## Зарегистрирована ГУ МЧС России по Республике Тыва

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» октября 2025 г. Регистрационный № 17-08-2025-017278



## ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение "Средняя общеобразовательная школа №1 пгт. Каа-Хем"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

## МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №1 П.Г.Т. КАА-ХЕМ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА "КЫЗЫЛСКИЙ КОЖУУН" РЕСПУБЛИКИ ТЫВА

(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>1021700727542</u>

ИНН: 1717000856

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Кызылский, пгт. Каа-Хем, ул. Таежная, д. 19

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

01.09.1974

(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                   | III                         |  |
| 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                        | 6                           |  |

| 1.5. | Площадь этажа в пределах   | пожарного отсека                               |              | 2024               |
|------|--|--|--------------|--------------------|
|      | здания, кв. м  |  |              |                    |
| 1.6. | Объем здания, куб. м   |  |              | 63                 |
| 1.7. | Количество этажей  |  |              | 2                  |
| 1.8. | Категория наружных устано  | овок по пожарной                               | Н            | е имеет            |
|      | опасности, категория здани   | й, сооружений по                               |              |                    |
|      | пожарной и взрывопожарно   | ой опасности                                   |              |                    |
|      | (указывается для зданий пр   | оизводственного или                            |              |                    |
|      | складского назначения)   |  |              |                    |
| 1.9. | Перечень и тип систем про  | тивопожарной защиты                            | Объект обор  | удован системой    |
|      | (системы противодымной за  | ащиты, пожарной                                | пожарной сиг | тнализации на базе |
|      | сигнализации, пожаротуше   | ния, оповещения и                              | Грант "М     | АГИСТР 24" и       |
|      | управления эвакуацией, вну   | утренний и наружный                            | _            | евого оповещения   |
|      | противопожарные водопров   | воды)  | с выводом    | дублирующего       |
|      |  |  | сигнала на   | пульт пожарной     |
|      |  |  | _            | анами эвакуации.   |
|      |  |  | _            | рудован системой   |
|      |  |  | _            | нала о пожаре, без |
|      |  |  | _            | сонала, по каналу  |
|      |  | (  | _            | т МЧС "Тандем IP-  |
|      |  |  |              | ема речевого       |
|      |  |  | · ·          | выполнена на базе  |
|      |  |  | прибо        | ра "Рокот".        |
|      |  |  |              |                    |
| 2.   |  | го риска, проведенна                           |              |                    |
|      | (Заполняется, если провод  | •  | -            | <u> </u>           |
|      |  | ожарного риска, а такж                         |              |                    |
|      | дополнительных инженери обеспечения допустимо  | •  |              |                    |
|      | I  | ло значения уровня по<br>тип систем противопож |              |                    |
|      | <u> </u>   | Тип систем противонож<br>Оценка не проводилась | арнои защин  | <i>n)</i>          |
| 3.   |  | го ущерба имуществу                            | Thatluy IIII | I OT HOWANA        |
| ].   | (Заполняется самостоятель  |  | _            | _                  |
|      | имуществу третьих лиц  |  |              | • •                |
|      |  | страхования)                                   | penbilan     | ibi gonjinemob     |
|      |  | Не проводилась                                 |              |                    |
| 4.   | Сведения о выполна   | ении мероприятий по                            | обеспечени   | ш пожапной         |
| ''   |  |  |              |                    |
|      | <u>безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте</u> <u>защиты</u> |  |              |                    |
|      | Наименование   | Реквизиты нормативні                           | ых правовых  | Сведения о         |
|      | противопожарного   | актов и нормативных                            | _            | выполнении         |
|      | iiporiiboiiomapiioi o  | aktob ii iiopiiainbiibix                       | ACK MOIIIOD  |                    |
| ı    | ·  |  |              | I                  |

