

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Кабардино-
Балкарской Республике

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«20» марта 2025 г.

Регистрационный № 07-08-2025-004062



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ" ГП ТЕРЕК**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО
ОБРАЗОВАНИЯ "ДЕТСКАЯ ШКОЛА ИСКУССТВ" ГП ТЕРЕК**

(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: 1020700590283

ИНН: 0705005167

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Кабардино-Балкарская, р-н. Терский, г. Терек, ул. Ленина, зд. 39

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

31.12.1971

(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)

| № п/п | Наименование раздела | |
|-------|---|--|
| 1. | Характеристика объекта защиты | |
| | Наименование параметра | Значение параметра |
| 1.1. | Степень огнестойкости | II |
| 1.2. | Класс конструктивной пожарной опасности | C0 |
| 1.3. | Класс функциональной пожарной опасности | Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций |
| 1.4. | Высота здания, м | 10 |
| 1.5. | Площадь этажа в пределах пожарного отсека | 294 |

| | | |
|------|---|--|
| | здания, кв. м | |
| 1.6. | Объем здания, куб. м | 3914 |
| 1.7. | Количество этажей | 3 |
| 1.8. | Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения) | Не имеет |
| 1.9. | Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | - автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения эвакуации людей при пожаре 2 типа ПАК "Стрелец-Мониторинг"; - охранно-пожарная сигнализация "Болид"; - система оповещения ROXTON SWS-10 настенный громкоговоритель (12 шт.); - внутренний противопожарный водопровод (6 пожарных кранов); - извещатель пожарный дымовой "ИП 212-141" (130 шт.); - система речевого оповещения пожарная "Рокот-2"; - оповещатель охранно-пожарный речевой "Соната-К"; - блок бесперебойного резервного питания ББП-20; - световое табло "ВЫХОД" (7 шт.) |
| 2. | <p align="center"><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u> (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)</p> <p align="center">Оценка не проводилась</p> | |
| 3. | <p align="center"><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u> (Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов</p> | |

| | | | |
|-----------------|--|--|--|
| | страхования) | | |
| Не проводилась. | | | |
| 4. | <u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u> | | |
| | Наименование противопожарного мероприятия | Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты | Сведения о выполнении выполняется/не выполняется |
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями | СП 4.13130.2020г. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; Постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" | Выполняется |
| 4.2. | Наружное противопожарное водоснабжение | СП 8.13130.2020г. "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения"; п.71 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" | Не выполняется |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники | СП 4.13130.2020г. "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы"; п.48 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. №1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" | Выполняется |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП 2.13130.2020г. "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты"; Федеральный закон от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) "Технический | Выполняется |

| | | | |
|------|---|---|-------------|
| | | регламент о требованиях пожарной безопасности" | |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы | Статья 89 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; Приказ МЧС РФ от 21.11.2023 №1203 "Об утверждении изменения №1 к Своду Правил СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" | Выполняется |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара | Статья 90 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"; п.26 Постановления Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 "Об утверждении Правил противопожарного режима в РФ" | Выполняется |
| 4.7. | Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы) | СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты"; Статьи 55, 56 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |
| 4.8. | Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение | СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты"; Статья 83 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |

| | | | |
|------|--|--|-------------|
| | пожара и ограничение его развития | | |
| 4.9. | Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим | ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования"; Статья 5 Федерального закона от 22.07.2008г. №123-ФЗ (ред. от 25.12.2023г.) "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" | Выполняется |