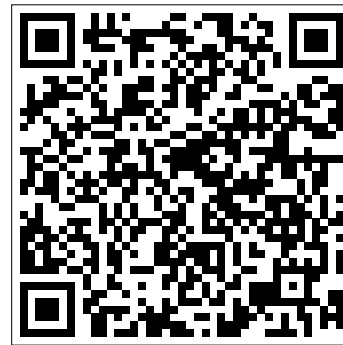


Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«27» июня 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-008427



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №2»

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №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: 1028600963555

ИНН: 8603021990

Место нахождения объекта защиты:

628605, АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Нижневартовск, ул  
Омская, Здание 66а

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

01.09.1989

(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	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	13
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	3999

1.6.	Объем здания, куб. м	24103						
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)	Автоматические установки пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (3-го типа), внутренний противопожарный водопровод						
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">Расчет пожарного риска не проводился</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> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование противопожарного мероприятия</th> <th>Реквизиты нормативных правовых актов и нормативных документов по пожарной безопасности, перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты</th> <th>Сведения о выполнении выполняется/не выполняется</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4.1. Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями</td> <td>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной</td> <td>Выполняется</td> </tr> </tbody> </table>		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 № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется
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 № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной	Выполняется						

		<p>безопасности» (ст. 4, 6) СНИП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» (п. 1*, таблица 1*) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.3,4.4)</p>	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 68) СНИП П-31-74 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 3.12, 3.13, 3.19, 3.20, 3.22) СНИП 2,04.02-84* «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения» (п. 2.11, 2.13, 2.21, 2.24) СП 8.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1,5.2,5.11,5.12, 6.3) СП 8.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности» (п. 4.1-4.4,5.2,5.10, 5.11, 5.17)</p>	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	<p>Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты.</p>	Выполняется

		Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 8.1, 8.6-8.9)	
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 30, 31,87, таблица 21) СНиП Н-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 1.1,2.1,2.2,2.4-2.11) СНиП 2,01.02-85* «Противопожарные нормы» (п. 1.1*, 1.2*, 1.3, 1.4*, 1.5, 1.6*, 1.8, 2.2, 2.4, 2.5) СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений» (п. 4.1-43, 5.12, 5.13, 5.14*, 5.17, 5.18*, 5.19) СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.2, 4.3, 4.5,4.7, 4.8, 5.1.1, 5.1.2, раздел 5.2, 5.3, п. 5.4.1- 5.4.5.6.7.15) СП 2.13130.2020 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты» (п. 4.1, 4.2,4.5,4.8,4.9, раздел 5.1, 5.2, 5.3, п. 5.4.1- 5.4.5.6.7.15) СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (п. 4.1,4.18,5.6.2,5.6.4, 5.6.5)	Выполняется
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4, 6, 76, 89)	Выполняется

		СНиП II-2-80 «Противопожарные нормы проектирования зданий и сооружений» (п. 4.1-4.3,4.5-4.10) СНиП 2.01.02-85*	
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	-	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	-	Выполняется
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	-	Выполняется
4.9.	Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим	Федеральный закон №69-ФЗ от 21.12.1994 г. «О пожарной безопасности» Федеральный закон №123-ФЗ от 22.07.2009 г. «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (статья 4,6) Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные Постановлением Правительства Российской	Выполняется

		<p>Федерации от 16.09.2020 года №1479 (п.1-18, 21-38, 41-43, 48-50, 52, 54-56, 60, 65, раздел XVI, XVIII, XIX) Приказ МЧС России от 18.11.2021 N 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" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.11.2021 N65974)</p>	
--	--	---	--