

Зарегистрирована  
ОНД и ПР № 7 по г. Южно-Сухокумск,  
Тарумовскому и Ногайскому районам  
УНД и ПР ГУ МЧС России по Республике Дагестан

«17» 01 2018 г.

Регистрационный № 22249855-ТО-000016

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении юридического лица  
«Муниципальное казённое дошкольное образовательное учреждение  
«Кочубейский детский сад «Чебурашка» Тарумовского района РД

Сокращённое наименование МКДОУ « Кочубейский детский сад « Чебурашка»

Функциональное назначение дошкольное образование

Фирменное наименование МКДОУ « Кочубейский детский сад « Чебурашка»

Основной государственный регистрационный номер записи о  
государственной регистрации юридического лица ОГРН 1020502386520

Идентификационный номер налогоплательщика ИНН 0531010462

Место нахождения объекта защиты: 368880, РФ, Республика Дагестан,  
Тарумовский район, с. Кочубей, ул. Комарова № 19

Почтовый адрес: 368880, РФ , Республика Дагестан, Тарумовский район, с.  
Кочубей, ул. Комарова № 19

Электронный адрес:

Телефон:

Ф.И.О. руководителя : Григорьева Светлана Николаевна

В состав объекта входят следующие здания и сооружения:

- здание детского сада – одноэтажное здание III степени огнестойкости, общей площадью 492,8 м<sup>2</sup>,
- прачечная – общей площадью 20 м<sup>2</sup>,
- котельная - общей площадью 4 м<sup>2</sup>.

Декларация пожарной безопасности составлена на основании ст.6 и ст.64 федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 – ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

**Основание для разработки декларации пожарной безопасности:**

Декларация пожарной безопасности разработана в соответствии с п.4 ст.4, п.3 ст.6, ст. 64 федерального закона от 22 июля 2008 года № 123 – ФЗ « Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и приказом от 24 февраля 2009 года № 91 МЧС России.

## Содержание

**I. Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты**

**II. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара**

**III. Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты**

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. № 390 «О противопожарном режиме»
2. Федерального закона № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»
3. СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»
4. СП 2.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»
5. СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре»
6. СП 4.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»
7. СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования»
8. СП 6.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование»
9. СП 7.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. «Отопление, вентиляция и кондиционирование»
10. СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»
11. СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

№ п/п	Наименование раздела
I.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты</u></b></p> <p>В соответствие с ст.6 п.3 Федерального закона № 123-ФЗ в здании МКДОУ «Чебурашка» выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные Федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности – <b>расчёт пожарного риска не требуется.</b></p>
II.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b></p> <p>МКДОУ «Чебурашка» расположен на территории площадью 0,5 га, огороженной по периметру металлическим забором, высотой 1,5 м, с несколькими воротами, предусматривающим проезд пожарных машин.</p> <p>Учитывая место расположения МКДОУ «Чебурашка», в случае возникновения пожара или загорания в здании, причинение ущерба третьим лицам невозможно. Ущерб имуществу третьих лиц от пожара исключен в связи с отсутствием арендных отношений и соответствием величины противопожарных разрывов между зданиями требованиям главы 16 Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</p> <p>Опасных производственных объектов нет.</p>
III.	<p align="center"><b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></p> <p><b>1.Постановление Правительства Российской Федерации от 25.04.2012 г. №390 "О противопожарном режиме"</b></p> <p>3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.</p> <p>Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.</p> <p>Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.</p> <p>4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.</p> <p>7. На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.</p> <p>11. Руководитель организации обеспечивает здания для летнего детского отдыха телефонной связью и устройством для подачи сигнала тревоги при пожаре. Из помещений, этажей зданий для летнего детского отдыха, зданий детских дошкольных учреждений предусматривается не менее 2 эвакуационных выходов. Не допускается размещать:</p> <p>а) детей в мансардных помещениях деревянных зданий;</p>

горения при пожаре не требуется.

## **10. Свод правил СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения»**

9.1. Емкости в системах водоснабжения в зависимости от назначения должны включать регулирующий, пожарный, аварийный и контактный объемы воды.

9.2. Пожарный объем воды надлежит предусматривать в случаях, когда получение необходимого количества воды для тушения пожара непосредственно из источника водоснабжения технически невозможно или экономически нецелесообразно.

