

Зарегистрирована  
Отделом надзорной деятельности и  
профилактических работ №7 по г. Дербент,  
г. Дагестанские Огни, Дербентскому и Табасаранскому  
районам УНД и ПР ГУ МЧС России  
по Республике Дагестан

Наименование органа Министерства Российской Федерации по делам  
гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных бедствий

12.11 2019

Регистрационный № 82410-700000462

## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении МУНИЦИПАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА "ГОРОД ДЕРБЕНТ" ДОШКОЛЬНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "ДЕТСКИЙ САД №9 "СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО""

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной  
регистрации юридического лица 1020502001189

Идентификационный номер налогоплательщика 0542015409

Класс функциональной пожарной безопасности – Ф1.1

(в случае, если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Место нахождения объекта защиты: 368608, республика Дагестан, город  
Дербент, Карьерная улица, 1

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта  
защиты 368608, республика Дагестан, город Дербент, Карьерная улица, 1  
E-mail ds9derbent@yandex.ru

И.О. Заведующая МБДОУ "ДЕТСКИЙ САД № 9 "СЧАСТЛИВОЕ ДЕТСТВО""  
Меньшикова Александра Таибовна

<u>№</u> <u>п/п</u>	Наименование раздела
<u>1</u>	<b><u>Оценка пожарного риска<sup>2</sup>, обеспеченного на объекте защиты</u></b>  Оценка пожарного риска не проводилась на основании пункта 3 статьи 6 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
<u>2</u>	<b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b> Здание построено в соответствии с требованиями действующих нормативных документов по пожарной безопасности, в этой связи при соблюдении указанных норм и противопожарного режима, ущерб третьим лицам не может быть причинен
<u>3</u>	<b><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документах по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b>