Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Дагестан

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«31» июля 2025 г.

Регистрационный № 05-08-2025-012169



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Общеобразовательная организация на 300 ученических мест

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "УПРАВЛЕНИЕ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ ХАСАВЮРТОВСКОГО РАЙОНА"

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ОГРН/ОГРНИП: <u>1120544000720</u>

<u>00720</u> ИНН: <u>0544007474</u>

Место нахождения объекта защиты:

Респ Дагестан, р-н Хасавюртовский, с Пятилетка

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

15.07.2025

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

| No | Наименование раздела | | |
|------|---|-----------------------------|--|
| п/п | | | |
| 1. | Характеристика объекта защиты | | |
| | Наименование параметра | Значение параметра | |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II | |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C1 | |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания | |
| | | общеобразовательных | |
| | | организаций, организаций | |
| | | дополнительного образования | |
| | | детей, профессиональных | |
| | | образовательных организаций | |
| 1.4. | Высота здания, м | 18 | |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 4652 | |
| | здания, кв. м | | |

| 1.6. | Объем здания, куб. м | | | 1297 |
|------|--|---|---|--|
| 1.7. | | | | 3 |
| 1.8. | Категория наружных устано опасности, категория здани пожарной и взрывопожарно (указывается для зданий пр складского назначения) | й, сооружений по ой опасности | Н | е имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем про (системы противодымной за сигнализации, пожаротушен управления эвакуацией, внупротивопожарные водопрон | ащиты, пожарной ния, оповещения и утренний и наружный | установлен | па АПС и СОУЭ |
| 2. | Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты (Заполняется, если проводился расчет пожарного риска. В разделе указываются расчетные значения пожарного риска, а также комплекс выполняемых дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска, в том числе перечень и тип систем противопожарной защиты) | | | |
| | | нет | | |
| 3. | Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования) нет Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной | | | |
| '' | безопасности, выполнен | | | _ |
| | | защиты_ | | |
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных дактов и нормативных да по пожарной безопа перечень статей (частем устанавливающих трамарной безопасност защиты | документов асности, й, пунктов), ебования | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | Часть 1 статьи 69 Фед закона от 22.07.2008 «Технический регл требованиях пож безопасности», пункт 4 Приказа МЧС России о | № 123-Ф3 памент о арной .3 таблица 1 | Выполняется |

| | | № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» | |
|------|--|--|-------------|
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | Статьи 62 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 4.1, 5.1 таблица 2, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 приказа МЧС России от 30 марта 2020 года № 225 «Об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» | Выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | Статьи 63, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 7.1, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.15, 7.16, 8.1, 8.6, 8.8, 8.9, 8.10 приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно планировочным и конструктивным решениям»; пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской | Выполняется |

| 4.4. | Конструктивные и | Федерации от 1 сентября 2020 года №1479 « Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» Статьи 57, 58, 59, 87, таблица 21-22 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.18, 5.4.21, 6.7.1 таблица 6.9 приказа МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.12130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» Статьи 57, 58, 59, 87, таблица 21-22 Федерали ного закона от 22.07.2008 | Выполняется |
|------|--|---|-------------|
| | объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | Федерального закона от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пункт 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.7, 5.3.2, 5.4.1, 5.4.2, 5.4.3, 5.4.4, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.18, 5.4.18, 5.4.18, 5.4.21, 6.7.1 таблица 6.9 приказа МЧС России от 12.03.2020 № 151 «Об утверждении свода правил СП 2.12130 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Статьи 53, 57, 58, 80, 88, 89 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о еде при требованиях пожарной безопасности», пункт 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 5.1.1, 5.1.2 5.1.3, 5.1.4 таблица 1, 5.2.1, 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.5, 5.2.6 приказа МЧС России от пожара, 19.03.2020 № 194 "Об утверждении свода правил СП | Выполняется |

| | | эвакуационные 1.13130 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; пункты 5.1.1 - 5.1.6, 5.2.2 - 5.2.12 приказа МЧС России от 24.04.2013 № 288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям» | |
|------|--|---|-------------|
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Статьи 63, 90 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", пункт 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.6, 7.14, 7.15, 7.16, 8.1, 8.4, 8.6, 8.8, 8.9, приказа МЧС России от 24.04.2013 №288 «Об утверждении свода правил СП 4.13130 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решениям»; пункт 71 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 года № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации» | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, | Статьи 54, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3, 4, 5, 6, 7 | Выполняется |

| пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | таблица 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»» пункт 4.1, 5.1 таблица 2, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 приказа МЧС России от 30 марта 2020 года № 225 «об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требование пожарной безопасности»; Раздел 4 таблица 1 СП 486.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 6.1-6.24 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и | |
|--|--|-------------|
| | «Системы противопожарной | |
| 4.8. Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами | Статьи 54, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3, 4, 5, 6, 7 | Выполняется |
| зданий и оборудованием, работа которого | таблица 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной | |

| | направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития | защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»» пункт 4.1, 5.1 таблица 2, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 приказа МЧС России от 30 марта 2020 года № 225 «об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требование пожарной безопасности»; Раздел 4 таблица 1 СП 486.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; пункты 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.6, 7, СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 6.1-6.24 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование» | |
|------|--|---|-------------|
| 4.9. | Организационно- технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | Статьи 54, 83, 84 Федерального закона от 22.07.2008 №123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; пункты 3, 4, 5, 6, 7 таблица 2 СП 3.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при | Выполняется |

пожаре. Требования пожарной безопасности»» пункт 4.1, 5.1 таблица 2, 6.1, 6.3, 8.8, 8.9, 8.10, 8.11, 8.12, 8.13, 8.14 приказа МЧС России от 30 марта 2020 года № 225 «об утверждении свода правил СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение Требование пожарной безопасности»; Раздел 4 таблица 1 СП 486.1311500.2020 «системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системы пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности; пункты 6.1, 6.2, 6.3, $6.4, 6.5, 6.6, 7, C\Pi$ 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»; пункты 6.1-6.24 СП 7.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Отопление, вентиляция и кондиционирование»