2008). Федеральный закон от 27 июня 2012г. «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>[2] - Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). [3] - Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 г. Москва «О противопожарном режиме».</p> <p>[4] - СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы».</p> <p>[5] - СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты».</p> <p>[6] - СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».</p> <p>[7] - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>[8] - СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования».</p> <p>[9] - СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности».</p> <p>[10] - СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности».</p> <p>[11] - СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности».</p> <p>[12] - СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации».</p> <p>[13] - СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности».</p> <p>[14] - СНИП 31-06-2009 «Общественные здания и сооружения».</p> <p>[15] - СНИП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»</p> <p>[16] - Приказ МЧС № 91 от 24 февраля 2009 г. «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности».</p>

[17] - НПБ 160-97. Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования

[18] - СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности».

[19] - НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией».

[20] - Постановления Правительства РФ № 625 от 25.10.2006 «О лицензировании деятельности в области пожарной безопасности».

[21] - ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на её основе. Общие требования. Методы испытаний».

[22] - ГОСТ Р 53295-2009 «Средства огнезащиты для стальных конструкций. Общие требования. Метод определения огнезащитной эффективности».

3.2. Характеристика объекта.

Здание МБДОУ детский сад № 4 общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.

Здание состоит из отдельно стоящего 2 этажного здания и пристройки.

Год постройки соответственно 1988 и 1989 гг. Площадь застройки составляет 1460,5 м².

Строительный объем надземной части здания - 9007 м³.

Общая площадь этажей основного здания - 2204 м², из них площадь 1 этажа - 1090,7 м², 2 этажа - 1113,3 м². Площадь пристройки составляет - 128,7 м².

Конструктивное решение основного здания следующее:

- фундаменты - железобетонный ленточный;
- наружные стены - железобетонные панели;
- перегородки - кирпичные;
- междуэтажное и чердачное перекрытия - из сборных железобетонных плит;
- кровля - совмещенная рулонная;
- лестницы - сборные железобетонные;
- полы - бетонные, линолеумные.

Здание отвечает II степени огнестойкости согласно СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений». Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, инвентарь, оборудование выполненные из сгораемых материалов.

Пристройка 1 этажная, примыкает к основному зданию и имеет общий дверной проем по первому этажу. Конструктивное решение следующее:

- фундамент - бутовый ленточный;
- наружные стены - кирпичные;
- перегородки - кирпичные;
- чердачное перекрытие - железобетонные плиты;
- кровля - совмещенная рулонная;
- полы - бетонные, керамическая плитка.

В процессе деятельности детского сада пристройка не используется.

3.3. Перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для объекта защиты:

<p>3.3.1. Проходы проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния.</p>	<p>К зданию детского сада обеспечен свободный подъезд /глава 22 [1] Противопожарные расстояния до ближайших зданий и сооружений в пределах норм / приложение 1 таб. 1 [14] Наружное пожаротушение предусматривается от гидранта городской водопроводной сети расположенного на территории детского сада / статьи 62 и 68 [1], а также СП [11] К пожарному гидранту обеспечен свободный проезд /глава 16 [1] и СП [7]. Установлен указатель пожарного гидранта / таблица 3 [17]</p>
<p>3.3.2. Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p>	<p>Здание детского сада общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф1.1 / п.5.21 [15]. Здание детского сада II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО / таблица 5[15], а также СП [5]</p>
<p>3.3.3. Классификация по пожарной и взрывопожарной опасности</p>	<p>Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, инвентарь, оборудование выполненные из сгораемых материалов. К помещениям производственного и складского назначения детского сада относятся: -помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке - пожароопасные помещения (категория В 4) / глава 9 и статьи 87 [1], а также СП [5].</p>
<p>3.3.4. Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p>	<p>В здании МБДОУ детский сад № 4 применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности. Стены выполнены и наружная отделка из железобетонных панелей. Внутренние стены – перегородки кирпичные. Перекрытия и покрытие из железобетонных плит. Лестницы – сборные железобетонные, внутренние стены лестничных клеток – кирпичные. Здание детского сада II степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СО, класс пожарной опасности строительных конструкций КО / таблица 5[15], а также статье 35 [1].</p>
<p>3.3.5. Ограничение распространения пожара за пределы очага</p>	<p>Площадь 1 этажа здания 1090,7 кв.м., 2 этажа 113,3 кв.м. Складские помещения и помещение электрощитовой (категории В4) отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1-го типа. В дверных проемах перегородок установлены двери с требуемыми пределами огнестойкости. Двери лестничных клеток выполнены с устройствами для samozакрывания. Соответствует статье 88 [1]., а также требованиям СП [7].</p>
<p>3.3.6. Пути эвакуации при пожаре</p>	<p>Здание детского сада имеет объемно-планировочные решения и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей/ статья 53[1] К эвакуационным выходам относятся выходы, ведущие из помещений: первого этажа наружу, через коридор наружу, через коридор и лестничную клетку наружу; второго этажа- непосредственно на лестничную клетку или на лестницу 3 го типа</p>

