



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО РЕСПУБЛИКЕ ДАГЕСТАН
(Главное управление МЧС России
по Республике Дагестан)

Аминова Раисат Надировна

(Руководителю организации,
индивидуальному предпринимателю или
физическому лицу)

ул. М.Ярагского, 124-а, г. Махачкала, 367015

Телефон: 67-32-43; факс: 63-35-58 (код 8722)

15.02.2023 № ГУ-ИСХ-9932

На № _____

от _____

Уведомление № 33928 от 10.02.2023

Сообщаем, что согласно заявлению № ГУ-08-20731 от 10.02.2023 оказана государственная услуга «Регистрация декларации пожарной безопасности».

Подразделение	ГУ МЧС России по Республике Дагестан
Дата регистрации	10.02.2023
Номер реестровой записи	05-08-2023-001975
Собственник	МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ДОШКОЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАСУМКЕНТСКИЙ ДЕТСКИЙ САД №3"
ИНН	0529006910
ОГРН(ИП)	1020501587611

Сведения о объекте защиты

Дата ввода объекта защиты в эксплуатацию	1978 год
Полное наименование объекта защиты	Здание детского сада
Адрес объекта защиты	368760, Респ. Дагестан, р-н. Сулейман-Стальский, с. Касумкент, ул. Совхозная, д. 3

I Характеристика объекта защиты

Степень огнестойкости	III
-----------------------	-----

Высота здания, м	3
Объем здания, куб. м	1000
Количество этажей	1
Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	333
Класс конструктивной пожарной опасности	C1
Класс функциональной пожарной опасности	Ф1.1 Здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций
Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности	Не имеет
Перечень и тип системы противопожарной	На объекте имеется система безадресной автоматической пожарной сигнализации На объекте имеется система оповещения и управления эвакуацией людей 3 типа с речевым оповещением внутренний противопожарный водопровод отсутствует источники НППВ отсутствуют. Для целей пожаротушения на объекте имеются 2 емкости для воды вместимостью 7 и 5 тыс. куб. м соответственно

II Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты

Расчет пожарного риска не проводился

III Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара

В связи с тем, что на объекте отсутствуют арендные отношения с третьими лицами и противопожарные расстояния до других объектов соответствуют требованиям нормативных документов ущерб имуществу третьих лиц от пожара не предусматривается.

IV Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Выполняется Статья 69 Федерального закона от 22 июля 2008 года 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Статья 71 Федерального закона от 22 июля 2008 года 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» таб. 17,18,19 и 20
--	---

	<p>Федерального закона от 22 июля 2008 года 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 4.3 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 6.8.26 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 6.11.2 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям п. 6.11.5 и 6.11.5 СП 4.13130.2013 Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям</p>
<p>Наружное противопожарное водоснабжение</p>	<p>Не выполняется</p> <p>п.4.5 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.6.1 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.5.2 СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п. 8.8 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» п.12.2 СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»</p>
<p>Проезды и подъезды для пожарной техники</p>	<p>Выполняется</p> <p>Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и</p>

	<p>конструктивным решениям» «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 8.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>
<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Выполняется</p> <p>п. 6.7.10 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.11 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» п. 6.7.12 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»</p>
<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Выполняется</p> <p>п. 4.2.6 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.3.4 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы». п. 4.4.2 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5.2.1 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5.2.12 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5.2.23 СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» п. 5.2.5. СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>
<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Выполняется</p> <p>Статья 90 Федерального закона от 22 июля 2008 года 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» п. 7.7 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» п. 7.16 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»</p>

Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, внутренний противопожарный водопровод, системы автоматической пожарной сигнализации, системы автоматического пожаротушения, системы оповещения и управления эвакуацией)

Не выполняется

п. 7.2 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» п. 4. 4 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре п. 5. 3 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре Таб. А.1 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.2.1-6.2.16 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.3.1-6.3.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.4.1-6.4.5 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.5.1-6.5.4 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.6.1-6.6.5, п. 6.6.16, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34- 6.6.41 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.6.15 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования п. 6.6.27 СП 484.1311500.2020 Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования

Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной

Выполняется

На объекте отсутствуют инженерные системы и оборудование, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей,

эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	тушение пожара и ограничение его развития
Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Выполняется п. 2,3,4,12, 14, 21, 24, 31-33,35-43, 55, 61-64, 70, Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года 1479

Заместитель начальника Главного
управления (по Государственной
противопожарной службе)

(должность руководителя
уполномоченного органа)

Махмудов С.К.

(фамилия и инициалы)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00FE59C26C67F93DB018059AD8B8DEC1AA
Владелец: Махмудов Сабир Камалутдинович
Действителен с 13.01.2023 по 07.04.2024