

Зарегистрирована  
Отдел надзорной деятельности и  
профилактической работы № 16  
Управление надзорной деятельности  
и профилактической работы  
Главного управления МЧС России  
по Челябинской области



Дата 28 февраля 2019 г

Регистрационный № 75 206 850 - 002 19 - 1523

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении Муниципального общеобразовательного учреждения «Начальная школа- детский сад» №26 д.Камышевка  
(указывается организационно-правовая форма юридического лица,  
расположенного по ул.Садовая д.9, в д.Камышевка, Аргаяшского района Челябинской области

функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица № ОГРН 1027401480160

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 7426006580

Место нахождения объекта защиты Муниципального общеобразовательного учреждения «Начальная школа-детский сад» № 26 д. Камышевка расположенного  
(указывается адрес фактического  
по ул. Садовая д.9, в д. Камышевка, Аргаяшского района Челябинской области

места нахождения объекта защиты

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты: 456887 Челябинская область, Аргаяшский район, д.Камышевка,

ул.Садовая д.9 024skh@.ru 9-95-64

*Данные об организации-разработчике декларации.*

Разработчиком декларации пожарной безопасности в отношении объекта  
МОУ «Начальная школа- детский сад» №26 д.Камышевка, помещений 2 этажного  
учреждения, расположенного по адресу: д.Камышевка, ул. Садовая 9 является  
МОУ «Начальная школа – детский сад» №26 д.Камышевка

Исполнитель декларации:

1. Ибатова Фирдаус Абубакировна - ответственный по противопожарной безопасности.

## **1. Общие сведения.**

### **1.1 Реквизиты эксплуатирующей организации.**

МОУ «Начальная школа –детский сад» №26 д.Камышевка

Адрес: 456887 д. Камышевка, ул. Садовая 9

Директор: Мухортикова Анна Владимировна, обеспечением пожарной безопасности занимается: Ибатова Фирдаус Абубакировна, ответственный по противопожарной безопасности, тел. 8351399564

### **1.2 Обоснование декларирования.**

Решение о разработке декларации принято на основании 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)

## **2. Результаты анализа пожарной безопасности.**

№ п/п	Наименование раздела
1	<i>Оценка пожарного риска на объекте защиты не производится так как выполняются требования федеральных законов о технических регламентах, и нормативные документы по пожарной безопасности</i>
2	<i>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара не производится в связи с отсутствием арендных отношений.</i>
	<i>На объекте исполняются требования Федерального закона от 22 июля 2008 года N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», СП 1.13130.2009 «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</i>

№175,

СП6.13130.2009

«Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (МЧС России) от 21 февраля 2013 года № 115,

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 России от 25.03.2009 № 182 и Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ01-03). Утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г. № 313. Зарегистрированы в Минюсте РФ 27 июня 2003 г. Регистрационный номер 4838.

Перечень требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты:

МОУ «Начальная школа- детский сад» №26 д. Камышевка, расположено 456887 д. Камышевка, ул. Садовая 9.

### **Характеристика здания**

#### **1.Оперативно-тактическая характеристика объекта.**

Муниципальное общеобразовательное учреждение «Начальная школа –детский сад» №26 д. Камышевка расположена по адресу д. Камышевка Аргаяшского района Челябинской области по ул.Садовая 9, общая площадь занимаемой территории – 0,48 гектар, (школа- сад 1576,6 м<sup>2</sup>) территория по периметру обнесена метал-

лическим забором, количество въездов на территорию - 2шт. с ул. Садовая (запад.) и ул.Новая (вост). На территории МОУ «Начальная школа –детский сад» расположено здание школы –сада.

Здание МОУ «Начальная школа –детский сад» - в 1990 году был построен детский сад. Здание 2-ей степени огнестойкости, стены – кирпичные , внутренние перегородки – кирпичные покрыты штукатуркой и покрашены водоэмульсионкой. Междуэтажное перекрытие из железобетонных плит, крыша шифер по деревянной обрешетке.

В здании на втором этаже, в котором расположены: кабинет директора, методкабинет, музыкальный зал, кабинеты, кабинет логопеда, 2 класса, 2 группы. На первом этаже 1 класс, 3 группы, кухня, столовая, кладовые и подсобные помещения, электрощитовая, санитарная комната. Из здания имеется 2 основных выхода, непосредственно на улицу и 9 выходов запасных.

Чердачное помещение в здании есть. Имеется 1 выход на кровлю здания из коридора 2-го этажа.

Здание предназначено для организации учебного процесса и детей дошкольного возраста.

### **Системы обнаружения пожара, оповещения и управления**

На объекте имеется автоматическая пожарная сигнализация в здании в соответствии с СП 5.13130.2009 и СП 3.13130.2009. В соответствии с ППБ 01-03 заключен договор на техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт АУПС и СОУЭ с организацией, имеющей лицензию на данный вид работы.