	<p>/СП [15].</p> <p>На путях эвакуации установлены знаки пожарной безопасности/ п. 51 [2] /п.1.1; таб.3 [17] План эвакуации людей в случае пожара имеется на каждом этаже здания /п. 16 [2]</p>
3.3.7. Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией	<p>Здание оборудовано автоматической пожарной сигнализацией /приложения [19].</p> <p>Монтаж АУПС производился организацией имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности / [20]</p> <p>Сигнал о пожаре выведен на пульт 01 /п. 12 [19].</p> <p>Установка АУПС находится в исправном состоянии /п. 98[19]</p> <p>Установка АУПС находится на техническом обслуживании у специализированной организации имеющую соответствующую лицензию /п. 96[2].</p> <p>Здание оснащено системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре требуемого типа / статья 54[1].</p> <p>Монтаж СОУЭ производился организацией имеющей соответствующую лицензию на данный вид деятельности / [20].</p> <p>Установка СОУЭ находится на техническом обслуживании у специализированной организации имеющую соответствующую лицензию /п. 96 [2].</p> <p>Соответствует СП [6], СП [8].</p>
3.3.8. Система коллективной защиты и средства индивидуальной защиты	<p>Система коллективной защиты людей в учреждении соответствует требованиям, предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф 1.1. 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, устройством АПС и СОУЭ и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала./ статьи 55 и 123 [1].</p>
3.3.9. Отопление, вентиляция и кондиционирование	<p>Система отопления подключена к наружным сетям централизованного теплоснабжения.</p> <p>Вентиляция помещений детского сада - естественная./ СП [10]/ статьи 56 и 138[1].</p>
3.3.10. Огнезащита строительных материалов и конструкций	<p>Деревянные конструкции в здании учреждения отсутствуют.</p> <p>Воздуховод в увеличении предела огнестойкости не нуждаются./ ГОСТ [21], [22].</p>
3.3.11. Система автоматического пожаротушения	<p>Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется/статья 83 [1], нормы и правила их проектирования - в СП [8].</p>
3.3.12. Внутренний противопожарный водопровод	<p>Для внутреннего пожаротушения в здании имеется противопожарный водопровод/ таб.1 СП [10].</p> <p>Пожарные краны укомплектованы рукавами, пожарными стволами. Рукава присоединены к крану, стволу /п. 91 [1].</p> <p>К пожарным кранам обеспечен беспрепятственный доступ/ п.8.14 СП [15].</p> <p>Пожарные краны обозначены соответствующими знаками пожарной безопасности/ таб.3 [19].</p>
3.3.13. Электрооборудование	<p>Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции расположенной за территорией детского сада.</p> <p>Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по</p>

	электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию./ статья 143 [1], требования пожарной безопасности - в СП [9].
3.3.14. Первичные средства пожаротушения	Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам / приложения 3 [2]. /5.23 НПБ [17]. Размещение огнетушителей согласно п.п. 14, 19 приложения 3 [2]. Места размещения первичных средств пожаротушения обозначены знаками пожарной безопасности/ таб.3 [17]. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале/ п. 15 приложения 3 [2], СП [12]. Соответствует Правилами противопожарного режима в Российской Федерации [3].
3.3.15. Организационно-технические мероприятия	На объекте разработана инструкция о мерах ПБ /п. 6 [2]. Назначен ответственный за безопасность на объекте /п.8[2]. Все работники допускаются к прохождению противопожарного инструктажа/ п. 7 [2]. Во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны/ п.13 [2]. Разработаны и вывешены на каждом этаже здания план эвакуации людей в случае пожара /п. 16 [2]. Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивают людям находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа/ п. 52 [2]. Техническое обслуживание автоматических установок пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, производится специализированной организацией имеющей лицензию, по договору /п. 96 [2]. Сети наружного противопожарного водоснабжения постоянно поддерживаются в рабочем состоянии. Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организацией имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию.

Настоящую декларацию разработал:

заведующий МБДОУ детский сад № 4 _____ В.В. Кургузкина

«13» октября 2015г.

М.П.

