

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«12» февраля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-001736



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение "Хулимсунтская
средняя общеобразовательная школа с кадетскими и мариинскими классами"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ "ХУЛИМСУНТСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ
ШКОЛА С КАДЕТСКИМИ И МАРИИНСКИМИ КЛАССАМИ"**

(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: 1028601580677

ИНН: 8613004305

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Березовский, д. Хулимсунт,
мкр. 4-й, зд. 45Б

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

22.07.2025

(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)

№ 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	5
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2619
1.6.	Объем здания, куб. м	39017
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)	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)	1) Система автоматического пожаротушения. 2) Система пожарной сигнализации. 3) Вывод сигнала о срабатывании автоматической пожарной сигнализации на ВПО (01) Сосьвинское ЛПУ МГ. 4) Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ). 5) Система дымоудаления. 6) Аварийное освещение. 7) Отключение систем вентиляции при пожаре. 8) Автоматизация огнезадерживающих клапанов. 9) Система внутреннего противопожарного водопровода.
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 страхования)</p>	

В результате определения расчетных величин индивидуального пожарного риска установлено, что объект имеет такое объемно-планировочное и организационно-техническое исполнение, что индивидуальный пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год при размещении отдельного человека в наиболее удаленной от выхода из здания точке. Компенсирующие мероприятия не требуется так как пожарный риск отвечает требуемому и не превышает значение одной миллионной в год $R = 2,592 \cdot 10^{-7}$ год⁻¹. Расчет риска проводился с учетом отступлением от требования СП 1.13130.2020

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	<p>Противопожарные расстояния между зданиями приняты в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям».</p> <p>Расстояние до соседних зданий: 1. Общежитие ОАО Газпром «Лена 32» (Ф1.2, V, С3) - 80 метров; 2. Жилое здание (коттедж), 4 мкр. д.38, (Ф1.4, V, С3) – 40 метров; 3. Здание пожарной части (Ф4.4, IV, С2) – 150 метров; 4. Магазин (Ф3.1, IV, С2) – 150 метров. Площадки для хранения тары и мусора имеют ограждения и располагаются на расстоянии не менее 15 м от здания, сооружений и строений. Противопожарное расстояние от окон проектируемого здания до границ предусмотренных проектом открытых автостоянок принято</p>	Выполняется

		согласно требованиям п. 6.11.2 СП 4.13130.2013 и составляет не менее 10 м. Противопожарное расстояние от окон проектируемого здания до ближайшей АЗС составляет 1,7 км. Противопожарные расстояния от границы проектируемого участка до лесных насаждений составляет 60 м.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	В проектной документации предусмотрено строительство сети водоснабжения совместно с сетями теплоснабжения. Установка пожарных гидрантов предусмотрена вдоль автомобильных дорог на расстоянии не более 2,5м от края проезжей части, но не ближе 5м от стен здания на кольцевой сети водопровода. Подъезд к ПГ предусмотрен по дорогам с твердым покрытием.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Подъезды к зданиям и сооружениям на объекте предусмотрены в соответствии с требованиями ст. 67 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности №123 ФЗ от 22.07.2008 г. Подъезд к зданию Школы обеспечен со всех сторон согласно п.8.1 СП 4.13130.2013. Ширина проездов принята 4 и 6 м (п.8.6), радиус закругления не менее 6 м (п.11.8 СП 42.13330.2011).	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Планировочные решения выполнены с соблюдением правил противопожарной защиты людей и зданий, содержащихся в нормативных документах: - Федеральный закон от 22 июля 2008г. № 123-ФЗ «Технический	Выполняется

		регламент о требованиях пожарной безопасности». - СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»; - СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»; - СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным решениям».	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	пункты 4.1.2, 4.2.7-4.2.11, 4.2.12-4.2.22, 4.3.3-4.3.7, 4.3.11, 4.3.12, 4.4.1-4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 7.12.1-7.12.20 СП 1.13130.2020	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	пункты 7.1-7.3, 7.5, 7.6 СП 4.13130.2013	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	– пункты 6.1, 6.8, 6.9, 6.22, 8.1 СП 7.13130.2013; – СП 486.1311500.2020; – СП 484.1311500;; – СП 485.1311500.2020; – пункты 3.3-3.5, 4.1-4.4, 4.6, 4.8, 5.1, 5.3-5.5, таблицы 1 и 2 СП 3.13130.2009; – пункты 4.1.1, 4.1.7, 4.1.8, 4.1.10, 4.1.13, 4.1.16, 4.2.1, 4.2.4, 4.2.9, 4.2.10 СП 10.13130;	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной	– статьи 4, 6, 54, 61, 78, 82, 83, 103, 104, глава 26 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ; – статья 20 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ	Выполняется

	эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития		
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	пункты 2-19, 21-37, 41-43, 48-56, 60, 65, 67, 70-73, 88-92, 392-394, 395-413 Правил, приложения 1 и 2 к Правилам, утв. постановлением Правительства от 16.09.2020 № 1479	Выполняется