

Зарегистрирована
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего
государственную услугу)

«05» февраля 2026 г.

Регистрационный № 86-08-2026-001301



**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-
МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "НИЖНЕВАРТОВСКАЯ
ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ № 2"**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ХАНТЫ-
МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА - ЮГРЫ "НИЖНЕВАРТОВСКАЯ
ШКОЛА ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ
ЗДОРОВЬЯ № 2"**

(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: 1028600957868

ИНН: 8603022880

Место нахождения объекта защиты:

**АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул. Мусы
Джалиля, зд. 20**

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

01.09.1972

(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	С0
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания общеобразовательных организаций, организаций

		дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций
1.4.	Высота здания, м	10
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	1770
1.6.	Объем здания, куб. м	17732
1.7.	Количество этажей	3
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)	Система пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре III типа, внутренний противопожарный водопровод.
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>Расчетами по оценке уровня обеспечения пожарной безопасности установлено, что пожарный риск составляет $R=7,517 \times 10^{-8}$ в год. Полученные результаты показывают, что уровень обеспечения пожарной безопасности на объекте, при условии выполнения комплекса инженерно-технических и организационных мероприятий соответствует требуемым значениям, установленным Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»</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 align="center">Возможность ущерба имуществу третьих лиц от пожара исходя из собственной оценки отсутствует</p>	
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/не выполняется
4.1.	Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 69) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 65) СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (с изм. № 1, 2, 3, 4) (пункт 7.1) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1, 2, 3, 4) (пункт 4.3, таблица 1)	Выполняется
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 62, 68) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 48, 71) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с изм. №	Выполняется

		1) (пункт 5.2, таблица 2)	
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (п. 1 статьи 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 71) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1, 2, 3,4) (пункт 8.1)	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 87, таблица 21, 22) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изм. № 1, 2, 3) (пункт 4.1.2) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изм. № 1) (пункт 5.2.2, 5.2.3, 5.2.4, 5.2.7, 5.3.3, 5.4.3, 5.4.5, 5.4.16, 5.4.20, 6.7.10, 6.7.11, 6.7.12, 6.7.13, таблица 6.12) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1, 2, 3, 4) (пункт 4.1, 4.16, 4.19, 5.1.2, 5.1.4, 5.2.2, 5.2.6)	Выполняется

4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 53, 89) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 23, 26, 27, 28, 31, 36, 37) СП 1.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» (с изм. № 1, 2, 3) (пункт 4.1.2, 4.2.2, 4.2.6, 4.2.7, 4.2.9, 4.2.13, 4.2.14, 4.2.15, 4.2.16, 4.2.18, 4.2.19, 4.2.20, 4.2.21, 4.2.22, 4.2.24, 4.3.2, 4.3.3, 4.3.5, 4.3.6, 4.3.7, 4.3.12, 4.4.1, 4.4.2, 4.4.3, 4.4.6, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 5.1.2, 5.1.3, 5.1.4, 5.2.3, 5.2.5) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (с изм. № 1) (пункт 5.2.7, 5.4.16)	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 90) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 17, 26) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (с изм. № 1, 2, 3, 4) (пункт 7.1, 7.2, 7.3, 7.6, 7.10, 7.13, 7.14, 7.16) СП 7.13130.2013	Выполняется

		«Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2, 3) (пункт 6.10)	
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	<p>Федеральный закон от 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 54, 56, 62, 83, 84, 85, 86, 91) Правила противопожарного режима в Российской Федерации (Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 37, 50, 54, 55) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3.3, 3.4, 3.5, 4.1, 4.2, 4.3, 4.4, 4.6, 4.7, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5, пункт 1 таблицы 2) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.1, 6.2, 6.4) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2, 3) (пункт 6.22, 6.24) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1) (пункт 5.2, таблица 2) СП 10.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Нормы и правила проектирования» (пункт 6.2.2, 6.2.3, 6.2.5) СП</p>	Выполняется

		486.1311500.2020 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1) (пункт 4.4, пункт 11 таблицы 1)	
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 22.07.2008г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (пункт 4, 7 статьи 83) СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности» (пункт 3.3, 4.4, 4.8, 5.1, 5.3, 5.4, 5.5) СП 6.13130.2021 «Системы противопожарной защиты. Электроустановки низковольтные. Требования пожарной безопасности» (пункт 5.5, 6.6) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с изм. № 1, 2, 3) (пункт 6.24) СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования» (с изм. № 1) (пункт 5.12, 5.13, 5.14, 6.6.16, 6.6.27, 7.1.8, 7.1.10, 7.2.2, 7.7)	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и	Федеральный закон от 21.12.1994г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статья 25) Правила противопожарного режима в Российской Федерации	Выполняется

противопожарный режим	<p>(Постановление Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020г. с изм. от 03.02.2025г.) (пункт 2, 21, 3, 4, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 171, 18, 19, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 30, 31, 32, 33, 35, 36, 37, 41, 42, 43, 48, 49, 50, 54, 55, 56, 60, 65, 66, 67, 71, 73, 92, 286, 288, 293, 395, 397, 398, 400, 403, 404, 406, 407, 409, 413) Приказ МЧС РФ от 16.12.2024г. № 1120 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности» ГОСТ Р 59641-2021 «Средства противопожарной защиты зданий и сооружений. Средства первичные пожаротушения. Руководство по размещению, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность» (с изм. № 1)</p>
-----------------------	--