

Зарегистрирована  
Отделом надзорной деятельности и  
профилактических работ №7 по г.г. Дербент,  
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<sup>1)</sup>

12 ноября 2019г.

Регистрационный № 84110-70 0000460



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении **муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения городского округа "ГОРОД ДЕРБЕНТ" для детей дошкольного и младшего школьного возраста "ПРОГИМНАЗИЯ №15"**

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица 1020502000793

Идентификационный номер налогоплательщика 0542015261

Класс функциональной пожарной безопасности – Ф4.1

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

Место нахождения объекта защиты республика Дагестан, город Дербент, улица Сальмана, 43

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты индекс 368608, республика Дагестан, город Дербент, улица Сальмана, 43 тел +7(928)6785678 почта progimnaziya1561@mai.ru

Директор МБОУ "Прогимназия №15" Алимуратова Раана Эйюбовна

<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 документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</u></b>