9.3. Пожарный объем воды в резервуарах должен определяться из условия обеспечения: пожаротушения из наружных гидрантов и внутренних пожарных кранов согласно пп.5.1-5.9, 5.12-5.15, 6.1-6.3;

специальных средств пожаротушения (спринклеров, дренчеров и др., не имеющих собственных резервуаров) согласно пп.5.10 и 5.11;

максимальных хозяйственно-питьевых и производственных нужд на весь период пожаротушения с учетом требований п.5.13.

9.4. Водоемы, из которых производится забор воды для целей пожаротушения, должны иметь подъезды с площадками (пирсами) с твердым покрытием размерами не менее 12х12 м для установки пожарных автомобилей в любое время года.

Примечание - При определении пожарного объема воды в резервуарах допускается учитывать пополнение его во время тушения пожара, если подача воды в них осуществляется системами водоснабжения I и II категорий.

9.5 Пожарный объем воды в баках водонапорных башен должен рассчитываться на тушение одного пожара снаружи здания и внутри здания в течение десяти минут при одновременном наибольшем расходе воды на другие нужды.

Примечание - При обосновании допускается хранение в баках водонапорных башен полного пожарного объема воды, определенного по п.9.3.

9.9 Объем пожарных резервуаров и искусственных водоемов надлежит определять исходя из расчетных расходов воды и продолжительности тушения пожаров согласно пп.5.2-5.8. и 6.3.

Примечания:

1 Объем открытых искусственных пожарных водоемов необходимо рассчитывать с учетом возможного испарения воды и образования льда. Превышение кромки открытого водоема над наивысшим уровнем воды в нем должно быть не менее 0,5 м.

2 К пожарным резервуарам, водоемам и приемным колодцам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин.

3 У мест расположения пожарных резервуаров и водоемов должны быть предусмотрены указатели по ГОСТ Р 12.4.026.

9.11 Пожарные резервуары или искусственные водоемы надлежит размещать из условия обслуживания ими зданий, находящихся в радиусе:

при наличии автонасосов - 200 м;

при наличии мотопомп - 100-150 м в зависимости от технических возможностей мотопомп.

Для увеличения радиуса обслуживания допускается прокладка от резервуаров или искусственных водоемов тупиковых трубопроводов длиной не более 200 м с учетом

требований п.9.9 настоящего свода правил.

Расстояние от точки забора воды из резервуаров или искусственных водоемов до зданий III, IV и V степеней огнестойкости и до открытых складов горючих материалов должно быть не менее 30 м, до зданий I и II степеней огнестойкости - не менее 10 м.

## 11.Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации»

4.1.1. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых для защиты конкретного объекта, устанавливают исходя из категории защищаемого помещения, величины пожарной нагрузки, физико-химических и пожароопасных свойств обрабатываемых горючих материалов, характера возможного их взаимодействия с ОТВ, размеров защищаемого объекта.

4.1.8. При эксплуатации огнетушителей строго соблюдаются рекомендованный режим хранения и периодичность проверок эксплуатационных параметров порошкового заряда (влажность, текучесть, дисперсность).

4.1.32. На объекте должно быть определено лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей.

4.1.33. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер и специальный паспорт. Учет проверки наличия и состояния огнетушителей следует вести в журнале по рекомендуемой форме (Приложение Г).

### ЖУРНАЛ ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ И ПЕРЕЗАРЯДКИ ОГнетушителей

Таблица Г.3

№ и марка огнетушителя	Дата проведения испытания и перезарядки; организация, проводившая техобслуживание	Результаты осмотра и испытания на прочность	Срок следующего планового испытания	Дата проведения перезарядки огнетушителя	Марка (концентрация)заряженного ОТВ	Дата следующей перезарядки	Рез-т Осмотра после Перезарядки	Должность, ФИО и подпись ответственного лица

4.1.34. На время ремонта или перезарядки огнетушители заменяют на однотипные в том же количестве.

4.1.37. Помещения категории Д допускается не оснащать огнетушителями, если их площадь не превышает 100 кв. м.

4.2.1. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.

4.2.6. Пусковое (запорно-пусковое) устройство огнетушителей и дверцы шкафа (в случае их размещения в шкафу) должны быть опломбированы.

4.3.1. Огнетушители, введенные в эксплуатацию, должны подвергаться техническому обслуживанию, которое обеспечивает поддержание огнетушителей в постоянной готовности к использованию и надежную работу всех узлов огнетушителя в течение всего срока эксплуатации. Техническое обслуживание включает в себя периодические проверки, осмотры, ремонт, испытания и перезарядку огнетушителей.

4.3.2. Периодические проверки необходимы для контроля состояния огнетушителей,