|      | мероприятия   | по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту  | выполняется/не<br>выполняется |
|------|---|--|-------------------------------|
| 4.1. | Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями  | защиты  СП4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.  Требования к объемно-планировочным и конструктивным решения (пункты 1,2,3 и т.д.)" | Выполняется                   |
| 4.2. | Наружное<br>противопожарное<br>водоснабжение  | СП 8.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности (пункты 1,2,3,и т.д.)"                                       | Выполняется                   |
| 4.3. | Проезды и подъезды для пожарной техники   | СП4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным решения (пункты 1,2,3 и т.д.)"           | Выполняется                   |
| 4.4. | Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности | СП4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты (пункты 1,2,3 и т.д.)"   | Выполняется                   |
| 4.5. | Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы                            | СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы (пункты 1,2,3 и т.д.)"  | Выполняется                   |
| 4.6. | Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара                               | СП4.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемнопланировочным и конструктивным  | Выполняется                   |

|      |                          | решения (пункты 1,2,3 и т.д.)"      |             |
|------|--------------------------|-------------------------------------|-------------|
| 4.7. | Системы                  | СП 3.13130.2009 "Системы            | Выполняется |
|      | противопожарной защиты   | противопожарной защиты. Система     |             |
|      | (системы противодымной   | оповещения и управления             |             |
|      | защиты, пожарной         | эвакуацией при пожаре.              |             |
|      | сигнализации,            | Требования пожарной                 |             |
|      | пожаротушения,           | безопасности (пункты 1,2,3 и т.д.)" |             |
|      | оповещения и управления  | СП 5.13130.2009 "Системы            |             |
|      | эвакуацией, внутренний и | противопожарной защиты.             |             |
|      | наружный                 | Установка пожарной сигнализации     |             |
|      | противопожарные          | и пожаротушения автоматические.     |             |
|      | водопроводы)             | Нормы и правила проектирования.     |             |
|      |                          | (пункты 1,2,3 и т.д.)" СП           |             |
|      |                          | 7.13130.2013 "Системы               |             |
|      |                          | противопожарной защиты.             |             |
|      |                          | Отопление, вентиляция и             |             |
|      |                          | кондиционирование. (пункты 1,2,3    |             |
|      |                          | и т.д.)"                            |             |
| 1.8. | Размещение, управление и | СП 5.13030.2009 "Системы            | Выполняется |
|      | взаимодействие           | противопожарной защиты.             |             |
|      | оборудования             | Установка пожарной сигнализации     |             |
|      | противопожарной защиты   | и пожаротушения автоматические.     |             |
|      | с инженерными системами  | Нормы и правила проектирования      |             |
|      | зданий и оборудованием,  | (пункты 1,2,3 и т.д.)"              |             |
|      | работа которого          | ·                                   |             |
|      | направлена на            |                                     |             |
|      | обеспечение безопасной   |                                     |             |
|      | эвакуации людей, тушение |                                     |             |
|      | пожара и ограничение его |                                     |             |
|      | развития                 |                                     |             |
| 1.9. | Организационно-          | Правила Противопожарного            | Выполняется |
|      | технические мероприятия  | режима в Российской федерации,      |             |
|      | по обеспечению пожарной  | утвержденные Постановлением         |             |
|      | безопасности объекта     | Правительства РФ от 16.09.2020г.    |             |
|      | защиты и                 | №1479 "Об утверждении Правил        |             |
|      | противопожарный режим    | противопожарного режима в РФ"       |             |
|      |                          | (пункты 1,2,3 и т.д.). Нормы        |             |
|      |                          | пожарной безопасности "Обучение     |             |
|      |                          | мерам пожарной безопасности         |             |
|      |                          | работников организаций",            |             |
|      |                          | 1 1 - T                             |             |
|      |                          | утвержденные приказом МЧС           |             |

| (пункты 1,2,3 и т.д.). Федеральный                      |  |
|---|--|
| закон от 22.07.2008 №123-ФЗ<br>"Технический регламент о |  |
| требованиях пожарной безопасности" (статьи части).      |  |