

«31» июля 2024 г.

Регистрационный № 17-08-2024-012777



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Саглынская средняя общеобразовательная школа Овюрского кожууна» Республики Тыва

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"САГЛЫНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ОВЮРСКОГО
КОЖУУНА"

(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: 1031700606277

ИНН: 1708003025

Место нахождения объекта защиты:

668141, Респ. Тыва, р-н. Овюрский, с. Саглы, ул. Чанчы-Хоо, д. 2

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

01.09.1982

(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	8
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	696

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м		22
1.7.	Количество этажей		1
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)		Адресная система пожарной сигнализации, системы оповещения управления эвакуации I типа
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>		
Оценка не проводилась			
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>		
Оценка пожарного риска не проводилась			
4.	<p align="center"><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></p>		
	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	Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 ст.69; пункты 4.3-4.13, таблица 1 СП 4.13130	Выполняется

		«Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям»	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.2,3 ст.68; пункты 5.1, 8.4, 8.6-8.8, 10.1, 10.3-10.5, таблица 1 СП 8.13130 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности»	Не выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: п.1 ч.1 ст. 90; пункты 7.1, 8.1 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1., ч.2 ст. 58; ст. 87; пункты 4.1-4.8, 5.1.2, 5.2.1-5.2.7, 5.3.1-5.3.4, 5.4.1 5.4.5,5.4.16,5.4.18, 5.4.20, 6.7.1, 6.13 СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»	Не выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1, ч.2 п.1,2,3	Выполняется

		<p>ст.53; пункты 4.1.3, 4.2.1-4.2.8, 4.3.1-4.3.4,4.4.1-4.4.4, 4.4.6, 4.4.7,7.12.1-7.12.8-7.12.10-7.12.13,7.12.15,7.12.17-7.12.19 СП 13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»</p>	
4.6.	<p>Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1 п.1,2,3, 4, ч.2 ст. 90; п. 7.1, п. 7.3. 7.8 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным конструктивным решениям»</p>	Выполняется
4.7.	<p>Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1,2 ст.62, ч. 4,5,6,7,9 ст.83, ч.1 п.1, 2,3,4,5, ч. 2,3,4,7 ст.84, ч.1, ст 85; п. 7.1, п.7.6, п.7.8, п.7.10., п. 7.20 СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция, кондиционирование» п.3.1-3.5, п.4.1, п.4.2, п.4.4, п.4.6, п.5.1-5.5, таблица 1 СП 3.13130.2009 «Системы пожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» п. 5.1-5.2, п.5.5-5.9,п .5.11-5.13,п.6.1.1-6.1.6,п.7.2, приложение А СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» п.4.1,</p>	Выполняется

		4.9, ст.4, п.4.1.2.1 таблица 1 СП 486.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности»	
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	Федеральный закон от 22.07.2007 №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч.1,2 ст.54, ч. 4,5,6,7,9 ст.83, ч.1 п.1, 2,3,4,5, ч. 2,3,4,7, 9 ст.84; п. 7.1.1-7.1.9, п.7.2.1-7.2.4, п 7.5.1 СП 484.1311500.2020 «Система противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»	Не выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Пункты 2-4, 6-15, 16-18, 21-24, 27, 30-18, 43, 48-50, 55, 56, 60, 70, 71, 88-92, 337-352, 372, 397-404, 406, 407, 409 Правила пожарного режима в РФ, утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г №1479	Выполняется