

Зарегистрирована  
ГУ МЧС России по Ханты-Мансийскому  
АО-Югре

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего  
государственную услугу)

«13» мая 2022 г.

Регистрационный № 86-08-2022-005814



**ДЕКЛАРАЦИЯ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении:

**Муниципальное бюджетное учреждение гимназия № 2**

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Гимназия № 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: 1048602051420

ИНН: 8602000468

Место нахождения объекта защиты:

**АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, г Сургут, ул Декабристов, Дом  
5/1**

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

**25.10.1988**

(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	9
1.5.	Площадь этажа в пределах пожарного отсека здания, кв. м	2089

1.6.	Объем здания, куб. м	27674							
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)	ДН пониженная пожаро-опасность							
1.9.	Перечень и тип систем противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	АПС (адресно-аналоговая) СОУЭ - 3 типа АУПТ - нет ВППВ (хозяйственный водопровод) ПГ - городской водоканал ДУ — естественное							
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">Согласно собственной оценке, возможный ущерб имуществу третьих лиц от пожара отсутствует.</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>Объект соответствует требованиям "Технического регламента о требованиях пожарной безопасности" и постановления Правительства РФ "О порядке проведения расчетов по оценке пожарного риска". Расчетное значение уровня пожарного риска составляет <math>6,89 \times 10^{-8}</math> при допустимом значении уровня пожарного риска <math>10^{-6}</math>.</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</td> <td>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент</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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	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	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент	Выполняется							

	зданиями и сооружениями	о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.3 - 4.5.	
4.2.	Наружное противопожарное водоснабжение	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст. 127; СП 8.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности»: п.п. 4.1-4.5, 5.2, 5.17, 8.8 – 8.9.	Выполняется
4.3.	Проезды и подъезды для пожарной техники	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 8.1, 8.6 - 8.9.	Выполняется
4.4.	Конструктивные и объемно-планировочные решения, степень огнестойкости и класс конструктивной пожарной опасности	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ч. 1 - 3, 5 – 7, 11 ст. 87; ч. 1 – 3, 8, 9, 13, 19 ст. 88; СП 2.13130.2020 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты»: п.п. 5.2.1 – 5.2.5, 5.2.7, 5.3.1 – 5.3.6, 5.4.1 – 5.4.4, 5.4.16, 5.4.18, 6.7.15, 6.7.17; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной	Выполняется

		защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 4.16, 4.18, 5.1.1 – 5.1.4, 5.6.2, 5.6.4.	
4.5.	Обеспечение безопасности людей при возникновении пожара, эвакуационные пути и выходы	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ч.1 – 5, 7, 8, 10 – 12, 14 ст. 89, ст. 134; СП 1.13130.2020. «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы»: п.п. 4.1.1 – 4.1.6, 4.2.1 – 4.2.3, 4.2.5, 4.2.7 - 4.2.22, 4.3.1 – 4.3.7, 4.3.11 - 4.3.12, 4.4.1 – 4.4.7, 4.4.9, 4.4.11, 4.4.12, 4.4.15, 4.4.22, 4.4.23, 7.1.1 - 7.1.8, 7.12.1 – 7.12.8, 7.12.10 – 7.12.14, 7.12.19.	Выполняется
4.6.	Обеспечение безопасности пожарно-спасательных подразделений при ликвидации пожара	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; ст. 90; СП 4.13130.2013 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты»: п.п. 7.1, 7.3, 7.7, 7.8, 7.14, 7.16.	Выполняется
4.7.	Системы противопожарной защиты (системы противодымной защиты, пожарной сигнализации, пожаротушения, оповещения и управления эвакуацией, внутренний и наружный противопожарные водопроводы)	Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6, ч. 1, 4 – 7, 9, 10 ст. 83; ч. 1 – 4, 7, 8, 10 - 12 ст. 84; ст. 91; ст. 103; СП 3.13130.2009 «Свод правил. Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности»: п. п. 3.1-3.5; 4.1 - 4.4, 4.6 - 4.8, 5.1 - 5.5, разделы 6, 7; СП 484.1311500.2020 «Системы	Выполняется

		<p>противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.1 – 5.9, 5.11 – 5.22, 6.1.1 – 6.1.6, 6.2.1, 6.2.6, 6.2.11 – 6.2.13, 6.3.1 – 6.3.4, 6.4.1 – 6.4.5, 6.5.1, 6.5.4, 6.6.1, 6.6.3 – 6.6.5, 6.6.7, 6.6.9, 6.6.11, 6.6.12, 6.6.14, 6.6.16, 6.6.18, 6.6.27, 6.6.32, 6.6.34 – 6.6.41, приложение А. СП 486.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и системами пожарной сигнализации. Нормы и правила проектирования»: 4.1 – 4.4, 4.8 – 4.10.</p>	
4.8.	<p>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</p>	<p>Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»: ч. 4 ст. 4; ч. 1 ст. 6; СП 484.1311500.2020 «Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты. Нормы и правила проектирования»: п.п. 5.12 – 5.16, 5.20 – 5.21, 6.1.4, 7.1.1 – 7.1.5, 7.1.7 – 7.1.11, 7.1.13, 7.2.2.</p>	Выполняется
4.9.	<p>Организационно-технические мероприятия по обеспечению пожарной безопасности объекта защиты и противопожарный режим</p>	<p>Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479: п.п. 2 – 5, 8 – 18, 21 – 37, 41 – 43, 48 – 50, 54 – 56, 60, 65 - 67, 71 - 73, 392 – 394, 395 – 404, 406 - 409, 413.</p>	Выполняется