

Зарегистрирована

Отдел надзорной деятельности  
Г. Дербент,  
ГУ МЧС России  
по Республике Дагестан

« 05 » 08 20 14 г.

Регистрационный № 82410-ТО 0000394



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении

муниципального бюджетного образовательного учреждения городского округа  
«город Дербент» для детей дошкольного и младшего школьного возраста  
«Прогимназия №18»

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1020502001376

Идентификационный номер налогоплательщика 0542015254

Место нахождения объекта защиты: 368600

Республика Дагестан, г. Дербент, ул. Кобякова 886

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

368600 Республика Дагестан, г. Дербент, ул.

Кобякова 886 тел. 8(928) 509-06-04

электронный адрес: mbou.progimnazia18@yandex.ru



Декларация разработана на основании требований следующих нормативно-правовых документов:

1. Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
2. Приказ МЧС России от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» (зарегистрирован в Минюсте РФ 23 марта 2009 г. Регистрационный № 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;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;</li> <li>- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений».</li> <li>- СНиП 2.04.01-85* «Внутренний водопровод и канализация зданий».</li> <li>- СНиП 2.04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения».</li> <li>- СНиП 41-01-2003 "Отопление, вентиляция и кондиционирование".</li> <li>- СНиП 2.04.09-84 «Пожарная автоматика зданий и сооружений».</li> <li>- СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения».</li> <li>- СНиП 3.05.06-85 «Электротехнические устройства».</li> <li>- СНиП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция и кондиционирование».</li> <li>- СНиП II-26-76 «Кровли».</li> <li>- ГОСТ Р 12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля».</li> <li>- ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования</li> </ul>



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 1967 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля битумно-рубероидная). Площадь здания 292 кв.метров

Имеется чердачное помещение 292 кв.метров, деревянные конструкции представляют собой трудногорючий материал, качество защитной обработки соответствует ГОСТ Р 5392-2009. Подвал отсутствует

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).

Объект защиты (здание детского сада) расположен в отдельно стоящем одноэтажном здании 1968 года постройки. Здание II степени огнестойкости (стены кирпичные, перекрытия железобетонные, кровля битумно-рубероидная).



Площадь здания 310 кв.метров. .  
Имеется чердачное помещение 310 кв.метров.  
Капитального ремонта не требуется.  
Ограждение имеется по периметру здания.  
Класс функциональной пожарной опасности:  
Ф 1.1 – здания детских дошкольных образовательных учреждений (ст. 32 ч.1 в № 123-ФЗ).

Организация обеспечена 2 (здание школы), 4 (здание детского сада) 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:  
Служебные кабинеты, учебные кабинеты, столовая, санузлы, умывальные комнаты.

#### **Строительно-конструктивный тип здания.**

Фундамент – железобетонный.

Стены – кирпичные, перегородки – кирпичные,  
перекрытия – железобетонные, кровля – битумно-рубероидная,  
металлопрофильная.

Отделка потолков – побелка.

Отделка стен – штукатурка, водоэмульсионная краска, частично обои.

Оконные проемы – пластиковые.

Двери – МДФ.

### **3.3. Оценка соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.**

#### **3.3.1. Проезды и подъезды к зданию**

Подъезд пожарных автомобилей к зданию обеспечен с двух 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-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 Д (пониженная пожароопасность).

#### **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, 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 (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 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.

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.

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



оборудования- ЧОО ПФЗ «Витязь».

- Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный – ГРАНИТ-5
- Извещатель дымовой оптоэлектронный – ИП 212-41М (17 шт.).
- Извещатель ручной – ИПР (1 шт.).
- Оповещатель – Свирель (2шт).

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 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.**

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 проводится от трансформаторной подстанции «Заготзерно» 110/10 кВ

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 энергоэффективности специализированной организацией, персонал которой аттестован Саморегулируемой организацией некоммерческого партнерства «ЭНЕРГО ЭКСПЕРТ».

### **3.3.10 Первичные средства пожаротушения.**

Помещения укомплектованы ОП-4 ( по нормам-10, имеется 8 шт ) в соответствии с требованиями ППБ 01-03, приложением №3. Огнетушители



-проводятся беседы с учащимися по противопожарной безопасности на классных часах, оформлены уголки пожарной безопасности;  
- ежегодно в здании объекта проводятся электродиагностические испытания электрооборудования и электрических сетей.

Настоящую декларацию разработал

Директор МБОУ «Прогимназия №18»

(должность, фамилия, инициалы)

Раджабова Р.Р.

(подпись)

«05» сентября 2014 г.

