

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«30» июля 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-012095



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:
Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение Куминская средняя
общеобразовательная школа

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
КУМИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА**

(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: 1028601393028

ИНН: 8616003444

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н. Кондинский, пгт.
Куминский, ул. П.Морозова, зд. 7

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

27.03.2006

(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	9

1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2547
1.6.	Объем здания, куб. м	39346
1.7.	Количество этажей	4
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)	<p>Автоматическая система пожарной сигнализации - АПС «Сигнал – 20ПСМД», ПКУ «С2000», («С -2000» 11-293-1-СС1, состоящая из 48 шлейфов (подвал -9 шлейфов, 1-й этаж – 14 шлейфов, 2-й этаж –14 шлейфов, 3-й этаж 11 шлейфов), извещателей пожарных дымовых ИПД-3.1 – 453 шт., ИПР – 48 шт. Сигнал тревоги «Пожар» передается на пульт пожарной части г.п. Куминский Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) комбинированного типа звуковая и речевая, третьего типа, количество отдельных зон – 8 Внутреннее противопожарное водоснабжение – ПК – 23 шт</p>
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 определены		
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	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 65;67 раздел 2 СП 4.13130.2013 с изменениями N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 Пункт 4.3 - 4.13 таблица 1	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 48;49 раздел 1 СП 8.13130.2009 с изменениями N 1, утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 640 пункты 9.3;9.4; 9.9;9.11	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 48;49 раздел 1; пункт 71 раздел 2 СП 4.13130.2013 Изменение N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 пункты:8.1.(в);8.4; 8.6; 8.8.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 13 раздел 1 СП 2.13130.2012 с изменениями N 1,	Выполняется

	конструктивной пожарной опасности	утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 23.10.13 N 678 пункт 6.7.15;6.7.17	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 17(а,б);23;24;26;27(а,б,в,г,д);28;37 раздел 1 СП 1.13130.2009с изменениями№1, утвержденное и введенное в действие с 01.02.2011 Приказом МЧС России от 09.12.2010 N 639 пункты: 4.1.2; 4.1.3; 4.1.7;4.2.1;4.2.2; 4.2.3;4.2.4;4.2.5; 4.2.6; 4.2.7; 4.2.8; 4.2.9 ;4.3.1;4.3.2; 4.3.3; 4.3.4; 4.4.1; 4.4.2; 4.4.3;4.4.4;4.4.6; 4.4.10; 5.1.1;5.2.1;5.2.2;5.2.12;5.2.13;5.2.14;5.2.15; 5.2.16; 5.2.17; 5.2.23;5.2.24.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 26;48 раздел 1 СП 4.13130.2013 с изменениями N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 14.02.2020 г. N 89 Пункты 7.1, 8.1	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 13;14;42 раздел1 СП 3.13130.2013с изменениями N 1, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 27.02.2020 N 119 с 27.08.2020; Изменение N 2, утвержденное и введенное в действие приказом МЧС России от 12.03.2020 N 152 Пункты 3.1;3.3;5.2;5.3;5.4;5.5, раздел 7 таблица 1 и таблица 2 п 1	Выполняется
4.8.	Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 Пункт 4;16;17;21;23;26;27;30;31;32;36;3742;48;50; 55;56;60 раздел1 СП 5.13130.2009 пункт	Выполняется

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	14.4	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Правила противопожарного режима в РФ от 16 сентября 2020 г. № 1479 пункты: 3 раздела 1; раздел 18 ГОСТ 12.1.004-91 ССБТ раздел 4	Выполняется