АУПС и СОУЭ смонтировано в соответствии с проектом 0136.2-ПС разработанным ООО ВДПО

Приборы :

Извещатели:

Оповещатели: «Гранит 16»

### **Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара**

Средства индивидуальной защиты людей (в том числе защиты их органов зрения и дыхания) в помещениях данного назначения не требуются в соответствии с п.129 ППБ 01-03 и требований ФЗ-123.

### **Источники противопожарного водоснабжения**

Наружное пожаротушение предусмотрено от ПГ на расстоянии 30 метров.

Внутренние сети хозяйственно-питьевого водопровода проложены из стальных водопроводных труб.

### **Меры пожарной безопасности по территории объекта**

*Противопожарные расстояния между образовательным учреждением и прилегающими жилыми зданиями приняты в соответствии с требованиями статьи 69 123-ФЗ табл. 11*

*Подъезд к образовательному учреждению осуществляется со стороны ул. Садовая, ул.Новая. Проезд пожарной техники предусмотрен с 2 сторон здания. Покрытие парковки и проездов предусмотрено из асфальтобетона. Обеспечен подъезд к эвакуационным выходам и к местам расположения ПГ. Ведется видеонаблюдение (2 наружных, 2 внутренних).*

### **Система противодымной защиты**

*Система противодымной защиты в здании Ф1.3 и высотой не более 28 метров не требуются в соответствии с СП 7.13130.2009 п. 7.2.*

### **Огнестойкость и пожарная опасность здания**

*Предел огнестойкости строительных конструкций устанавливается по времени (в минутах) до наступления одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний: потери несущей способности (R), потери целостности (E), потеря теплоизолирующей способности вследствие повышения температуры на необогреваемой поверхности конструкции до предельных значений (I) или достижения предельной величины плотности теплового потока на нормируемом расстоянии от необогреваемой поверхности конструкции (W). Предел огнестойкости для заполнения проемов в противопожарных преградах наступает при потере целостности (E), теплоизолирующей способности (I), достижения предельной величины плотности теплового потока (W) и (или) дымогазонепроницаемости (S) в соответствии со ст. 35 Федерального закона N 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»*

*Здание объекта относятся к классу функциональной пожарной опасности Ф 1.1. в соответствии со статьей 32 Ф3-123. Здание учреждения 2 степени огнестойкости, класса пожарной опасности С0 согласно требований таблицы 21 и 22 Ф3-123*

*Здание образовательного учреждения состоит из 2 этажей площадью 1576,6 м<sup>2</sup>, разделенные между собой противопожарными перегородками 1-го типа с пределом огнестойкости EI 45 в соответствии с п.6.5.1 таблицы 6.8 СП 2.13130.2009.*

*Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций*

*Пределы огнестойкости для здания образовательного учреждения приняты в соответствии с требованиями табл.21 Ф3-123, а именно: Стены и перегородки, отделяющие кабинеты от других помещений,*

выполнены из кирпича внутренние перегородки-кирпичные покрыты штукатуркой и покрашены водоэмульсионкой  $t = 40$  см.,  $t = 13$  см.. с пределом огнестойкости 210 мин. в соответствии с требованием п. 5.2.4.5. СП 4.13130.2009.

Имеются сертификаты соответствия и пожарной безопасности на линолеумы. Деревянные конструкции чердака обработаны огнезащитным составом.

Монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (ПУЭ, ПТЭЭП).

Замеры сопротивления изоляции электропроводки проводятся 1 раз в 3 года, акт по выполнению работ имеется.

### **Ограничение распространения пожара**

На объекте защиты предусмотрены конструктивные, объемно - планированные и инженерно-технические решения, обеспечивающие в случае пожара:

- возможность эвакуации людей наружу на прилегающую к зданию территорию 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;
- нераспространение пожара на рядом расположенные здания, в том числе при обрушении горящего здания.

### **Первичные средства пожаротушения**

Первичными средствами пожаротушения образовательное учреждение обеспечено в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) (8 порошковых огнетушителей). Огнетушители промаркированы, на них заведены паспорта, заведён журнал учёта наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения.

**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 безопас-

ности 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 полгода 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

- у электроцитов и пусковой аппаратуры не складировются горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Места размещения средств пожарной безопасности, эвакуационные выходы обозначены знаками пожарной безопасности в соответствии Нормами пожарной безопасности «Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования» (НПБ 160-97) и ГОСТ Р 12.4.026-2001 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний».

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;

- двери эвакуационных выходов открываются по направлению вы-



хода из здания. Двери лестничных клеток, ведущие в общие коридоры, имеют приспособления для samozакрывания и уплотнения в притворах.

-хранить в тамбурах выходов (в том числе временно) инвентарь и материалы;

-у обслуживающего персонала имеются электрические фонари, 2 на 2 этаже и 2 на 1 этаже;

-эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль, за их техническим состоянием осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике;

-проводятся беседы с учащимися по противопожарной безопасности на уроках ОБЖ, классных часах, оформлены уголки пожарной безопасности в группах детского сада, проводятся недели безопасности..

*Настоящую декларацию разработал:*

*ответственный по противопожарной безопасности \_\_\_\_\_ (должность)*

*(подпись) \_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)*

*"\_\_" \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.*

