«\_\_»\_\_\_\_\_20\_\_\_г.

# ДЕКЛАРАЦИЯ

# ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

### Настоящая декларация составлена в отношении

Автономной некоммерческой организации дополнительного образования "Айсиэль"

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1032301879994

Идентификационный номер налогоплательщика 2304041050

Место нахождения объекта защиты:

353471 Краснодарский край, г.Геленджик

ул. Полевая, 37

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

353471 Краснодарский край, г.Геленджик

ул. Полевая, 37

(86141)500-18, school@icl-international.ru

Декларация разработана на основании требований следующих нормативноправовых 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
	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты
I	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».
	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
II	Возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара не оценивается в связи с отсутствием арендных и имущественных отношений с третьими лицами.
	Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных
	документов по пожарной безопасности, выполнение которых
	обеспечивается на объекте защиты
	3.1. На объекте выполняются требования нормативных документов:
	The second secon
	- Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический
III	регламент о требованиях пожарной безопасности»;
	- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».
	- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».
	- <u>СНиП 2.04.02-84*</u> «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».
	- <u>СНиП 41-01-2003</u> "Отопление, вентиляция и кондиционирование".
	- СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».
	- <u>СНиП 2.08.02-89*</u> «Общественные здания и сооружения» <u>СНиП 3.05.06-85</u> «Электротехнические устройства».
	- <u>СНиП 41-01-2003</u> «Отопление, вентиляция и кондиционирование».
	- <u>СНиП II-26-76</u> «Кровли».
	- <u>ГОСТ Р 12.2.143-2002</u> «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».
	- <u>ГОСТ Р 12.4.026-2001</u> «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 объемнопланировочным 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 цокольном этаже здания 2002 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия

железобетонные, кровля битумно-рубероидная). Площадь 84 кв. метров

Подвал отсутствует

Капитального ремонта школы со дня постройки не было.

Класс функциональной пожарной опасности:

Ф 4.1 –школа (ст. 32 ч.1 в № 123-Ф3).

Чердак и подвал отсутствуют.

Организация обеспечена 2 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 (3), санузел, холл.

## Строительно-конструктивный тип здания.

Фундамент – железобетонный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные,

перекрытия – железобетонные, кровля – битумно-рубероидная, шиферная

Отделка потолков – побелка.

Отделка стен – штукатурка, водоэмульсионная краска

Оконные проемы – пластиковые.

Двери – деревянные.

### 3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям

пожарной безопасности.

## 3.3.1. Проезды и подъезды к зданию

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 школы.

Противопожарные расстояния между объектом защиты и прилегающими

общественными и жилыми зданиями II степени огнестойкости соответствуют требованиям статьи 69 табл.11 № 123-Ф3.

## 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, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемнопланировочные 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-Ф3.

В организации имеется планы эвакуации, разработанный в соответствии с ГОСТ Р 12.4.143- 2002.

Организация обеспечена двумя 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 (соот ветствует 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).

Металлические решетки находятся во всех кабинетах, открыты (распашная).

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 -Ф3 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: проектировщик и монтаж пож. оборудования-ООО «Геленджикстройсервис», шифр проекта здания школы 06.02.2008. АСПС, шифр проекта здания интерната-09.02.2008. АСПС

- Прибор приемно контрольный охранно-пожарный ВЭРС ПК-4
- Извещатель дымовой оптоэлектронный ИП 212-41М (12 шт.).
- Оповещатель световой Свирель (1 шт).
- Табло светово-3 шт

Регламентные работы по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту пожарной сигнализации, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией и 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 объемнопланировочных 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, газоснабжение централизованное.

Для поддержания в помещениях здания параметров воздушной среды предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция. Воздуховоды систем вентиляции изготовлены в соответствии с п.5.3 СП 7.13130.2009 из негорючего материала.

### 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 центральное.

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 - 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 укомплектованы ОП-4 ( по нормам-12, имеется 10 шт ) 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 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 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;
- -противопожарные системы и установки (средства пожарной автоматики) учреждения содержатся в исправном рабочем состоянии.

Приказом по учреждению 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 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 разработал

## Директор школы Паоло Мизерини

(должность, фамилия, инициалы) (подпись)

«02» сентября 2017г.