

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«25» сентября 2025 г.

Регистрационный № 86-08-2025-015455



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Средняя школа №42"

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
"СРЕДНЯЯ ШКОЛА №42"**

(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: 1028600942677

ИНН: 8603088680

Место нахождения объекта защиты:

АО. Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г. Нижневартовск, ул.  
Нефтяников, зд. 93А

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

01.09.1998

(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.	<b>Характеристика объекта защиты</b>	
	Наименование параметра	Значение параметра
1.1.	Степень огнестойкости	I
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	16
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека	6999

	здания, кв. м		
1.6.	Объем здания, куб. м	42002	
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)	АУПС аналогового типа; СОУЭ 4 типа	
2.	<p align="center"><b><u>Оценка пожарного риска, проведенная на объекте защиты</u></b>  (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">Расчетная величина индивидуального пожарного риска в здании составляет <math>0,9 \cdot 10^{-6}</math>  (<math>0,9 \cdot 10^{-6} \leq 1 \cdot 10^{-6}</math>)</p>		
3.	<p align="center"><b><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></b>  (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"><b><u>Сведения о выполнении мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте защиты</u></b></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	СП 42.13330.2016 "Градостроительство, Планировка и застройка городских и сельских"	Выполняется

		поселений" (с Изменениями №№ 1,2) (пункт 7.1) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям (с изменениями №1) (пункт 4.3, таблица 1) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 65., 73)	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 15. статья 68) СП 8.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности" (пункты 5.2, 8.5., 8,8.; таблица 2.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 48., 71)	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным	Выполняется

		<p>решениям" (с Изменениями №1) (пункты 8.1. 8.6. 8.8.) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 48., 71)</p>	
4.4.	<p>Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (статьи 30., 31., 87., таблица 21) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункт 4.1.2) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 5.2.1., 5.2.2., 5.2.3., 5.2.4., 5.2.7., 5.3.3., 5.4.3., 5.4.7., 5.4.16., 5.4.20., 5.7.15., таблица 6.13) СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с изменением №1) (пункты 4.1.9., 5.1.2., 5.1.4., 5.6.2., 5.6.4)</p>	Выполняется
4.5.	<p>Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 17, часть 1, статьи 76) СП 1.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы" (пункты 4.1.2., 4.1.4., 4.2.2., 4.2.6., 4.2.7., 4.2.9., 4.2.10.,</p>	Выполняется

		<p>4.2.13., 4.2.14., 4.2.15., 4.2.16., 4.2.18., 4.2.19., 4.2.20., 4.2.21., 4.2.21., 4.2.22., 4.3.2., 4.3.3., 4.3.4., 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., 7.1.1., 7.12.3., 7.12.5., 7.12.7., 7.12.8., 7.12.16) СП 2.13130.2020 "Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты" (пункты 5.2.7., 5.4.16) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 23., 26., 27., 31., 36)</p>	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	<p>СП 4.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям" (с Изменен. №1) (пункты 7.1., 7.2., 7.3., 7.6., 7.14., 7.16) СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности" (с Изменен №1,2) (пункт 6.10) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 "Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации" (пункты 17., 26)</p>	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 7.13130.2013 "Отопление, вентиляция и кондиционирование.	Выполняется

	<p>(системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)</p>	<p>Требования пожарной безопасности" (с Измен. №1,2) (пункты 6.2., 6.8., 6.10., 6.19., 6.22., 6.23., 6.24) Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" (глава 19 статья 83) СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования (с Изменен. №1) (приложение "А", пункты А.4., А.10.; пункт 9 таблицы А.1; пункт 13.1.10.; пункт 3 таблицы М.1 приложения "М"; пункты 13.3.2., 13.3.6., 13.3.13., 13.5.2., 13.6.2., 13.13.1., 13.14.5., 13.14.8., 13.14.9., 13.14.12., 13.14.13., 13.15.4., 13.15.7., 13.15.13., 13.15.14., 13.15.15., 13.15.20., 14.1., 14.2., 14.4., 15.1., 15.3., 15.10., 17.1., 17.2) СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности" (пункт 14 таблицы 2.; пункты 3.3., 3.4., 3.5., 4.1., 4.2., 4.4., 4.6., 4.7., 4.8., 5.1., 5.3., 5.4., 5.5) СП 6.13130.2013 "Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности" (пункты 4.1., 4.2., 4.3., 4.7., 4.8., 4.9., 4.13., 4.14) СП 8.13130.2020</p>	
4.8.	<p>Размещение, управление и взаимодействие оборудования противопожарной защиты с инженерными системами</p>	<p>СП 3.13130.209 «Системы противопожарной защиты. Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной</p>	<p>Выполняется</p>

	зданий и оборудованием, работа которого направлена на обеспечение безопасной эвакуации людей, тушение пожара и ограничение его развития	<p>безопасности» (пункты 3.3., 4.4.,5.1.,5.4.,5.5) Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматическое. Нормы и правила проектирования» (с Изменен. №1) (пункты 13.3.2., 13.3.6., 13.13.1., 13.14.5., 13.15.15) СП 6.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Электрооборудование. Требования пожарной безопасности» (пункт 4.13) СП 7.13130.2013 «Отопление, вентиляция и кондиционирование. Требования пожарной безопасности» (с Изменен. №1,2) (пункты 6.2., 6.11., 6.24)</p>	
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	<p>СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации» (пункты 4.1.1., 4.1.2., 4.1.23., 4.1.32., 4.1.33.,4.2.1., 4.2.4., 4.2.5., 4.2.6., 4.2.9) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. №1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации» (пункты 2., 3., 4., 5., 8., 9., 10., 11., 12., 13., 14., 15., 16.,18., 19., 21., 22., 24., 25., 28., 29., 30., 32., 33., 35., 41., 42., 43., 49.,50., 55., 60., 66., 77., 88., 89., 90., 91., 92., 286., 288., 293., 395., 397.,398., 400., 403., 404., 406., 407., 409., 423) Федеральный закон №69-ФЗ от</p>	Выполняется

	<p>21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» (статья 25) Приказ Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (МЧС России) от 18.11.2021 г. № 806 «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» (пункты 1., 2., 3.)</p>	
--	---	--