

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Республике Тыва
(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«24» марта 2026 г.

Регистрационный № 17-08-2026-004498



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Сесерлигская средняя
общеобразовательная школа Пий-Хемского кожууна Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
СЕСЕРЛИГСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ПИЙ-
ХЕМСКОГО КОЖУУНА 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: 1021700541004

ИНН: 1702003050

Место нахождения объекта защиты:

Респ. Тыва, р-н. Пий-Хемский, с. Сесерлиг, ул. Мандараа, д. 3А

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

12.12.1982

(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	III
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	7
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	497

	здания, кв. м							
1.6.	Объем здания, куб. м	1247						
1.7.	Количество этажей	2						
1.8.	Категория наружных установок по пожарной опасности, категория зданий, сооружений по пожарной и взрывопожарной опасности (указывается для зданий производственного или складского назначения)	ДН пониженная пожаро-опасность						
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Наличие паспорта безопасности, система оповещения и управления эвакуации, освещение, знаки пожарной безопасности, система речевого оповещения "Тандем 2", огнетушители в количестве 10шт						
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>Возможные людские потери (человек)-244. Возможные нарушения инфраструктуры-разрушение зданий, нарушение системы ГВС и ХВС, отопления и электроснабжения. Возможный экономический ущерб (рублей)-13 млн 132 тыс 229 руб 04 копеек</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 страхования)</p> <p>Ущерб имуществу третьих лиц от пожара практически исключен в связи с отсутствием арендных отношений .</p>							
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>		Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется			
Наименование противопожарного мероприятия	Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту	Сведения о выполнении выполняется/не выполняется						

		защиты	
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	<p>ГОСТ Р 51115-97 Техника пожарная. Стволы пожарные лафетные комбинированные. Общие технические требования. Методы испытаний ГОСТ Р 53279-2009 Головки соединительные пожарные. Общие технические требования. Методы исследований ГОСТ Р 53324-2009 Ограждение резервуаров. Требования пожарной безопасности ГОСТ 9544-2005 Арматура трубопроводная запорная. Классы и нормы герметичности затворов СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты СП 5.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция, кондиционирование. Требования пожарной безопасности СП 8.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности СП 10.13130.2009 Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности СП 11.13130.2009 Места дислокации подразделений пожарной охраны. Порядок и методика определения СП 12.13130.2009 Определение</p>	Выполняется

		категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	резервные источники водоснабжения нет	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) в здании основной школы имеется 4 эвакуационного выхода (основной выход с южной стороны, второй выход с южной стороны со стороны спортзала, третий выход северной стороны в школьный огород, четвертый выход западной стороны в мастерской. Расположение ворот и калиток: с четырех сторон территории объекта находится 3 калитки и 1 ворота. 2 калитки с южной стороны открыты в течение рабочего дня, закрывается на ночь. 3-с западной стороны у входа здания начальной школы. Въездные ворота с южной стороны объекта закрыты круглосуточно	Не выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	3 категория опасности	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Количество эвакуационных выходов (для выхода людей и выезда транспортных средств) в здании основной школы имеется 4 эвакуационного выхода (основной выход с южной стороны, второй выход с южной стороны со стороны спортзала, третий выход северной стороны в школьный огород,	Не выполняется

		четвертый выход западной стороны в мастерской.	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Паспорт безопасности	Не выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Установлены пожарная сигнализация "Тандем2", Аргус Спектр "А"	Не 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 пожара и ограничение его развития	система автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации, а также систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Система видеонаблюдения, система оповещения, КТС в выюдом на пульт ФФГКУ "Охрана" Росгвардии по РТ	Не выполняется